



www.right-eu.com
office@right-eu.com
0700 200 30

гр. София, с. Водуяк, ул. Зокум № 8

Заявка № 3 към Договор 48/2013

Образец № 3

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: „Комплексно почистване на сгради и прилежащи площи за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД“.

ОТ: “Райт Клининг” ООД

Седалище и адрес на управление : София, п. к. 1346, община Връбница, с. Водуяк, ул. Зокум № 8
тел.: 02/ 891 17 62, факс: F-mail: office@right-eu.com
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 200500255

Представявано от: Стефан Бойчев Цолов.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.
2. Декларираме, че в случай, че “Райт Клининг” ООД бъде определено за изпълнител се задължавам да представя всички документи, необходими за сключване на договор за изпълнение на обществената поръчка с горе посочения предмет.
3. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

- 1). План за организация на дейностите по почистване за всеки тип почистване, съгласно техническата спецификация за изпълнение на поръчката с включен персонал и разпределението му при изпълнение на дейностите, съгласно описанието на предмета на поръчката в т. ч. и лицата, които ще бъдат ангажирани с координация и отговорни за контрола на качеството;
- 2). Декларация (в свободен текст), че при изпълнение на обществената поръчка кандидатът се задължава да използва професионални и висококачествени почистващи и миенщи препарати, със съответните сертификати за качество, одобрени от Министерството на здравеопазването и отговарящи на изискванията за минимизиране на въздействието им над околната среда.
- 3). Списък на всички почистващи препарати, които ще се използват при изпълнение на поръчката, съдържащ описание на продуктите (наименование, марка, ^{произход и} характеристики), както следва:

1. Препарат за почистване и дезинфекция на твърди подови настилки, мозайка, ламинат:

Информацията е
заличена на
основание чл.36 а,

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП



2. Препарат за машинно почистване и дезинфекция на твърди подови настилки – теракот, мозайка, ламинат;
 3. Препарат за почистване на меки подови настилки и тапицерия;
 4. Препарат за почистване санитарни възли – фаянс, тоалетни чинии, мивки;
 5. Препарати за почистване на офис мебели (дърво, ПДЧ, МДФ, полирани, матирани);
 6. Препарати за почистване на стъкло;
 7. Препарат за отпушване на канали, тръби и сифони;
 8. Препарат за почистване на емайлирани, вinoxови и хромирани повърхности;
 9. Препарат за почистване на офис техника /компютри, клавиатура, факс апарати, копирни машини, телефони и др./
 10. Други по преценка на Изпълнителя.
- 4). Сертификати за качество, санитарни разрешителни на препаратите, издадени от Министерство на здравеопазването и информационни листи за безопасност на посочените почистващи препарати;
- 5). Прогнозни месечни количества санитарни консумативи, необходими за зареждане на обектите, съобразени с наличния персонал по места.
- 6). Доказателства за наличие на застраховка „Професионална отговорност“ или „Обща гражданска отговорност“ с лимит на отговорност на застрахователното дружество по застраховката минимум 250 000.00 (двеста и петдесет хиляди) лева за всяко едно застрахователно събитие за периода на застрахователния договор и 500 000.00 (петстотин хиляди) лева за всички застрахователни събития за периода на застрахователния договор. – копие.
- 7). Доказателства за наличие на застраховка („Трудова злополука“, застраховка „Отговорност на работодателя“ или др.), която да покрива евентуални претърпени щети от служителите на Кандидата, настъпили във връзка с изпълнение предмета на договора с лимит на отговорност на застрахователното дружество по застраховката минимум 100 000.00 (сто хиляди) лева за всяко едно застрахователно събитие за периода на застрахователния договор и 200 000.00 (двеста хиляди) лева за всички застрахователни събития за периода на застрахователния договор.
- 8). Сертификат/и по OHSAS 18001:2007 (или еквивалент)- по стандарт БДС EN ISO 45001:2018 - *заверено копие* и превод на български език (в случай, че е на друг език), със срок на валидност към датата на подаване на заявлението, придружен с декларация, че при сключване на договор, сертификата ще се поддържа валиден за целия срок на договора – *свободен текст – оригинал*.
- 9). Мостри на консумативи за зареждане на санитарните възли.

Дата: 15.07. 2019 год.

Град: София

Информацията е
заличена на
основание чл.36 а,
ал.3 от ЗОП

(Стефан Боичев Цолов)

(подпис и печат)

Информацията е
заличена на
основание чл.36 а,
ал.3 от ЗОП

Информацията е
заличена на
основание чл.36 а,
ал.3 от ЗОП



ПЛАН ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДЕЙНОСТИТЕ

От "Райт Клининг" ООД,

с ЕИК 200500255, със седалище и адрес на управление п. к. 1346, гр. София, община Връбница, с. Велюяк, ул. Зокум № 8 тел.: 02/ 891 17 62, E-mail: office@right-eu.com представляван от Стефан Бойчев Цолов, в качеството си на управител,

Предмет на настоящата обществена поръчка включва предоставяне на услуга по комплексно почистване на сгради и прилежащи площи, собственост на „Електроразпределение Север“ АД.

Мястото и обект на изпълнение на поръчката са административни сгради, монтьорски пунктове, центрове за обслужване на клиенти, подстанции, складови бази и др. на лицензионната територия на „Електроразпределение Север“ АД.

Технически условия за изпълнение на поръчката

Почистването ще се извършва посредством човешки труд и/или техника, като необходимите уреди (пособия) и/или машини ще се осигуряват и ще са за сметка на дружеството.

Всеки обект ще бъде оборудван минимум с:

- Кофа пластмасова (минимум 10 л) с изтисквач;
- Четка с лопатка комплект с дръжки;
- Уред за почистване на под с метален механизъм за изцеждане и телескопична дръжка;
- Микрофибърен мол с държач;
- Професионална прахосмукачка (за административните сгради);
- Кърпи за прах;
- Попиващи кърпи;
- почистващи и хигиенизиращи препарати и материали за сметка на дружеството, описани в Списък на почистващите препарати.

При изпълнение на поръчката ще се използват единствено професионални препарати за почистване и дезинфекция, отговарящи на нормативно приетите изисквания за безопасност и качество, съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и Наредба за формата и съдържанието на документите, необходими за издаване на разрешение за предоставяне на пазара на биоцид или на група биоциди по чл. 18 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси. Същите ще бъдат закупени за сметка на дружеството.

Необходимите консумати за зареждане на санитарните възли, в т.ч тоалетна хартия, течен сапун, кърпи за ръце и чували за смет ще се закупуват и ще са за сметка на дружеството и ще отговарят на следните изисквания:



www.right-eu.com
office@right-eu.com
0700 200 30
гр. София, с. Волуяк, ул. Зокум № 8

Информацията е
заличена на
основание чл.36 а,
ал.3 от ЗОП

- биоразградим:
- Тоалетна хартия - стандартна ролка, двупластова, бяла, 100 % целулоза, с перфорация;
 - Кърпи за ръце - бели, 100 % целулоза, двупластови, с перфорация;
 - Течен сапун за ръце - наливен, ароматизиран, с високо съдържание на глицерин.
- биоразградим:
- Чували черни 80 x 100 см. дебелина 90 микрона;
 - Чували черни 55 x 60/35 литра;
 - Чували черни 20 литра.

Доставките на консумативите да се извършват в съответствие с предостепените и одобрени мостри.

При доставяне на консумативи ще се предоставя приемо-предавателен протокол с описаните количества, които са заредени на обекта и подписва от представител на Възложителя.

За качествено изпълнение на услугата и осъществяване на контрол на извършваните дейности дружеството ще разполага със следните ръководни работни позиции:

- ръководни и контролни функции на цялата територия на Електроразпределение Север АД – 1 бр. Станислав Валентинов Иванов;
- две - с контролни функции на качеството, разпределени на териториален принцип:
 - западен район (Велико Търново, Русе, Разград, Горна Оряховица, Габрово) – 1 бр. Росица Стоянова;
 - източен район (Варна, Добрич, Силистра, Шумен, Търговище) – 1 бр. – Иергана Радева.

При изпълнение на дейностите служителите на дружеството ще бъдат обозначени с идентификационни знаци върху фирменото работно облекло, съдържащи техните имена и търговския знак на фирмата.

Във всеки обект ще бъде осигурен чек-лист, в който служителите на дружеството ще отразяват всички посещения и извършените дейности.

Дружеството и неговите служители носим пълна отговорност за опазване имуществото на Възложителя по време на почистването. При констатирани липси или повреди, причинени по вина на нашите служители, същите ги възстановява за своя сметка.

Дружеството ще осъществява периодичен контрол на обектите, предмет на поръчката, както и 4 (четири) съвместни проверки годишно на част от обектите с представител на Възложителя.

Ежемесечно приемането на извършваните услуги ще се извършва с подписване на двустранен протокол от определените от страна на дружеството и Възложителя отговорни длъжностни лица.

Технически изисквания за изпълнение на поръчката

Комплексното почистване на сгради и прилежащи площи, включва извършването на задължителни ежедневни/периодични дейности по почистване, както и дейности, които ще бъдат възлагани допълнително при необходимост, със заявка от страна на Възложителя.

Описание на Задължителни дейности по почистване:

В зависимост от предназначението на сградите и необходимостта от почистване на помещенията, задължителните дейности по почистване се диференцират на следните типове:

- I тип - с преобладаващо ежедневно почистване: почистване на Административни сгради

Информацията е
заличена на
основание чл.36 а,
ал.3 от ЗОП

WWW.RIGHT-EU.COM

Информацията е
заличена на
основание чл.36 а,
ал.3 от ЗОП

Информацията е
заличена на
основание чл.36 а,
ал.3 от ЗОП

и Центрове за обслужване на клиенти (ЦОК):

II тип - с преобладаващо седмично почистване: почистване на монтьорски пунктове;

III тип - с преобладаващо месечно почистване: почистване на подстанции и складове.

Технически условия и описание на изискуемите дейности за всеки един от типовете почистване:

I тип: Ежедневно почистване на Административни сгради и Центрове за обслужване на клиенти (ЦОК), включващо следните видове дейности:

1. Ежедневно почистване/измиване/прахосмучене на твърди подови настилки.
2. Ежедневно почистване/прахосмучене на меки подови настилки.
3. Ежедневно почистване на санитарните възли, в т.ч. почистване на отпадъци, подмяна на чували, измиване с препарат, подсушаване с mop, почистване на мивки, огледала, тоалетни чинии (моноблок, капаци, казанчета, клекала), санитарна арматура и фаянс.
4. Ежедневно почистване и полиране с препарат на офис мебели (работни/помощни маси, контейнери, посетителски столове, гардероби, шкафове и др.).
5. Ежедневно почистване от прах на офис техника (компютри, клавиатури, факс апарати, копирни машини, телефони и др.).
6. Ежедневно почистване на врати, дограми, радиатори, первази и други.
7. Ежедневно почистване на коридори, фоайета, стълбища, парпети и междуетажни площадки.
8. Ежедневно зареждане на санитарните възли с консумативи (тоалетна хартия, кърпи за ръце и течен сапун) и при необходимост - два пъти дневно - 11:00 ч. и 14:00 ч.
9. Ежедневно изхвърляне на отпадъци и почистване на кошчетата за отпадъци.
10. Ежедневно почистване на асансьори (вътрешно и външно).
11. Ежедневно почистване на входни и летящи врати.
12. Ежедневно замитане и уборка на прилежащи части (тротоари, градинки) на отстояние пет метра около сградата.
13. През зимния сезон - ежедневно, преди започване на работното време на служителите и след снеговалеж - почистване от сняг и лед на входовете към сградите, подходите към тях и тротоарни площи.
14. Няколкократно ежедневно подсушаване на входните антрета при дъжд и снеговалеж.
15. Три пъти седмично влажно забърсване на тапицирани мебели (работни, посетителски столове, дивани и др.) - понеделник, сряда и петък.
16. Три пъти седмично почистване на кухненски мебели и оборудване - в това число почистване на прах от плотове, рафтове, шкафове и влажно забърсване на вратички; почистване на мивки и батерии - понеделник, сряда и петък.
17. Три пъти седмично почистване на петна по стени и други общи части (при необходимост) - понеделник, сряда и петък.
18. Три пъти седмично дезинфекциране на санитарни възли - понеделник, сряда и петък.
19. Почистване на окачени тавани и осветителни тела (при необходимост).
20. Три пъти седмично уборка на прилежащи паркинги - понеделник, сряда и петък.
21. Два пъти годишно (пролет - април, май / есен - септември, октомври) двустранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и щори. В зависимост от височината да се използват различни техники - телескопи до 9 м, скеле. Почистването да се извършва с препарати за стъкла с антистатично действие период от време.
22. Два пъти годишно, през летните месеци, по искане и предоставен график от - косене на трева, рязане на храсти и извозване до определените за целта места -30 работни дни след представяне на график от Възложителя.

ОРГАНИЗАЦИЯ

И БРОЙ НА ЗАЕТИТЕ В ОБЕКТИ ПЕРСОНАЛ /ВКЛ. ДЕЖУРНИ/

Почистването в административните сгради ще се извършва от 21 броя хигиенисти съгласно следния график и персонал:

№	Административна сграда	Работно време	Персонал
1	Варна, ул. Девня 2	6:00-8:00 - почистване офиси; 8:00-8:30 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-20:00 - почистване офиси	3
2	Добрич, ул. 25 Септември 66	7:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-8:30 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-18:00 - почистване офиси	2
3	Силистра, ул. Велико Търново 56	7:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-18:30 - почистване офиси	2
4	Русе, ул. Мостова 6	6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-18:30 - почистване офиси	3
5	Разград, ул. Проф. Д.Ненов 13	7:00-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-18:00 - почистване офиси	2
6	Горна Оряховица, ул. Съединение 151	6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-18:30 - почистване офиси	2
7	Габрово, ул. Орловска 1	6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-18:30 - почистване офиси	2
8	Търговище, ул. Ген.Столетов 14	6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-18:30 - почистване офиси	2
9	Шумен, ул. Плиска 1	6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-20:00 - почистване офиси	2
10	Велико Търново, Център за обслужване на клиенти, ул. Н. Габровски 4	8:30-9:30 - почистване офиси, общи и прилежащи площи; 16:00-18:00 - почистване офиси и общи части	1

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Ежедневното дежурство ще се извършва от 9 (девет) броя хигиенисти - по един за сградите в градовете Варна, Добрич, Силистра, Русе, Разград, Горна Оряховица, Габрово, Шумен и Търговище.

Дежурния хигиенист ще бъдат на разположение, като обхожда сградите и при необходимост ще отстраняват нередностите, свързани с хигиената на помещенията, коридорите, фойетата, залите, санитарните възли и прилежащите площи.

Работно време на дежурният хигиенист е от 08:00 – 17:00 часа.

Забележка: През зимния сезон - ежедневно, преди започване на работното време служителите и след снеговалеж - почистване от сняг и лед на входовете към сградите, подкъм тях и тротоарни площи и посипване с препарат против заледяване.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ГРАФИК

за поддръжка на градинките пред сградите, включващо:
 разкопаване, разчистване на сухи тревя, плевене,
 поливане на зелени площи и подновяване на растителността.

№	Административна сграда	времетраене	Персонал
1	Варна, ул. Девня 2	два часа	1
2	Добрич, ул. 25 Септември 66	два часа	1
3	Силистра, ул. Велико Търново 56	два часа	1
4	Русе, ул. Мостова 6	два часа	1
5	Разград, ул. Проф. Д.Ненов 13	два часа	1
6	Горна Оряховица, ул. Съединение 151	два часа	1
7	Габрово, ул. Орловска 1	два часа	1
8	Търговище, ул. Ген.Столетов 14	два часа	1
9	Шумен, ул. Плиска 1	два часа	1
10	Велико Търново, Център за обслужване на клиенти, ул. Н. Габровски 4	два часа	1

II тип - с преобладаващо седмично почистване: почистване на монтьорски азбестове и включва следните дейности:

1. Два пъти седмично почистване/измиване/прахосмучене на твърди подови настилки.
2. Два пъти седмично почистване/прахосмучене на меки подови настилки.
3. Два пъти седмично почистване на санитарните възли, в т.ч. почистване на отпадъци, подмяна на чували, измиване с препарат, подсушаване с mop, почистване на мивки, огледала, тоалетни чинии (моноблок, канаци, казанчета, клекала), санитарна арматура и фаянс.
4. Два пъти седмично полиране и почистване от прах на офис мебели (работни/помощни маси, контейнери, посетителски столове, гардероби, шкафове)
5. Два пъти седмично почистване от прах на офис техника /компютри, клавиатури, апарати, копирни машини, телефони и др./
6. Два пъти седмично почистване на врати, дограми и радиатори (при необходимост).
7. Два пъти седмично почистване на коридори, фойета, стълбища, парпети и между етажни плочи.
8. Два пъти седмично зареждане на санитарните възли с консумативи (тоалетна хартия, кърпи за ръце и течен сапун).
9. Два пъти седмично изхвърляне на отпадъци и почистване на кошчетата

10. Два пъти седмично почистване на входни и летящи врати.
11. Два пъти седмично замитане и уборка на прилежащи части (протоари и градинки) на отстояние пет метра около сградата.
12. Два пъти седмично влажно забърсване на таницирани мебели /работни, посетителски столове, дивани и др./.
13. Два пъти седмично почистване на петна по стени и други общи части (при необходимост).
14. Два пъти седмично дезинфекциране на санитарни възли.
15. Два пъти седмично почистване на окачени тавани и осветителни тела (при необходимост).
16. Два пъти седмично почистване на кухненски мебели и оборудване - в това число почистване на прах от плотове, рафтове, шкафове и влажно забърсване на вратички; почистване на мивки.
17. Два пъти годишно (пролет - април, май / есен - септември, октомври) дъ: :ранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и щори;
18. Два пъти годишно през летните месеци по искане и предварително предоставен график от страна на Възложителя - косене на трева, рязане на храсти и извозване до определените за целта места.

Забележка: Дейностите по почистване в обектите с кратност два пъти седмично ще се извършват по предварително съгласуван от Възложителя график в дните вторник и петък и с времетраене не по-малко от два часа дневно в интервала от време от 08:00 ч. до 17:00 ч.

**ОРГАНИЗАЦИЯ
И БРОЙ НА ЗАЕТИТЕ В ОБЕКТИ ПЕРСОНАЛ**

N	периодичност	РОЦ / обекти	персонал	Площ за почистване м ²	времметраене
1	2	3	4	5	6
ВАРНА					
1	2 пъти седмично вторник и петък	Дизелова централа, офиси /ет 1, ет. 2 и ет 3/, ул Девня 2	1	270	два часа
2	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пунктове, ул. Девня 2	1	378	три часа
3	2 пъти седмично вторник и петък	Склад Варна – север, Владиславово	1	190	два часа
4	2 пъти седмично вторник и петък	Работилница за сглобяване на ел. табла, складова база Север, Владиславово	1	72	два часа
5	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Възраждане, ВС 822	1	80	два часа
6	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Аспарухово	1	80	два часа
7	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Кайсиева градина, ВС 850	1	100	два часа
8	2 пъти седмично	Монтърски пункт Долен чифлик	1	120	два часа

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

WWW.RIGHT-EU.COM

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

	вторник и петък				
9	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Суворово	1	25	два часа
10	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Провадия	1	250	два часа
11	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт ВС 791	1	100	два часа
12	2 пъти седмично вторник и петък	Подстанция "Чайка", ул. Марин Дринов 57	1	360	два часа и половина
ДОБРИЧ & СИЛИСТРА					
1	2 пъти седмично вторник и петък	Автоработилница, гр. Добрич, бул "Трети Март" 70	1	143	два часа
2	2 пъти седмично вторник и петък	Складова база и логистика – офис, гр. Добрич, бул. „Трети Март“ 70	1	11	два часа
3	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пунктове Добрич - офиси, гр. Добрич, бул "Трети Март" 70	1	163	два часа
4	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Крушари	1	30	два часа
5	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Каварна	1	100	два часа
6	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Балчик	1	130	два часа
7	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Тервел	1	80	два часа
8	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Ген. Гошево	1	130	два часа
9	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пунктове Силистра, ул. В. Търново 56	1	140	два часа
10	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Дулово	1	130	два часа
11	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Тутракан	1	100	два часа
ШУМЕН & ТЪРГОВИЩЕ					
1	2 пъти седмично вторник и петък	Страда Автотранспорт гр. Шумен, бул. Мадара 23	1	49	два часа
2	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пунктове гр Шумен, ул. Плиска 1	1	310	два часа и половина
3	ежедневно	Трансформаторна работилница, гр Шумен, бул "Мадара" 23	1	115	два часа
4	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Смядово	1	230	два часа
5	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Хитрино	1	140	два часа
6	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Каолиново	1	130	два часа
7	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Велики Преслав	1	140	два часа
8	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Върбица	1	140	два часа

9	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт Нови Пазар	1	150	два часа
10	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт Търговище, ул. Ген Столетов 14	1	110	два часа
11	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт Попово	1	130	два часа
12	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт Антоново	1	90	два часа
13	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт Омуртаг	1	150	два часа
РУСЕ & РАЗГРАД					
1	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт Русе, Север, ул. Мостова 6	1	80	два часа
2	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пунктове и логистика "Липник" - 2 МИР - релейници	1	275	два часа
3	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт "Сливо поле"	1	20	два часа
4	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт "Две могили"	1	40	два часа
5	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт Бяла	1	110	два часа
6	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт Новград	1	50	два часа
7	2 пъти седмично вторник и петък	Складова база и логистика, ул. Княз Борис 101	1	50	два часа
8	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пунктове Разград, ул. Княз Борис 101	1	170	два часа
9	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт релейници	1	70	два часа
10	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт Кубрат	1	60	два часа
11	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт Исперих	1	50	два часа
ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО					
1	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пунктове Велико Търново, ул. Д. Рашев	1	280	два часа и половина
2	2 пъти седмично вторник и петък	Складова база и логистика Горна Оряховица - офиси	1	70	два часа
3	2 пъти седмично вторник и петък	Авторемонтен център/АРИЦ, гр. Горна Оряховица	1	104	два часа
4	2 пъти седмично вторник и петък	Офиси на Поддръжка подстанции	1	100	два часа
5	2 пъти седмично вторник и петък	Монтьорски пункт Горна Оряховица, ул "Х Димитър" 39	1	100	два часа
6	2 пъти седмично вторник и петък	Трансформаторна работилница и халета, Горна Оряховица	1	370	два часа
7	2 пъти седмично вторник и петък	Център за работа под напрежение, Горна Оряховица	1	130	два часа
8	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Свищов	1	100	два часа

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

WWW.RIGHT-EU.COM

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

	вторник и петък				
9	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Стражица	1	100	два часа
10	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Елена	1	150	два часа
11	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Златарица	1	120	два часа
12	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Павликени	1	160	два часа
13	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Полеки Тръмбеш	1	50	два часа
14	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Севлиево, ул. Н. Петков	1	150	два часа
15	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пунктове гр. Габрово + помещение логистика, ул. Орловска 169	1	427	три часа
16	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Трявна, ул. ПР Славейков	1	65	два часа
17	2 пъти седмично вторник и петък	Монтъорски пункт Дряново, ул. П. Мушанов	1	100	два часа

III тип - с преобладаващо месечно почистване: почистване на подстанции и складове, включващо следните видове дейности:

1. Един път месечно почистване/измиване/пракосмучене на твърди подови настилки.
2. Един път месечно почистване на санитарните възли, в т.ч. почистване на отпадъци, подмяна на чували, измиване с препарат, подсушаване с mop, почистване на мивки, огледала, тоалетни чинии (моноблок, капаци, казанчета, клекала), санитарна арматура и фаянс.
3. Един път месечно почистване и полиране с препарат на офис мебели (работни/помощни маси, контейнери, посетителски столове, гардероби, шкафове).
4. Един път месечно почистване от прах на офис техника (компютри, клавиатури, факс апарати, копирни машини, телефони и др.).
5. Един път месечно почистване на врати, дограми и радиатори (при необходимост).
6. Един път месечно почистване на коридори, фойета, стълбища, парпети и междуетажни площадки.
7. Един път месечно зареждане на санитарните възли с консумативи (тоалетна хартия, кърпи за ръце и течен сапун).
8. Един път месечно изхвърляне на отпадъци и почистване на кошчетата за отпадъци.
9. Един път месечно почистване на входни и летящи врати.
10. Един път месечно замитане и уборка на прилежащи части (тротоари и градинки) на отс... три метра около сградата.
11. Един път месечно влажно забърсване на тапицирани мебели (работни, посетителски стол... дивани и др.).
12. Един път месечно почистване на петна по стени и други общи части.
13. Един път месечно дезинфекциране на санитарни възли.
14. Един път месечно почистване на окачени тавани и осветителни тела (при необходимост).
15. Два пъти годишно (пролет - април, май / есен - септември, октомври) двустранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и шори: *не е изис...*

16. Два пъти годишно, през летните месеци, по искане и предварително предоставен график от Възложителя - косене на трева, рязане на храсти и извозване до определените за целта места.

Забележка:

1. Дейностите по почистване в обектите с кратност един път месечно ще се извършват с времетраене не по-малко от два-три часа дневно, в зависимост от площите в интервала от време от 08:00 ч. до 17:00 ч.

2. През зимния сезон един път месечно преди започване на работното време на служителите и след снеговалеж - почистване от сняг и лед на прилежащите към сградите тротоарни площи и посивване с препарат против залежаване.

ОРГАНИЗАЦИЯ
И БРОЙ НА ЗАЕТИТЕ В ОБЕКТИ ПЕРСОНАЛ

N	периодичност	РОЦ / обекти	персонал	площ м ²	времетраене
1	2	3	4	5	6
ВАРНА					
1	1 път месечно – първи вторник	Административна сграда ул "Оборище" 13А - коридор и тоалетна на ет. 3	1	20	два часа
2	1 път месечно – първи вторник	Дизелова централа, Високоволтова лаборатория, ул. Девня 2	1	400	три часа
3	1 път месечно – първи вторник	Подстанция "Девня 2" гр. Девня	1	150	два часа
4	1 път месечно – втори петък	Подстанция "Център" ул. Оборище	1	110	два часа
5	1 път месечно – първи вторник	Подстанция "Юг" ул. Девня 2	1	210	два часа
6	1 път месечно – първи петък	Подстанция "Граката"	1	50	два часа
7	1 път месечно – втори вторник	Подстанция "Бяла" гр. Бяла	1	70	два часа
8	1 път месечно – трети петък	Подстанция "Македа"	1	100	два часа
9	1 път месечно – трети петък	Подстанция "Аспарухово"	1	100	два часа
10	1 път месечно – трети вторник	Подстанция "Изток", ул. Мир	1	115	два часа
ДОБРИЧ & СИЛИСТРА					
1	1 път месечно – трети вторник	Складова база и логистика - склад, гр. Добрич, бул. "Трети Март" 70	1	85	два часа
2	1 път месечно – втори петък	Мониторски пунктове Добрич - склад, гр. Добрич, бул. "Трети Март" 70	1	85	два часа
3	1 път месечно – четвърта сряда	Подстанция "НОНА", Добрич, ж.к. Дружба	1	120	два часа

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

4	1 път месечно – първи петък	Подстанция "КРУШАРИ". Крушари	1	140	два часа
5	1 път месечно – четвърти петък	Подстанция ВС Маяк. Добрич	1	140	два часа
ШУМЕН & ГЪРГОВИЩЕ					
1	1 път месечно – втори петък	Складово хале, гр. Шумен, бул. Мадара № 23	1	345	два часа и половина
2	1 път месечно – трети вторник	Склад кв. "Разбойна" /помещение охранител/	1	20	два часа
РУСЕ & РАЗГРАД					
1	1 път месечно – трети понеделник	Административна сграда гр. Русе, ул. "Мостова" 6 - зала събрания - ет.2	1	180	два часа
2	1 път месечно – втори вторник	Подстанция "Север", ул. Мостова 6	1	170	два часа
3	1 път месечно – трети петък	Подстанция "Слатина"	1	80	два часа
4	1 път месечно – първи вторник	Подстанция "Център", ул. Борисова	1	80	два часа
5	1 път месечно – първи петък	Подстанция "Приста", бул. Трети март	1	80	два часа
6	1 път месечно – втори петък	Подстанция "Левента", ж.к. Дружба	1	80	два часа
7	1 път месечно – трети вторник	Подстанция "Абрикус"	1	100	два часа
8	1 път месечно – четвърти вторник	Подстанция Тетово	1	100	два часа
9	1 път месечно – четвърти петък	Подстанция "Завет"	1	35	два часа
ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО					
1	1 път месечно – втори вторник	Подстанция "Картала", ул. Ангел Каралийчев	1	95	два часа
2	1 път месечно – трети петък	Подстанция "Дълга лъка"	1	160	два часа
3	1 път месечно – четвърти вторник	Подстанция Велико Търново, ул. Д. Рашев	1	100	два часа
4	1 път месечно – първи вторник	Складова база и логистика Горна Оряховица - склад	1	120	два часа
5	1 път месечно – трети вторник	Подстанция "Запад", Горна Оряховица	1	40	два часа
6	1 път месечно – четвърти вторник	Подстанция "Синкевица"	1	180	два часа

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

повете почиствания I, II и III - дейностите извършвани два пъти годишно - почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени

WWW.RIGHT-EU.COM

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

извършват от мобилните групи на дружеството след предварително съгласуване от Възложителя по график в периодите пролет - април, май / есен - септември, октомври:

График

за извършване два пъти годишно - двустранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и щори

№	РОЦ	пролет - април, май	есен - септември, октомври
1	ВАРНА	11 дни	11 дни
2	ДОБРИЧ & СИДИСТРА	8 дни	8 дни
3	ШУМЕН & ТЪРГОВИЩЕ	8 дни	8 дни
4	РУСЕ & РАЗГРАД	9 дни	9 дни
5	ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО	14 дни	14 дни

Допълнителни дейност по заявка:

1. Основно почистване на помещение (включва почистване на под, стени, тавани, офис оборудване, остъкления (прозорци и вътрешни стъклени прегради), офис техника, врати, щори и др).
2. Почистване на помещение след ремонт (включва почистване на под, стени, тавани (при нужда), офис оборудване, офис техника, остъкления (прозорци и вътрешни стъклени прегради), врати, щори и др.).
3. Машинно измиване на твърди подови настилки.
4. Машинно изпиране на меки подови настилки (мокети).
5. Разчистване на помещение (прилежаща площ, товарище и транспортиране на отпадъци, вкл. стари мебели, битови отпадъци и отпадъци от дейността на компанията).
6. Двустранно измиване на прозорци (извън предвидените).
7. Почистване на щори.
8. Основно почистване на санитарни възли и кухненско оборудване.
9. Почистване на прилежащи площи.
10. Разчистване на сняг и лед.
11. Косене на треви, рязане на храсти и извозване на окосената трева и изрязаните храсти.
12. Почистване на прах (стелажи, кашони и др.).
13. Неспецифични дейности.
14. Поддръжка на градинки пред сградите, включващо: разкопаване, разчистване на сухи треви, плевене, поливане на зелени площи и подновяване на растителността.

Обекти за косене:

N	дейност	РОЦ / обекти	Площ за косене м ²	забележка
1	2	3	4	5
ВАРНА				
1	косене	Административна сграда на ул. "Девня" 2 - офиси	800	Рязане на храсти

2	косене	Дизелова централа, ул. Девня 2	400	Рязане на храсти 3 пъти годишно
3	косене	Подстанция "Максула"	3 200	Рязане на храсти
4	косене	Подстанция "Изток" - ул. Мир	1 900	
5	косене	Подстанция Аснарухово	1 560	
6	косене	Подстанция Девня, гр. Девня	6 000	
7	косене	Подстанция Бяла	1 500	
8	косене	Подстанция Траката	1500	
9	косене	Монтьорски пункт Долни Чифлик	700	Рязане на храсти
10	косене	Монтьорски пункт Балчик	1 000	Рязане на храсти
11	косене	Склад Варна – север, Владиславово	3 000	Рязане на храсти 3 пъти годишно
ДОБРИЧ & СИЛИСТРА				
12	косене	Административна сграда Добрич, ул. 25-ти септември 66	1 800	Рязане на храсти
13	косене	Монтьорски пункт ВС-2 бул. 3 Март № 47; Добрич	200	
14	косене	Гаражно-складова база бул. 3 Март № 67; Добрич	2500	Рязане на храсти
15	косене	Подстанция Нона	1 500	
16	косене	Подстанция Крушари	1 500	
17	косене	ВС Маяк	1 000	
18	косене	ВС Балик	1 000	
19	косене	Монтьорски пункт Тервел	1 000	Рязане на храсти
20	косене	Монтьорски пункт Ген. Тошево	2 500	
21	косене	Монтьорски пункт Крушари	750	
22	косене	Административна сграда гр. Силистра, ул. В. Търново 56	300	Рязане на храсти
ШУМЕН & ТЪРГОВИЩЕ				
23	косене	Административна сграда Шумен, ул. Плиска 1	1 800	
24	косене	Административна сграда, гр. Търговище, ул. Ген. Столетов 14	150	Рязане на храсти
25	косене	Монтьорски пункт Нови пазар	300	
РУСЕ & РАЗГРАД				
26	косене	Монтьорски пунктове и логистика "Липник"	950	Рязане на храсти
27	косене	Монтьорски пункт "Бяла"	370	Рязане на храсти
28	косене	Административна сграда Разград, ул. Д. Пеев 13	700	
29	косене	Складова база и логистика, ул. Княз Борис 101	2 500	
30	косене	Монтьорски пунктове Разград, ул. Княз Борис 101	500	

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

WWW.RIGHT-EU.COM

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

31	косене	Монтьорски пункт. Релейчици ул. Княз Борис 101	500	
ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО				
32	косене	Административна сграда нова Горна Оряховица, бул. Съединение	1 200	Рязане на храсти
33	косене	Складова база и логистика	400	Рязане на храсти
34	косене	Поддръжка подстанции	200	
35	косене	Трансформаторна работилница Горна Оряховица	1 000	
36	косене	Габрово ДЕЦ, ул. Орловска 166	200	
37	косене	Монтьорски пункт Севлиево	600	Рязане на храсти

За типовете почиствания I, II и III - дейностите - два пъти годишно през летните месеци по искане и предварително предоставен график от страна на Възложителя - косене на трева, рязане на храсти и извозване до определените за целта места. Дейностите ще се извършват от мобилни групи за озеленяване след предварително съгласуване от Възложителя график през месеците юни и август и по допълнителна заявка.

График

за извършване на косене на трева, рязане на храсти и извозване до определените за целта места

№	РОЦ	юни	август
1	ВАРНА	8 дни	8 дни
2	ДОБРИЧ & СИЛИСТРА	6 дни	6 дни
3	ШУМЕН & ТЪРГОВИЩЕ	3 дни	3 дни
4	РУСЕ & ГАЗГРАД	4 дни	4 дни
5	ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО	4 дни	4 дни

Сгради за почистване и прилежащи площи за косене:

N	Тип почистване	РОЦ / обекти	Площ за почистване м ²	Площ за косене м ²	забел.
1	2	3	4	5	6
ВАРНА					
1	3	1 път месечно	Административна сграда ул "Оборище" 13А - коридор и тоалетна на ет 3	20	
2	1	ежедневно	Административна сграда на ул "Девня" 2 - офиси	1137	800 Да -50м ²
3	1	ежедневно	ЦОК ул. "Девня" 2	200	

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

4	3	1 път месечно	Дизелова централа, Високовелтова лаборатория, ул Девня 2	400	400	
	2	2 пъти седмично	Дизелова централа, офиси /ет 1, ет. 2 и ет 3/, ул Девня 2	270		
6	1	ежедневно	Център за обучение по безопасност, ул. Девня 2	290		
7	2	2 пъти седмично	Монтьорски пунктове, ул. Девня 2	378		
8	2	2 пъти седмично	Склад Варна – север, Владиславово	190	3000	Да -200м ²
9	2	2 пъти седмично	Работилница за съгласяване на ел. табла, складова база Север, Владиславово	72		
10	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Възраждане, ВС 822	80		
11	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Аспарухово	80		
12	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Кайсенева градина, ВС 850	100		
13	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Долен чифлик	120	700	Да -50м ²
14	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Суворово	25		
15	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Провадия	250		
16	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт ВС 791	100		
17	3	1 път месечно	Подстанция "Девня 2" гр Девня	150	6000	
18	3	1 път месечно	Подстанция "Център" ул. Оборище	110		
19	3	1 път месечно	Подстанция "Юг" ул. Девня 2	210		
20	3	1 път месечно	Подстанция "Траката"	50	1500	
21	3	1 път месечно	Подстанция "Бяла" гр. Бяла	70	1500	
22	3	1 път месечно	Подстанция "Максуда"	100	3200	Да -120м ²
23	3	1 път месечно	Подстанция "Аспарухово"	100	1560	
24	3	1 път месечно	Подстанция "Изток" ул Мир	115	1900	
25	2	2 пъти седмично	Подстанция "Чайка" ул Марин Дринов 57	360		
ДОБРИЧ & СИЛИСТРА						
1	1	ежедневно	Административна сграда Добрич, ул 25-ти септември 66	580	1800	Да -50м ²
2	2	2 пъти седмично	Автоработилница, гр. Добрич, бул "Трети Март" 70	143		
3	2	2 пъти седмично	Складова база и логистика – офис, гр. Добрич, бул. "Трети Март" 70	11		
4	3	1 път месечно	Складова база и логистика - склад, гр Добрич, бул. "Трети Март" 70	85		
5	2	2 пъти седмично	Монтьорски пунктове Добрич - офис, гр. Добрич, бул "Трети Март" 70	163		
6	3	1 път месечно	Монтьорски пунктове Добрич - склад, гр Добрич, бул "Трети Март" 70	85		
7	3	1 път месечно	Подстанция "НОНА", Добрич, ж.к. Дружба	120	1500	
8	3	1 път месечно	Подстанция, ВС Маяк, Добрич	140	1000	
9	3	1 път месечно	Подстанция "КРУШАРИ", Крушари	140	1500	
10	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Крушари	30	750	
11	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Каварна	100		
12	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Балчик	130	1000	Да -100м ²
13	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Тервел	80	1000	Да -200м ²
14	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Ген. Тошево	130	2500	
15	1	ежедневно	Административна сграда - стара, гр. Силистра, ул. В. Гърново 56	320		
16	1	ежедневно	Административна сграда - нова + ЦОК, гр. Силистра, ул. В. Гърново 56	525	300	Да -30м ²

17	1	ежедневно	Страда електромерна лаборатория / Енергиен контрол	40			
18	2	2 пъти седмично	Мониторинг пунктове Сидистра, ул. Върново 56	140			
19	2	2 пъти седмично	Мониторинг пункт Дулово	130			
20	2	2 път седмично	Мониторинг пункт Тугракан	100	250		
21			ВС Балик		1000		
22			Мониторинг пункт ВС -2 бул. 3 Март 47, гр. Добрич		200		
23			Гаражно – складова база 2 бул. 3 Март 67, гр. Добрич		2500	Да	

ШУМЕН & ТЪРГОВИЩЕ

1	1	ежедневно	Административна strada гр. Шумен, ул. Плиска 1	700	1800		
2	2	2 пъти седмично	Страда Автотранспорт гр. Шумен, бул. Мадара 23	49			
3	1	ежедневно	ЦОК гр. Шумен, ул Плиска 1	440			
4	2	2 пъти седмично	Мониторинг пунктове гр. Шумен, ул Плиска 1	310			
5	1	ежедневно	Трансформаторна работилница, гр. Шумен, бул. "Мадара" 23	115			
6	3	1 път месечно	Складово хале, гр. Шумен, бул Мадара № 23	345			
7	2	2 пъти седмично	Мониторинг пункт Смядово	230			
8	2	2 пъти седмично	Мониторинг пункт Хитрино	140			
9	2	2 пъти седмично	Мониторинг пункт Каолиново	130			
10	2	2 пъти седмично	Мониторинг пункт Велики Преслав	140			
11	2	2 път седмично	Мониторинг пункт Върбница	40			
12	2	2 пъти седмично	Мониторинг пункт Нови Пазар	150	300		
13	1	ежедневно	Административна сграда гр. Търговище, ул. Ген. Столетов 14	550	150	да	
14	1	ежедневно	ЦОК Търговище, ул. Ген Столетов 14	90			
15	2	2 пъти седмично	Мониторинг пункт Търговище, ул. Ген Столетов 14	110			
16	2	2 пъти седмично	Мониторинг пункт Попово	130			
17	2	2 пъти седмично	Мониторинг пункт Антоново	90			
18	2	2 пъти седмично	Мониторинг пункт Омуртаг	150			
19	3	1 път месечно	Склад кв. "Разбойна" /помещение охранител/	20			

РУСЕ & РАЗГРАД

1	1	ежедневно	Административна сграда гр. Русе, ул. "Мостова" 6	1350			
2	3	1 път месечно	Административна strada гр. Русе, ул. "Мостова" 6 - зала събрания - ет.2	180			
3	1	ежедневно	ЦОК Русе, ул Мостова 6	180			
4	2	2 пъти седмично	Мониторинг пункт Русе, Север ул. Мостова 6	80			
5	2	2 пъти седмично	Мониторинг пунктове и логистика "Дилник" - 2 МИР + релейници	275	950	Да -50м	
6	3	1 път месечно	Подстанция "Север", ул. Мостова 6	170			
7	3	1 път месечно	Подстанция "Слапина"	80			
8	3	1 път месечно	Подстанция "Център", ул. Борисова	80			
9	3	1 път месечно	Подстанция "Приета", бул. Трети март	80			

Информацията
 е заличена
 на основание
 чл.36 а, ал.3
 от ЗОП

Информацията
 е заличена
 на основание
 чл.36 а, ал.3
 от ЗОП

Информацията
 е заличена
 на основание
 чл.36 а, ал.3
 от ЗОП

10	3	1 път месечно	Подстанция "Левента", ж.к. Дружба	80			
11	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт "Сливо поле"	20			
12	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт "Две могили"	40			
13	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Бяла	110	370	Да - 30м ²	
14	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Новград	50			
15	1	ежедневно	Административна сграда Разград, ул. Д Ненов 13	1000			
16	1	ежедневно	ЦОК Разград, ул. Д Ненов 13	90	700		
17	3	1 път месечно	Подстанция "Абритус"	100			
18	2	2 пъти седмично	Складова база и логистика, ул. Княз Борис 101	50	2500		
19	2	2 пъти седмично	Монтьорски пунктове Разград, ул. Княз Борис 101	170	500		
20	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт релейници	70	500		
21	3	1 път месечно	Подстанция Тетово	100			
22	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Кубрат	60			
23	3	1 път месечно	Подстанция "Завет"	35			
24	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Исперих	50			
ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО							
1	2	2 пъти седмично	Монтьорски пунктове Велико Търново, ул. Д Рашев	280			
2	3	1 път месечно	Подстанция "Картала", ул Ангел Каралийчев	95			
3	1	ежедневно	ЦОК Велико Търново, ул. Н.Габровски 4	110			
4	3	1 път месечно	Подстанция "Дълга лъка"	160			
5	3	1 път месечно	Подстанция Велико Търново, ул. Д Рашев	100			
6	1	ежедневно	Административна сграда – нова, Горна Оряховица, бул. Съединение	1503	1200	Да - 150м ²	
7	1	ежедневно	ЦОК Горна Оряховица, бул. Съединение	200			
8	2	2 пъти седмично	Складова база и логистика Горна Оряховица - офиси	70	400	Да - 50м ²	
9	3	1 път месечно	Складова база и логистика Горна Оряховица - склад	120			
10	2	2 пъти седмично	Авторемонтен център/АРЦ, гр. Горна Оряховица	104			
11	2	2 пъти седмично	Офиси на Поддръжка подстанции	100	200		
12	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Горна Оряховица, ул "Х Димитър" 39	100			
13	2	2 пъти седмично	Трансформаторна работилница и халета, Горна Оряховица	370	1000		
14	2	2 пъти седмично	Център за работа под напрежение, Горна Оряховица	130			
15	3	1 път месечно	Подстанция "Запад", Горна Оряховица	40			
16	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Свищов	100			
17	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Стражица	100			
18	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Елена	150			
19	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Златарица	120			
20	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Павликени	160			
21	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Полеки Гръмбеш	50			
22	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Севлиево, ул Н. Петков	150	600	Да - 300м ²	
23	1	ежедневно	Административна сграда Габрово, ул Орловска 1	300			

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

WWW.RIGHT-EU.COM

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

24	1	ежедневно	ЦОК Габрово, ул. Орловска 1	150			
25	2	2 път седмично	Монтърски пунктове гр. Габрово - помещение логистика, ул. Орловска 169	427	200		
26	3	1 път месечно	Подстанция "Синкевица"	180			
27	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Трявна, ул. П Р Славейков	65			
28	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Дряново, ул. П Мушанов	100			

Забележка: Дейностите ще се извършват от мобилни групи за озеленяване след предварително съгласуване от Възложителя график през месеците юни и август и по допълнителна заявка.

Дата: 15.07.2019 год.
Град: София

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

(подпис и печат)

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП



СЕРТИФИКАТ

№ OHSMS/191179/BG/2

Издаден на:

„РАЙТ КЛИЙНИНГ“ ООД

БИК 200500255, с. Водуяк, Местност Гарата, ул. „Зокум“, № 8

CSB Ltd. удостоверява,
че системата за управление на организацията
е оценена и сертифицирана в съответствие с изискванията
на международния стандарт

ISO 45001:2018

ОБХВАТ НА СЕРТИФИКАЦИЯ:

Почистване на административни, промишлени и жилищни сгради, на строителни и други обекти. Доставка на хигиенни и почистващи материали и изделия.

Дата на първоначално одобрение:
18.02.2019

Текущ сертификационен цикъл
18.02.2019 – 17.02.2022

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Валидност и сертифицирани площадки:

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП



Емил Илиев, Управител

Орган по сертификация на системи

Потвържителни данни за обхвата: При спазването на системата за управление могат да бъдат получени резултати за организацията.

Настоящият сертификат е издаден в съответствие с регламентите и правилата за оценка, сертификация и поддръжка на издър.

Информация за валидността на сертификата и достоверността на приложеното удостоверение за евалуацията.

можете да получите в офиса на СИ ЕС ВИ БООД - 1612, гр. София, бул. Цар Борис III, № 7А, етаж 5, офис 10, както и на тел. +359 02/869-12-32 (33).

www.csb.net.com

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Стефан Бойчев Цолов, в качеството ми на управител на "Райт Клийнинг" ООД, ЕИК/БУЛСТАТ 200500255, със седалище и адрес на управление п.к.1346, гр.София, община Връбница, с. Волуяк, ул. Зокум № 8 и във връзка с участие в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: *„Комплексно почистване на сгради и прилежащи площи за нуждите на „Електроизпределение Север“ АД*”,

ДЕКЛАРИРАМ, че:

Ако бъдем избрани за изпълнители при сключване на договор, сертификата по стандарт БДС EN ISO 45001:2018 ще се поддържа валиден за целия срок на договора.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: 15.07.2019 г.

ДЕКЛАРАТОР:.....

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

печат)

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

СПИСЪК

на всички почистващи препарати,

които ще се използват при изпълнение на поръчката

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Наименование на препаратите	на марка	произход и характеристики
Препарат за почистване и дезинфекция на твърди подови настилки – теракот, мозайка, ламинат	Poseidon	КИТЕР - Италия Мултифункционален суперконцентриран препарат от екологична серия ECOLABEL. Отлично почиства и мазни петна. Измиване на фойета, коридори, стълбища и стълбинни площадки;
Препарат за машинно почистване и дезинфекция на твърди подови настилки – теракот, мозайка, ламинат	Ker San	КИТЕР - Италия Почистване и дезинфекция на твърди подови настилки ръчно и машинно, остава в помещенията лек и постоянен аромат.
Препарат за почистване на меки подови настилки и ташицария, ръчно и машинно	ПЕРЛИН	„ХИМ КОМЕРС 2009“ ООД - България ПЕРЛИН е ароматизиран, бързадействащ препарат за почистване на текстилни настилки, ръчно и машинно. Той е несконеплив и бързо изсъхва.
Препарат за почистване санитарни възли – фаянс, тоалетни чинии, мивки;	ЕДЕН	КИТЕР – Италия ЕДЕН Почистване, измиване и дезинфекциране на санитарно-хигиенни помещения;
Препарати за почистване на офис мебели(дърво, ПДЧ, МДФ,полирани, матирани	Екоснид	КИТЕР - Италия Избърсване на прах от офис – обзавеждането/бюра, маса, ключове, конзоли, щори, модерни мебели и др./
Препарати за почистване на стъкло	ПЕРЛИН	„ХИМ КОМЕРС 2009“ ООД - България Предназначен е за ежедневно почистване на прозорци, стъклени витрини, вертикални плоскости
Препарат за отпушване на канали, тръби и сифони	Течен канални	АБА ООД - Италия Препарат за разграждане на органични компоненти в мазноуловители, канализационни тръби, сифони и септични ями.
Препарат за почистване на емайлирани, иноксови и хромирани повърхности	Китерсан	КИТЕР - Италия Препарат е приложим върху всички повърхности – емайлирани, иноксови и хромирани има дезинфекциращо действие.
Препарат за почистване на офис техника /компютри, клавиатура, факс апарати, копирни машини, телефони и др./	Ker San	КИТЕР - Италия Почистване и ежедневна дезинфекция на бюра, маси, клавиатури и компютърни мишки, телефони, факс апарати

Прилагаме Технически бюлетини, информационни листове за безопасност, където е описано и начина на приложение и дозировката.

Дата: 15.07.2019 год.

Град: София

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Стефан Бойчев Цолов, в качеството ми на управител на "Райт Клийнинг" ООД, ЕИК/БУЛСТАТ 200500255, със седалище и адрес на управление п.к.1346, гр.София, община Връбница, с. Волюяк, ул. Зокум № 8 и във връзка с участие в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Комплексно почистване на сгради и прилежащи площи за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД“**,

ДЕКЛАРИРАМ, че:

При изпълнение на обществената поръчка се задължавам да използвам професионални и висококачествени почистващи и миенни препарати, със съответните сертификати за качество, одобрени от Министерството на здравеопазването и информационни листи за безопасност отговарящи на изискванията за минимизиране на въздействието им над околната среда.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на резервни данни.

Дата: 15.07.2019 г.

ДЕКЛАРАТОР:.....

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП



POSEIDON

Мултифункционален
суперконцентриран препарат от
екологичната серия ECOLABEL

Info della
KITER

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Обобщение

Суперконцентрат без изплакване с ниска пенливост за ежедневно почистване на всички типове твърди повърхности: подове, стени, врати и прозорци.

Бърз и ефикасен той не остава следи. Приложим и върху запечатани с восък повърхности.

Разпръсква в помещението приятен средиземноморски аромат.

POSEIDON отговаря на Решенията на Комисията 2005/344/CE и получава "Еко етикет", като продукт, който не влияе негативно на околната среда.

Повече информация за екоетикетите на ЕС може да получите на следния адрес <http://europa.eu.int/ecolabel>

Сфери на употреба

POSEIDON е предназначен за всекидневно почистване на третирани или не подове, керамика, гранитогрес, мрамор, гранит, камък, котто и всички видове миещи се повърхности.

Европейски Съюз Екомаркировка	Колкото по-малко е използването на опасни вещества
	Увеличаване на енергийната ефективност
Стока, която отговаря на екологичните изисквания на Европейския съюз за присъждане на екоетикет.	Намаляване на използването на опасни вещества
Регистрационен номер: IT/20714	Увеличаване на енергийната ефективност

Намира приложение в офисите, зали, стълбища, тоалетни, кухни, съблекални в обществени и частни институции, комуни, хотели, ресторанти, жилищни и спортни сгради, старчески домове, летища и гари и т.н.

Техническа характеристика

СЪСТАВ	ПАВ нейонни, сапуни, фосфонати, парфюми
ФИЗ. Характеристика	Прозрачна течност с аквамаринен цвят
АРОМАТ	Парфюмиран със "средиземноморски" аромат
СПЕЦ. ТЕГЛО	0,99
АКТИВНОСТ	35 %
pH	8 ± 0,5
pH работен разтвор	7,5 ± 0,5
ВОДОРАЗТВОРИМОСТ	пълна
БИОРАЗГРАДИМОСТ	Всички съставки се тегноактивни съставки отговарят на изискванията за пълна аеробна биоразградимост, установени с Приложение III от Правилника (CE) N° 648/2004.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП



Prodotti
chimici
per le pulizie
professionali

KITER S.r.l. - Via Assiano 7/B
20019 Sesto Milanese (MI)
ITALY - info@kiter.it - www.kiter.it

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

BIENNA CON SISTEMA DI
STIONE PER LA QUALITA
CERTIFICATO DA DNV
NI EN ISO 9001:2008



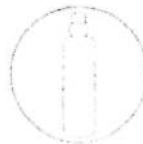
Начин на употреба

POSEIDON се използва за ежедневно ръчно /с моп/ или машинно /с автомат/ измиване на подове, като за целта се приготвя разтвор от 0,3%.
Не изисква изплакване.



УПОТРЕБА С ДОЗИРАЩ ФЛАКОН:

1 доза от 25 ml за 8 литра вода.



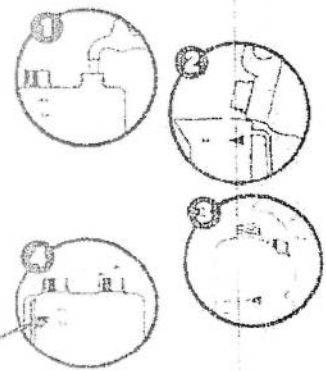
УПОТРЕБА С ДОЗИРАЩА ПОМПА 30 ml:

1 доза за 10 литра вода.



УПОТРЕБА С ДОЗИРАЩИ ПРЕМИКС /PREMIX/ ФЛАКОНИ:

- 1) Напълнете Premix флакона до нивото 0,7 с вода (700 ml.)
- 2-3) С помощта на гарафичка долейте флакона до ниво 1,01 с POSEIDON (около 300 ml).
- 4) Затворете добре бутилката и флакона и незабавно сложете обозначителен етикет. Използвайте 1 доза от 10 cl от така приготвения препарат за около 10 литра вода.



KITER ECOLABEL

Характер на опасностите

Този препарат е дразнещ за очите. Съхранявайте добре затворен и далече от деца. Да не се смесва с други препарати.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Друга информация

ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА
Съд за многократна употреба

4 туби 5 lt.
и 1 дозатор от 30 cl
6 дозиращи флакони от 1 l.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ВАЖНО С ОРИГИНАЛА



Prodotto chimico per le pulizie professionali

KITER S.r.l. Via Assiano 7/B
20019 Sesto Milanese (MI)
ITALY - info@kiter.it - www.kiter.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Приложение 16
към чл. 41, ал.1

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Лице, което пуска на пазара: АРК ГРУП ООД Дата на издаване: 08/09/2010
химично вещество/препарат: ПОСЕЙДОН

Гр./с. София

Издание: 1/

БУЛСТАТ: 131349660

Стр.брой 6

Наименование на веществото/препарата: ПОСЕЙДОН

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1. Наименование на веществото /препарата

ПОСЕЙДОН

1.2. Употреба на веществото/препарата

Многофункционален препарат за миенци се повърхности

1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/препарат

ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА ПРЕПАРАТА: АРК ГРУП ООД – 1404 СОФИЯ, УЛ.БАДЕМОВА ГОРА, БЛ. 69 - Тел. 02 962 5816 - Факс 02 868 1234

ПРОИЗВОДИТЕЛ: КИТЕР С Р Л. - ИТАЛИЯ – Виа Ассиано 7/В - 20019 Сеттимо Миланезе (И.И.) – Тел. ++39 2 3285220 - Факс ++39 2 33501173

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Тел. 02 962 5816; 0888 498947

2. Състав на препарата

2.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.

10%-15% бутосметанол
N.67/548/CEE: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0

Хл: Xi ; R20/21/22 R36/38

5%-10% алкохоли C9-11 етосилати;

CAS: 68439-46-3

Хл, Xi R41 - 22

5%-10% пропан-2-ол;

N.67/548/EEC: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7

F Xi R11 R36 R67

Съдържа (Член 11 от Правилникът /CE/ N. 648/2004):

Между 5 и 15% нейонни повърхностно активни вещества.

По-малко от 5% фосфонати, парфюми.

Съдържа: метилхлороизофотиазолинон, метилизофотиазолинон, кумарин.

ВЪРХО С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

2.2. Концентрации или гранични стойности на концентрация на веществата-препарати, класифицирани като опасни

-

2.3. Концентрации или гранични стойности на концентрация на веществата-препарати, които не са класифицирани като опасни

Според НАРЕДБА № 13 от 30.12.2003

Приложение 1.

Химичен агент	CAS №	Гранични стойности			Специфични ефекти
		8 часа		15 min	
		mg/m ³	ppm vol	mg/m ³	
1	2	3	4	5	6
Изопропилов алкохол	67-63-0	980.0		1225.0	
2-Бутоксиетанол	111-76-2	98.0		246.0	

2.4 Класификация на веществата по т.2.2. и 2.3..

ПРОПАН-2-OL;
F Xi R11 R36 R67
БУТОСИЕТАНОЛ
Xn R20/21/22 R36/38
Виж т.16

2.5 Наименования и номера на веществата по EINECS или ELINCS.

ПРОПАН-2-OL;
N.67/548/EEC: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EINECS: 209-661-7
БУТОСИЕТАНОЛ
N.67/548/CEE: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0
алкохоли C9-11 етосилати; CAS: 68439-46-3

2. Описание на опасностите

При контакт с очите предизвиква дразнене, което може да продължи повече от 24 часа.

3. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. При вдишване

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Да се проветри помещението. Да се изведе везната пациентът от помещението и да се държи добре проветрено място. В случай на неразположение да се потърси лекар.

4.2. При контакт с кожата

Незабавно свалете замърсените дрехи. Измийте незабавно и основно с течаща вода и евентуално със сапун областите от тялото, които са имали контакт с продукта, дори и само ако съществува подозрение за контакт.

4.3. При контакт с очите

4.4. Измийте незабавно и основно с течаща вода, държейки клепачите отворени, най-малко 10 минути. След това покрийте очите със стерилна марля или чиста, суха салфетка. **ПОТЪРСЕТЕ ЛЕКАРСКА ПОМОЩ**

4.5. При поглъщане

Предизвикайте повръщане. **ВЕДНАГА СЕ ОБЪРНЕТЕ КЪМ ЛЕКАР.** Покажете му този сертификат за безопасност. Възможно е прилагането на активен въглен във водна суспензия или в суспензия от масло от медицински минерален вазелин. Ако субекта не е в съзнание да не се дават течности през устата.

4.6. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Няма никакви особености.

4.7. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място

Няма никакви особености.

5. Мерки при гасене на пожар

Евакуирайте тубите, отделявайки ги от зоната на пожара или ги охладете

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

Вода, CO2, пяна, химически прахове, имайки предвид материалите замесени в огъня.

5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Няма такива

5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове.

Да се избягва вдишването на димът.

5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите.

Да се използват такива за дихателните пътища.

6. Мерки при аварийно изпускане.

6.1. Лични предпазни мерки

Внимавайте да не се подхлъзнете.

Да се използват ръкавици и защитно-облекло.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

Предотвратете изтичането с пръст или пияськ. Ако продуктът е попаднал във воден източник, в дренажна система или е попаднал в земята или растителността, известете компетентните власти.

6.3. Средства за почистване

Съберете продукта ако е възможно за повторната употреба или унищожаване. Ако случая позволява продуктът може да бъде абсорбиран с инертен материал. След като продукта е събран измийте засегнатите участъци и материали с вода.

7. Работа с веществото/препарата и съхранение

Работа с веществото/препарата

Само за професионална употреба.

Избягвайте контакт и вдишване на изпаренията. Вж. също пункт 8 по-долу.

Не консумирайте храна и напитки по време на работа.

Не трийте очи по време на работа.

Избягвайте плискане на течността по време на транспортиране и разреждане на продукта.

След работи измийте ръцете с вода и сапун.

Съхранение

Несъвместимост с определени материали:

Никакви особени

Условия на съхранение:

Никакви особени.

Инструкции при избор на складове:

Добре проветрени помещения.

Специфична употреба

Посейдон е суперконцентрат без изплакване с ниска пенливост за ежедневно почистване на всички типове твърди повърхности: подове, стени, врати и прозорци.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Граници на експозиция

Граници на експозиция на съставките от съдържанието:

Пропан-2-ол:

TLV TWA: 400 ppm - 983 mg/m³

TLV STEL: 500 ppm - 1230 mg/m³

2-бутосиетанол

TLV TWA: 20 ppm - 98 mg /m³ (8 часа) 50 ppm - 246 mg /m³ (къс срок), КОЖА

8.2. Контрол на експозиция

Предпазни мерки: Проветрявайте добре помещението, където се съхранява продуктът и/или се работи с него.

8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища

Не е необходима при нормална употреба.

8.2.1.2. Защита на ръцете

Не е необходима при нормална употреба

8.2.1.3. Защита на очите

Очила за сигурност.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото

Не е необходима при нормална употреба.

8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху ок

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Да се употребява според добрите работни навики, като се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

9. Физични и химични свойства

9.1. Обща информация

Външен вид	Прозрачна морехосенна течност
- Агрегатното състояние	Течност
- Цвят на веществото/препарата	Синя
- Форма, в която се доставя	Туба 5 литра и флакон 1 л.
- Мирис	„морски“ аромат

9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

pH:	8 +/- 0.5
Точка на кипене:	100 °C
Точка на възпламеняване:	невъзпламеним
Относителна плътност:	0,99 kg/l
Водоразтворимост:	напълно
Активност:	35%
Маслоразтворимост:	неразтворим
Експлозивни свойства:	Няма
Окислителни свойства:	Няма

9.3. Друга информация

Тук изнесените информации се основават на найните познания към датата на издаването на данните. Отнасят се единствено до посочения продукт и не представляват гаранция за особени качества и специфични свойства. Потребителят е длъжен да се увери в годността и пълнотата на тези информации в съответствие с специфичната употреба, за която трябва да избягва продукта.

10. Стабилност и реактивоспособност

Стабилен при нормални условия.

10.1. Условия, които трябва да се избягват

НЯМА ТАКИВА.

10.2. Вещества, които трябва да се избягват

НЯМА ТАКИВА.

10.3. Опасни продукти при разпадане

НЯМА ТАКИВА.

11. Токсикологична информация

Имайки предвид концентрацията на отделните съставки, изкроя се оценява токсикологичния ефект от производения продукт.

Токсикологична информация за основните съставки на продукта

2-Бутоснетанол:

LD50 (орално, замийване): 2500 mg/kg

LD50 (кожно, обрив): 400 mg/kg

LD50 (вдишване, замийване): 468 ppm/4 часа

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

12. Информация за околната среда

Да се употребява според добрите работни навици, като се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

Всички съдържащи се тензиоактивни съставки отговарят на изискванията за пълна аеробна биоразградимост, установени в Приложение III от Правилника (СЕ) № 648/2004 г.

13. Третиране на отпадъците

Рециклирайте ако е възможно. В този случай се ръководете от действащите разпоредби на местното законодателство. Трябва да се изпращат на оторизирани служби за преработка или съоръжения за изгаряне, чието състояние е под контрол.

14. Информация за транспортиране

Шосеен (ADR): Без класификация.

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

/Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати/ и /Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати/.

Класификация и етиктиране в съответствие с Директива 1999/45/СЕ и следващи разпоредби:

Символи:

Xi Дразнещ

Фрази R:

R 36 Дразнещ за очите

Фрази S:

S 24/25 – Да се избягва контакт с очите и кожата.

S 26 – В случай на контакт с очите, незабавно и обилно измийте с вода и се консултирайте с лекар.

S 7 – Съдът да се държи плътно затворен.

Където е приложимо може да се извърши позоваване на следните нормативни актове:

D.P.R.303/56 (Общи стандарти за здравословни условия на работа)

ЗАКОН 136/83 (Биоразградимост на детергентите)

D.Lgs от 17 август 1999 n=334 (Директива от Серезо)

D.P.R. 250/89 (ЕТИКИРАНЕ НА ДЕТЕРГЕНТИ)

Правилник (СЕ) N. 648/2004 г. на Европейския Парламент и на Съвета от 31 март 2004 г. за Мивещите препарати

16. Друга информация

Тук изнесените информации се основават на нашите познания към гореупоменатата дата. Отнасят се единствено до посочения продукт и не представляват гаранция за особени качества и специфични свойства.

Потребителят е длъжен да се увери в годността и пълнотата на тези информации в съответствие с специфичната употреба, за която трябва да използва продукта.

Този сертификат анулира и заменя всяко предишно издание.

Фрази R използвани в параграф 2.

R 11 Лесно запалим.

R 20/21/22 Вреден за вдишване, поглъщане и за кожата

R22 Вредено при поглъщане

R 36 Дразнещо за очите.

R41 Риск от сериозни увреждания на зрителното

R67 Изпаренията предизвикват замаяване

Техническата спецификация с данните за безопасност е на

разположение при поискване от професионалните потребители!

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ВАЖНО ОРИГИНАЛ!

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

SCHEDA TECNICA
BT 4011



HEALTH LINE

KERSAN

Дезинфекциращ препарат на базата на АЛКОХОЛ ултраконцентрат

ОБООБЩЕНИЕ

Дезинфекциращ ултраконцентриран и неутрален детергент за ежеднавно почистване на и дезинфекциране на повърхностите

KERSAN съдържа алкохол и 2-феносиетанол, което гарантира оптимална дезинфекция.

KERSAN изсъхва незабавно, не образува пяна и не изисква изплакване.

KERSAN остава в помещението лек аромат на лавандула.

СФЕРИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

KERSAN се препоръчва за почистване и ежедневна дезинфекция на:

1. Всички повърхности и особено тези, които са в чест контакт с ръцете (бюра, маси, работни повърхности и плотове, клавиатури и компютърни мишки, телефони, котчета, дръжки, мебели и обзавеждане);

**УНИВЕРСАЛЕН
АЛКОХОЛЕН
ДЕЗИНФЕКЦИЯ
ПОДОВЕ И ПОВЪРХНОСТИ**

2. Всички типове защитени и устойчиви на третиране повърхности.

KERSAN се препоръчва за употреба в болници, клиники, амбулатории, училища, хотели, спортни зали, комуни.

Технически характеристики

СЪСТАВ	Алкохоли, 2-феносиетанол, нейонни ПАВ, парфюми
ФИЗ.ХАРАКТЕР	Безцветна прозрачна течност
ПАРФЮМ	Лавандула
СПЕЦТЕГЛО	0,98
АКТИВНОСТ	25 %
pH КОНЦЕНТРАТ	8 ± 0,5
pH работен р-р	7,5 ± 0,5
ВОДОРАЗТВОРИМОСТ	Пълна
БИОРАЗГРАДИМОСТ	Всички компоненти се тегнаативни съставки отговарят на изискванията за пълна аеробна биоразградимост, установени с Приложение III от Правилника (CE) N 648/2004

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

IN SISTEMA DI
R LA QUALITÀ
TD DA DNV
9001:2008



Prodotti
chimici
per pulizia
professionale

Prodotti chimici per pulizia professionale

НАЧИН НА УПОТРЕБА

За поддръжка на оборудване и повърхности

1 доза от 25 ml в 4 литра вода (=0,6%).
Приготвя се разтвор, който се прилага ръчно с кърпа, хартия или чрез напръскване с помощта на пулверизатор.
Подсушете с чиста хартия

ОБЗАВЕЖДАНЕ И ПОВЪРХНОСТИ



УПОТРЕБА С ФЛАКОН С ДОЗИРАЩА КАПАЧКА:

1 доза от 25 ml за 4 литра вода



УПОТРЕБА С ДОЗИРАЩА ПОМПА ОТ 30 ml:

1 доза за 5 литра вода.

За почистване на подове:

1 доза от 25 ml в 8 литра вода (=0,3%).
Приготвя се разтвор, който се прилага ръчно с mop или с тодопочистващ автомат.

KERSAN не изисква изплакване.

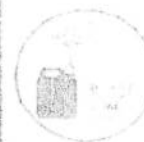
KERSAN може да бъде използван и със дозираща система (система Вентури).

ПОДОВЕ



УПОТРЕБА С ФЛАКОН С ДОЗИРАЩА КАПАЧКА:

1 доза от 25 ml за 8 литра вода



УПОТРЕБА С ДОЗИРАЩА ПОМПА ОТ 30 ml:

1 доза в 10 литра вода.

Характер на опасностите

Този препарат не следва да се разглежда като опасен



6 дозиращи флакони
1 lt



Друга информация

ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА. 4 туби от 5 lt.

Pag. 2/2

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

KITER

Prodotti
chimici
per le pulizie
professionali

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2000 =

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В
СЪОТВЕТСТВИЕ С РЕГЛАМЕНТ(ЕО)1907/2006
И РЕГЛАМЕНТ(ЕО)453/2010

Дата на издаване: 24.09.2011 г.

Издание: 02

Ревизия: 29.06.2015 г.

Стр. 6

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Наименование на продукта

Химична смес за машинно пране на тапицерии, килими, мокети и други тъкани „Перлин“

1. Наименование на продукта и формата

1.1. Наименование на веществото /препарата

Препарат за изпиране на петна от тъкани.

1.2. Употреба на веществото/препарата

Шампоан за машинно изпиране на петна от тапицерии, килими, мокети, текстил. Да се използва само за указаните употреби!

1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/препарат

Производител: "Хим Комерс 2009" ЕООД

Адрес: гр. Ямбол, ул. „Жорж Перазов“ № 20

e-mail: chimcommerce@mail.bg

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Телефон за спешни случаи / факс: *Национален токсикологичен информационен център,*

Многопрофилна болница за активно лечение и специална медицина "Н.И.Пирогов": +359 2 9154 409

E-mail: poison_centre@mail.orb.tel.bg

<http://www.piragov.bg>

2. Описание на опасностите

Препаратът е класифициран на базата на изчислителният метод за класифициране на химични препарати.

Дразнещ.

Дразни очите и кожата.

Възможни пътища на постъпване на препарата в организма: вдишване, поглъщане, контакт с кожата.

Възможни клинични симптоми при контакт с препарата:

Вдишване - дразнене в гърлото.

Контакт с кожата – дразнене, зачервяване

Контакт с очите – дразнене, зачервяване, болка.

При поглъщане – стомашно-чревен дискомфорт.

3. Състав на препарата

3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.

Препарат на основата на по-долу вещества и други не опасни.

3.2. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата- за пр класифицирани като опасни

Наименование	CAS № / EC №	Концентрация (%)	Класифициране
Додецилбензен сулфонат	2-158-30-0 / 216-680-1	< 15	Xn, R22 Xi, R36/38

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Изопропанол	67-63-0 / 200-661-7	15-30	F, R 11 Xi, R36 R67
Бензилов алкохол	100-51-6 / 202-859-9	< 10	Xn, R20/22
3, 6, 9, 12, 15, 18, 21-хептаоксатриаконтанол	3055-97-8 / 221-283-9	< 15	Xi, R36/38
Натриев 2-(2-додециклосоетокси) етил сулфат	3088-31-1/221-416-0	< 10	Xi, R36/38

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. При вдишване

Пострадалият веднага да се занесе на чист въздух. Ако симптомите персistirат да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

4.2. При контакт с кожата

Свалете незабавно замърсеното работно облекло. Измиете контактната кожна повърхност обилно с вода. Ако симптомите персistirат да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

4.3. При контакт с очите

При контакт с очите, изплакнете обилно с течаща вода за 15 минути при отворен клепач. Ако симптомите персistirат да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

4.4. При поглъщане

Изплакнете устата с вода без да я поглъщате. Никога не давайте нещо през устата на безсъзнателен пациент. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е наредено от квалифициран медицински персонал. Аспирацията на повърнати материи може да предизвика тежка химическа пневмония и/или белодробен оток. Незабавно да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Задължителна квалифицирана медицинска помощ при поглъщане. Препоръчителна квалифицирана лекарска помощ при контакт с кожата и очите и при вдишване и персistirаща симптоматика.

4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

5. Мерки при гасене на пожар

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

Всички средства за гасене са подходящи.

5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Няма известни.

5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове

При изгаряне препаратът се образуват токсични газове - CO, CO₂, азотни оксиди.

5.4. Специални предпазни средства за пожарогасители

Автономни дихателни апарати.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

6. Мерки при аварийно излизане

6.1. Лични предпазни мерки

Ръкавици, маски, защитно работно облекло.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията.

В случай на инцидент и/или разливане на препаратта, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препаратта да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр.86 от 2003г.).

6.3. Средства за почистване

При разливи на сушата да се използват инертни абсорбиращи материали-пясък, пръст, дървени стърготини.

Събраните количества да се съхраняват в специални плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

7. Работи с препаратта

Препаратът е лесно запалим. Да се използва само по предназначение. Да не се яде, пие и пуши на работното място. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се вдихват парите. Да се държи далече от източници на запалване, топлина, открити пламъци, окислители. Да не се загряват контейнерите. Да се вземе цялото оборудване.

7.2. Съхранение

Да се съхранява в проветриви и сухи помещения, под ключ, в добре затворени оригинални опаковки, при стайна температура. Да се държи далече от източници на запалване и топлина. Да се държи далече от източници на запалване, топлина, открити пламъци, окислители, пластмаси. Да се вземат мерки срещу образуването на статично електричество. Да се съхранява отделно от храни и напитки.

7.3. Специфична употреба

Няма специфична употреба

8. Контрол на експозиция

8.1. Граници на експозиция

Обща информация: Да се спазва стриктна хигиена на работното място. Да не се яде, пие и пуши на работното място. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се избягва контакт с кожата и очите.

8.2. Контрол на експозиция

8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда

Вещества, чиято концентрация във въздуха на работната среда следва да се мониторира съгласно изискванията на Наредба №13:

Вещество	Гранична стойност (mg/m ³)	Вид
Бензилов алкохол	3.0	8 часова експозиция
Пропан-2-ол	1225	8 часова експозиция 15 минутна експозиция

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища – не е необходима. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация.

8.2.1.2. Защита на ръцете – защитни ръкавици.

8.2.1.3. Защита на очите – плътно прилепващи защитни очила.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото – работно облекло.

8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда
Да не се допуска изпускане в околната среда.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

9. Физични и химични свойства

9.1. Обща информация

- Външен вид- твър.
- Цвят- прозрачен.

9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

- рН – 7.5-9.0.

9.3. Друга информация

10. Стабилност и реактивност

10.1. Условия, които трябва да се избягват

Високи и ниски температури. Да се държи далече от източници на запалване, топлина, открити пламъци.

10.2. Вещества, които трябва да се избягват

Окислителни, пластмаси.

10.3. Опасни продукти при разпадане

При изгаряне на препарата се образуват токсични газове - CO, CO₂, азотни оксиди.

11. Токсикологична информация

Токсикологичните свойства на препарата не са изпитвани. Препаратът е класифициран по изчислителния метод.

Дразни очите и кожата.

Остра токсичност на препарата:

Орална LD₅₀(плъх)- няма данни.

Инхалаторна LC₅₀(плъх)- няма данни.

Дермална LD₅₀(плъх)- няма данни.

Очно дразнене (заек)- няма данни.

Кожно дразнене(плъх)- няма данни.

Сенсибилизация (морско свинче)- няма данни.

Токсикологични параметри за някои от опасните съставки:

За бензилов алкохол:

Орална LD₅₀(плъх) - 1610 mg/kg;

Инхалаторна LC₅₀(плъх) – 8.8 mg/l

Дермална LD₅₀(заек)- 2000 mg/kg;

За изопропанол:

Орална LD50(плъх)-5480 mg/kg;

Орална LD50(заек)-7990 mg/kg;

Дермална LD50(заек)-12870 mg/kg;

Инхалаторна LC50(плъх)-46740 mg/m³.

За додецилбензен сулфонат

Орална LD50(плъх) - 4380 mg/kg;

Орална LD50(мишка) - 1330 mg/kg;

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Препаратът не съдържа вещества класифицирани като канцерогени, мутагени и токсични за репродукцията.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Няма данни за отдалечена невротоксичност.

Няма налични данни от епидемиологични проучвания за въздействието на препарата върху хора.

12. Информация за екологичност

Препаратът е класифициран по изчислителния метод.

12.1. Екоотоксичност

Препаратът не е опасен за екологичната среда.

12.2. Подвижност

Няма данни за препарата.

12.3. Устойчивост и разградивост

Биологично разградим.

Повърхностно активното/ните вещество/ва, съдържащо/и се в този препарат, отговаря (отговарят) на критериите за биологична разградимост, посочени в Регламент (ЕК)№648/2004 относно детергентите.

Данните, потвърждаващи това твърдение са

на разположение на компетентните органи на страните-членки и може да им бъдат предоставени при тяхна директна молба или при молба от страна на производител на детергент.

12.4. Потенциал за биоакмулиране

Нисък потенциал за биоакмулиране.

12.5. Други нежелателни ефекти

Няма данни.

13. Препоръки на отпадъци

Отпадъците от препарата, като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр. 86 от 2003г.).

След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Код на отпадъците съгласно Наредба№3 за класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.:

07 06 Отпадъци от производство формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти.

07 06 99- отпадъци, неупоменати другаде.

15 01 Опаковки

15 01 02 – пластмасови опаковки

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

14. Информация за транспорт

Не е опасен товар. Да се транспортира в съответствие с нормативната уредба.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

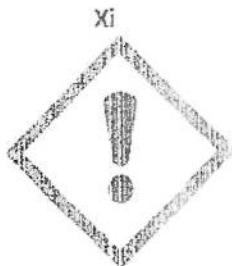
ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

15. Информация за опасност и етикетна информация

Препаратът е класифициран и етикетирани в съответствие с изискванията на Наредбата за класифициране, опаковане и етикетирани на химични вещества и препарати, регламент (ЕК) 648/2004, Директива 67/548/ЕЕС за класифициране и етикетирани на опасни химични вещества съгласно 29-та поправка, Директива 1999/45/ЕС за препаратите във версията на Директивата 2001/60/ЕС, Регламент 1907/2006.

Символ и знак за опасност.



Дразнещ

Рискови фрази (R-фрази):

R36/38 Дразни очите и кожата.

Съвети за безопасност (S-фрази):

S2 Да се съхранява далече от достъп на деца.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

16. Друга информация

Данните в информационният лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на фирмата, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение.

ЗНАЧЕНИЕ НА R-фразите от т. 3.

R11 Лесно запалим.

R20/22 Вреден при вдишване и при поглъщане.

R22 Вреден при поглъщане.

R36 Дразни очите.

R36/38 Дразни очите и кожата.

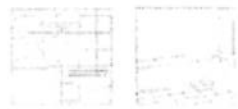
R67 Парите могат да предизвикат сънливост и съгвортеж.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП



ЕДЕН

Препарат с ЕКОЕТИКЕТ за санитарни помещения

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Обобщение

ЕДЕН е препарат, притежаващ ЕКОЕТИКЕТ за бърза употреба с висока почистваща ефикасност и антикалциращ ефект за ежедневна употреба върху всички повърхности в санитарните помещения: писоари, тоалетни, санитария, мивки, вани, душкабини, плочки.

ЕДЕН премахва напълно всички замърсявания и остатъци от сапун и варовикови отлагания, като оставя помещенията брилянтно чисти и приятно ухаещи.

ЕДЕН предотвратява образуването на котлен камък и е безопасен за хромираните артикули в санитарните помещения.

Сфери на приложение

ЕДЕН е предназначен за бърза, ежедневна употреба върху всички повърхности в тоалетни, съблекални и бани в хотели, болници и хосписи, офиси, училища, ресторанти, социални домове.

Начин на употреба

Напръскайте ЕДЕН директно върху повърхностите или разнесете с гъба, върху която сте поставили от препаратата. Подсушете с чист mop или хартия.

Правилното дозиране на препаратата Ви помага да минимизирате своите разходи, както и влиянието върху околната среда.

Европейски Съюз Екомаркировка



Сток, която отговаря на екологичните изисквания на Европейския съюз за присъждане на екоетикет.

Регистрационен номер
IT / 20 / 14

Намалено използване на вода

Намалено използването на опасни вещества

Значително подобрение на транспарентността

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

EDEN отговаря на изискванията на РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯ 2005/344/CE и е притежател на екомаркировка - Qualità Ecologica ECOLABEL.

Допълнителна информация за екомаркировката на Общността е достъпна на следния адрес: <http://europa.eu.int/ecolabel/>

Стр. 1/2



Prodotti chimici per le pulizie professionali

KITER S.p.A. Via Assiano 7/B
20019 Sesto Milanese (MI)
ITALY - info@kiter.it - www.kiter.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATA DA DNV - ISO 9001

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

СЪСТАВ	Водоразтворими разтворители, нейонни ПАВ, пимонена киселина, парфюми, осветители
ФИЗ.ХАРАКТ.	Прозрачна розова течност
ПАРФЮМ	ягодов
СПЕЦ.ТЕГЛО	1,01
pH	1,5 ± 0,5
ВОДОРАЗТВОРИМОСТ	ПЪЛНА
БИОРАЗГРАДИМОСТ	Всички съставки се биологично разграждат и отговарят на изискванията за пълна аеробна биоразградимост, установени с Приложение III от Правилника (CE) N. 648/2004

Характер на опасностите и средства за предпазване

Препаратът не се разглежда като опасен. Съхранявайте опаковките добре затворени и далече от деца.

Не вдъшвайте от изпаренията на препарата. Не смесвайте с други препарати.

Друга информация

ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА

Не изхвърляйте в контейнера след употреба.

Не използвайте върху мрамор и други повърхности, чувствителни на киселини.

20 флакона от 750 ml.
с 4 тригера



Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП



Prodotti
chimici
per le pulizie
professionali

KITER S.p.A. - Via Asolano 7/B
20019 Sesto Milanese (MI)
ITALY - info@kiter.it - www.kiter.it

DA CO - SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Приложение 16
към чл. 41, ал.1

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Лице, което пуска на пазара: АРК ГРУП ООД Дата на издаване: 21/01/2009

химично вещество/препарат: ЕДЕН

Гр./с. София

Издание: 1/

БУЛСТАТ: 131349660

Стр.брой 6

Наименование на веществото/препарата: ЕДЕН

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприемците

1.1. Наименование на веществото /препарата
ЕДЕН

1.2. Употреба на веществото/препарата
Многофункционален препарат за санитарни помещения. ЕКОЕТИКЕТ

1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/препарат

ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА ПРЕПАРАТА: АРК ГРУП ООД – 1804 СОФИЯ, УЛ.БАДЕМОВА ГОРА, БЛ. 69 - Тел. 02 962 5816 - Факс 02 868 1234

ПРОИЗВОДИТЕЛ: КИТЕР С.Р.Л. - ИТАЛИЯ – Виа Ассане 7/В - 20019 Сегимио Миланезе (МИ) – Тел. ++39 2 3285220 - Факс ++39 2 32501178

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност
Тел. 02 962 5816; 0888 498947

2. Състав на препарата

2.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.

5%-10% 2-Бутоксиетанол; диетиленгликол(моно)бутилетилен
N 67,548/CEE; 603-096-06-8 CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6
Xi R36

1%-5% лимонена киселина;
CAS 5649-29-1 EC: 201-069-1
Xi R37/38-41

Съдържа (Член 11 от Правилникът /CE/ N. 648/2004):
Съдържа по-малко от 5% нейонни повърхностно активни вещества, парфюми,
2-бром-2-нитропропан-1,3-диол

2.2. Концентрации или гранични стойности на концентрациите на веществата за препарати, класифицираните като опасни

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

2.3. Концентрации или гранични стойности на концентрация на веществата в препаратите, които не са класифицирани като опасни

Според НАРЕДБА № 13 от 30.12.2003

2.4 Класификация на веществата по т.2.2. и 2.3.

2-бутосиетанол; диетиленгликол(моно)бутилетилен

XI; R36

лимонена киселина;

XI R37/38-41

Виж т.16

2.5 Наименования и номера на веществата по EINECS или ELINCS.

2-бутосиетанол; диетиленгликол(моно)бутилетилен

N.67/548/CEE: 603-086-00-8 CAS: 112-34-5 EC: 203-061-6

лимонена киселина;

CAS: 5949-29-1 EC: 201-069 1

2. Описание на опасностите

При нормална употреба не се срещат никакви специфични опасности.

3. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. При вдишване

Да се проветри помещението. Да се изведе веднага лицето от помещението и да се държи в добре проветрено място. В случай на неразположение да се потърси лекар.

4.2. При контакт с кожата

Да се измие обилно с вода и сапун.

4.3. При контакт с очите

Да се промие веднага с вода в продължение поне на 10 мин.

4.4. При поглъщане

Не предизвиквайте повръщане. **ВЕДНАГА СЕ ОБЪРНЕТЕ КЪМ ЛЕКАР.** Покажете му този сертификат за безопасност.

Възможно е прилагането на активен въглен във водна суспензия или в суспензия от масло от медицински минерален вазелин.

Ако субекта не е в състояние да не се дават течности през устата.

4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Няма никакви особености.

4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място

Няма никакви особености.

5. Мерки при гасене на пожар

Евакуирайте тубите, отдалечавайки ги от зоната на пожара или ги охладете

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

Вода, CO₂, пяна, химически прахове, гъбички предвид материалите замесени в огъня.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ВАЖНО С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Няма такива

5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и производни от него продукти на изгарянето и отделящи се газове.

Да се избягва вдишването на димът.

5.4. Специални предназначени средства за пожарникарите.

Да се използват такива за дихателните пътища.

6. Мерки при аварийно изпускане.

6.1. Лични предпазни мерки

Внимавайте да не се подхлъзнете.

Да се използват ръкавици и защитно облекло.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Предотвратете изтичането с пръст или пясък. Ако продуктът е попаднал във воден източник, в дренажна система или е напоил земята или растителността, известете компетентните власти.

6.3. Средства за почистване

Съберете продукта ако е възможно за повторната употреба или унищожаване. Ако случая позволява продуктът може да бъде абсорбиран с инертен материал. След като продукта е събран измийте засегнатите участъци и материали с вода.

7. Работа с веществото/препарата и съхранение

Работа с веществото/препарата

Само за професионална употреба.

Избягвайте контакт и вдишване на изпаренията. Вж. също пункт 8 по-долу.

Не консумирайте храна и напитки по време на работа.

Не трийте очи по време на работа.

Избягвайте плискане на течността по време на транспортиране и разреждане на продукта.

След работа измийте ръцете с вода и сапун.

Съхранение

Несъвместимост с определени материали:

Никакви особени.

Условия на съхранение:

Никакви особени.

Инструкции при избор на складове:

Добре проветряеми помещения.

Специфична употреба

ЕДЕН е създаден за бързо почистване на всички повърхности в санитарните помещения.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Граници на експозиция

Граници на експозиция на съставките от съдържанието:

Пропан-2-ол

TLV TWA: 400 ppm (1000 mg/m³)

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

КОПИЕ С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

2-бутаноетанол

TLV TWA: 20 ppm - 98 mg /m³ (8 часа) 50 ppm - 246 mg /m³ (къс срок), КОЖА

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни мерки: Проветрявайте добре помещението, където се съхранява продуктът и/или се работи с него.

8.2.1. Контрол при експозицията в работна среда

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища
Не е необходима при нормална употреба.

8.2.1.2. Защита на ръцете
Не е необходима при нормална употреба.

8.2.1.3. Защита на очите
Не е необходима при нормална употреба.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото
Не е необходима при нормална употреба.

8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда

Да се употребява според добрите работни навици, като се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

9. Физични и химични свойства

9.1. Обща информация

Външен вид	Прозрачна течност с цвят на малина
- Агрегатното състояние	Течност
- Цвят на веществото/препарата	Малинов
- Форма, в която се доставя	Флакон 0.750 ml.
- Мирис	Ягоден аромат

9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

pH:	1,5 +/- 0,5
Точка на кипене:	100 °C
Точка на възпламеняване:	невъзпламеним
Относителна плътност:	1,01 kg/l
Водоразтворимост:	напълно
Маслоразтворимост:	неразтворим
Експлозивни свойства:	Няма
Окислителни свойства:	Няма

9.3. Друга информация

Тук изнесените информации се основават на нашите познания към горепоменатата дата. Отнасят се единствено до посочения продукт и представляват гаранция за особени качества и специфични свойства. Потребителят е длъжен да се увери в годността и вярността на тези информации в съответствие с специфичната употреба, за която трябва да използва продукта.

10. Стабилност и реактивност

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Стабилен при нормални условия.

10.1. Условия, които трябва да се избягват

НЯМА ТАКИВА.

10.2. Вещества, които трябва да се избягват

НЯМА ТАКИВА.

10.3. Опасни продукти при разпадане

НЯМА ТАКИВА.

11. Токсикологична информация

Имайки предвид концентрацията на отделните съставки, накрая се оценява токсикологичния ефект от производеният продукт

Продуктът не представлява конкретни рискове за здравето.

12. Информация за околната среда

Да се употребява според добрите работни навици, като се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

Всички съдържащи се тензиоактивни съставки отговарят на изискванията за пълна аеробна биоразградимост, установени в Приложение III от Правилника (СЕ) № 648/2004 г.

13. Третиране на отпадъците

Рециклирайте ако е възможно. В този случай се ръководете от действащите разпоредби на местното законодателство. Трябва да се извършат на оторизирани служби за преработка или съоръжения за изгаряне, чието състояние е под контрол.

14. Информация за транспортиране

Шосеен (ADR): Без класификация.

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

/Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати/ и /Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати/.

Класификация и етикетиране в съответствие с Директива 1999/45/СЕ и последващи поправки.

Препаратът да не се обозначва като опасен.

Специални предписания:

Сертификатът за безопасност да е на разположение при поискване от професионалните потребители

Където е приложимо, може да се извърши позоваване на следните нормативни актове: Правилник (СЕ) N. 648/2004 г. на Европейския Парламент и на Съвета от 31 март 2004 г. за Мисещите препарати.

16. Друга информация

Тук изнесените информации се основават на нашите познания към гореупоменатата дата. Отнасят се единствено до посочения продукт и не представляват гаранция за особени качества и специфични свойства.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Потребителят е длъжен да се увери в годността и пълнотата на тези информации в съответствие с специфичната употреба, за която трябва да използва продукта. Този сертификат анулира и заменя всяко предишно издание.

Фрази R използвани в параграф 2:

R 36 Дразнещо за очите.

R 36/38 Дразнещо за дихателните пътища и кожата.

R 41 Риск от тежко увреждане на очите

Техническата спецификация с данните за безопасност е на разположение при поискване от професионалните потребители!

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ТЕХНИЧЕСКИ БЮЛЕ
BT 4003



ЕКОСПИИД

Препарат с ЕКОЕТИКЕТ за бързо почистване на стъкла и повърхности

Обобщение


ЕКОСПИИД е препарат с ЕКОЕТИКЕТ и е предназначен за бързо ежедневно почистване на прозорци, дограми и всички видове миещи се повърхности. Премахва всякакви ежедневни замърсявания като мазнини, отпечатащи от пръсти и др. по стъкла, витрини, пластмаси, ламинати и всякакви други миещи се повърхности. ЕКОСПИИД обезмаслява основно и напълно без остатъци и не се нуждае от изплакване. ЕКОСПИИД е приятен парфюмиран и разпръсква в помещенията дълго време свеж и чист аромат.

Сфери на приложение

ЕКОСПИИД е предназначен за ежедневно почистване на прозорци, стъклени витрини, вертикални повърхности, модерни мебели, маси и бюра в училища, офиси, кухни, хотели, обществени сгради и транспортни средства.

Начин на употреба

За бързо почистване на мебели и стъкла: напръскайте ЕКОСПИИД върху повърхността и избършете и подсушете с хартия или чиста кърпа. Правилното дозиране на препарата Ви помага да минимизирате своите разходи, както и влиянието върху околната среда

<p>Европейски Съюз Екомаркировка</p>  <p>Стега, която отговаря на екологичните изисквания на Европейския съюз за присъждане на екоетикет.</p> <p>Екологична инициатива Чл. 36 / 14</p>	<p>Намалено влияние върху водните организми.</p> <p>Намаляване използването на опасни вещества</p> <p>Улеснява ръководствата за потребителя</p>
---	---

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ЕКОСПИИД отговаря на изискванията на РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯ 2005/344/СЕ и е сертифициран от европейския орган за екологична сертификация - Qualitat Ecology ECOLABEL. Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Единият адрес: <http://ec.europa.eu/int/ecolabel>



Professional cleaning solutions

CON SISTEMA
TONE QUALITÀ
VERIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

ТЕХНИЧЕСКИ БУК
ВТ 4



Техническа спецификация

СЪСТАВ	Водоразтворими разтворители, катионни ПАВ, парфюми, оцветители
ФИЗ.ХАРАКТ.	Морскосиня прозрачна течност
ПАРФЮМ	цветен
СПЕЦ.ТЕГЛО	0,90
pH	7 ± 0,5
БОДОРАЗТВОРИМОСТ	ПЪЛНА
БИОРАЗГРАДИМОСТ	Всички съставки са тензиактивни съставки отговарят на изискванията за пълна аеробна биоразградимост, установени с Приложение III от Правилника (CE) N. 648/2004

Характер на опасностите и средства за предпазване

Препаратът не се разглежда като опасен.
Съхранявайте опаковките добре затворени и далече от деца. Не вдъшвайте от изпаренията на препарата.
Не смесвайте с други препарати.

Друга информация

ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА
УПОТРЕБА
Не изхвърляйте в контейнера след употреба.
Не използвайте върху мрамор и други
повърхности, чувствителни на киселини.



20 флакона от 750 ml.
с 4 триггера



Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

ВАЖНО С ОРИГИНАЛА

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

Стр. 2/2



Prodotti
chimici
per le pulizie
professionali

КИТЕР - Система за качество
2007 Система за качество
2007 Система за качество
2007 Система за качество

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Приложение 16
към чл. 41, ал.1

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	
Лице, което пуска на пазара: АРК ГРУП ООД	Дата на издаване: 04/02/2008
химично вещество/препарат: ЕКОСПИИД	
Гр./с. София	Издание: I/
БУЛСТАТ: 131349660	Стр.брой 6
Наименование на веществото/препарата: ЕКОСПИИД	

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1. Наименование на веществото /препарата
ЕКОСПИИД

1.2. Употреба на веществото/препарата
Препарат за стъкла, огледала и мисци се повърхности. ЕКОЕТИКЕТ

1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/препарат

ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА ПРЕПАРАТА: АРК ГРУП ООД – 1404 СОФИЯ, УЛ.БАДЕМОВА ГОРА, БЛ. 69 - Тел. 02 962 5816 - Факс 02 968 1234

ПРОИЗВОДИТЕЛ: КИТЕР С.Р.Л. - ИТАЛИЯ - Виа Ассиано 7/В - 20019 Сеттимо Миланезе (MI) – Тел: +39 2 3085120 - Факс +39 2 30501173

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност
Тел. 02 962 5816; 0888 498947

2. Състав на препарата

2.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.

1%-5% пропан 244,
N.67/548/EEC 609-117-00-0 CAS: 67-83-0 EINECS: 200-661-7
F Xi R11 R36 R67

1%-5% бутосиетанол
N.67/548/CEP 609-014-00-0 CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0
Xn H20/21/22 R36 R67

Съдържа (Член 11 от Правилникът /CE/ N. 648/2004):
Съдържа: метилхлороацетиазолинон, метилизотназолинон, парфюми.

2.2. Концентрации или гранични стойности на концентрациите на веществата за препарати, класифицираща като опасни

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

2.3. Концентрации или гранични стойности на концентраци на веществата-препарати, които не са класифицирани като опасни

Според НАРЕДБА № 13 от 30.12.2003

Приложение 1.

Химичен агент	CAS №	Гранични стойности			Специфични ефекти
		Класификация	Концентрация	Времетрае	
1	2	3	4	5	6
Изопропилов алкохол	67-63-0	980,0		1025,0	
2-Бутоксиетанол	111-70-2	98,0		240,0	

2.4 Класификация на веществата по т.2.2. и 2.3.

ПРОПАН-2-ОЛ:
F Xi R11 R36 R57
БУТОКСИЕТАНОЛ
Xn R20/21/22 R38/38
Виж т.16

2.5 Наименования и номера на веществата по EINECS или CLINCS.

ПРОПАН-2-ОЛ:
N.67/548/EEC: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EINECS: 200-561-7
БУТОКСИЕТАНОЛ
N.67/548/CEE: 603-014-00-0 CAS: 111-70-2 EINECS: 203-905-0

2. Описание на опасностите

При нормална употреба не се срещат никакви специфични опасности.

3. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. При вдихване

Да се проветри помещението. Да се изведе веднага пациентът от помещението и да се държи в добре проветрено място. В случай на неразположение да се потърси лекар.

4.2. При контакт с кожата

Да се измие обилно с вода и сапун.

4.3. При контакт с очите

Да се промие веднага с вода и продължително време (10 мин).



Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

4.4. При поглъщане

Предизвикайте повръщане. **ВЕДНАГА СЕ ОБЪРНЕТЕ КЪМ ЛЕКАР.** Покажете му този сертификат за безопасност. Възможно е прилагането на активен въглен във водна суспензия или в суспензия от муслов медицински минерален вазелин.
Ако субекта не е в състояние да не се дават точности през устата.

4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Няма никакви особености.

4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място

Няма никакви особености.

5. Мерки при гасене на пожар

Евакуирайте тубите, отдалечавайки ги от зоната на пожара или ги охладете

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

Вода, CO2, пена, химически пракове, имайки предвид материалите замесени в огъня.

5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Няма такива

5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове.

Да се избягва вдигването на димът.

5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите.

Да се използват такива за дихателните пътища.

6. Мерки при аварийно изпускане.

6.1. Лични предпазни мерки

Внимавайте да не се полхълзнете.

Да се използват ръкавици и защитно облекло.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Предотвратете изпускането с грът или пиедж. Ако продуктът е попаднал във воден източник, в дренажна система или е излязъл земята или растителността, известете компетентните власти.

6.3. Средства за почистване

Съберете продукта ако е възможно за повторната употреба или унищожаване. Ако случая позволява продуктът може да бъде абсорбиран с инертен материал. След като продукта е събран измийте засегнатите участъци и материали с вода.

7. Работа с веществото/препарата и съхранение

Работа с веществото/препарата

Само за професионална употреба.

Избягвайте контакти и вдихане на изпаренията. Вж. също пункт

Не консумирайте храна и напитки по време на работа.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Не трийте очи по време на работа.
Избягвайте плискане на течността по време на транспортиране и разреждане на продукта.
След работа измийте ръцете с вода и сапун.

Съхранение

- Несъвместимост с определени материали:
Никакви особени.
- Условия на съхранение:
Никакви особени.
- Инструкции при избор на складове:
Добре проветрени помещения.

Специфична употреба

ЕКОСНИИД е създаден за бързо почистване на стъклени и др. миещи се повърхности. Без изплакване.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Граници на експозиция

- Граници на експозиция на съставките от съдържанието:
Пропан-2-ол
TLV TWA: 400 ppm - 883 mg/m³
TLV STEL: 500 ppm - 1230 mg/m³
- 2-бутаноетанол
TLV TWA: 20 ppm - 46 mg/m³ (8 часа) 50 ppm - 106 mg/m³ (късо време) (30 мин)

8.2. Контрол на експозиция

Предпазни мерки: Проветрявайте добре помещението, където се съхранява продуктът и/или се работи с него.

8.2.1. Контрол при експозицията в работна среда

- 8.2.1.1. Защита на дихателните пътища
Не е необходима при нормална употреба.
- 8.2.1.2. Защита на ръцете
Не е необходима при нормална употреба.
- 8.2.1.3. Защита на очите
Не е необходима при нормална употреба.
- 8.2.1.4. Защита на кожата и тялото
Не е необходима при нормална употреба.

8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда

Да се употребява според добрите работни практики, като се избягва замърсяването на продукта в околната среда.

9. Физични и химични свойства

9.1. Обща информация

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| Външен вид | Прозрачна синя течност |
| - Агрегатното състояние | Течност |
| - Цвят на веществото/препарата | Синя |
| - Форма, в която се доставя | Флакон 0,750 мл |

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Мирис Флорален мирис

9.2. По-важния информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

pH:	7-9 0,5
Точка на кипене:	100 °C
Точка на възпламеняване:	невъзпламеним
Относителна плътност:	0,89 kg/l
Водоразтворимост:	напълно
Маслоразтворимост:	неразтворим
Експлозивни свойства:	Няма
Окислителни свойства:	Няма

9.3. Друга информация

Тук изнесаваме информация се основават на нашите познания към гореспоменатия дата. Отнасят се единствено до посочения продукт и не представляват гаранция за особени качества и специфични свойства. Потребителят е длъжен да се увери в годността и цялостта на тези информации в съответствие с специфичната употреба, за която трябва да използва продукта.

10. Стабилност и реактивоспособност

Стабилен при нормални условия.

10.1. Условия, които трябва да се избягват

НЯМА ТАКИВА.

10.2. Вещества, които трябва да се избягват

НЯМА ТАКИВА.

10.3. Опасни продукти при разпадане

НЯМА ТАКИВА.

11. Токсикологична информация

Имайки предвид концентрацията на отделните съставки, накрая се оценява токсикологичния ефект от производения продукт:

Токсикологична информация за основните съставки на продукта

2-Еутосметанол

LD50 (орално, замалване): 1500 mg/kg

LD50 (кожас, сбрив): 100 mg/kg

LD50 (вдишване, замалване): 468 ppm/4часа

12. Информация за околната среда

Да се употребява според добрите работни навици, като се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

Всички съставки са неопасни съставки отговарят на изискванията за пълна аеробна биоразградимост, установени в Приложение II (CE) № 648/2001 г.

13. Третиране на отпадъци

Рециклирайте ако е възможно. В този случай се ръководете от дейността на местното законодателство. Трябва да се изпратят на оторизирана преработка или съоръжения за изгаряне, чието състояние е под контрол.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ИДЕНТИЧНО С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

14. Информация за транспортниране

Шосен (ADR): Без класификация.

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

/Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати/ и /Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати/.

Класификация и етиктиране в съответствие с Директива 1999/45/ЕО и последващи поправки:

Препаратът да не се разглежда като опасен.

Специални предписания:

Сертификатът за безопасност да е на разположение при поискване от професионалните потребители

Където е приложимо, може да се отвърни позоваване на следните нормативни актове: Правилник (СЕ) № 548/2004 г на Европейския Парламент и на Съвета от 31 март 2004 г. за Миещите препарати.

16. Друга информация

Тук изнесените информации се основават на нашите познания към гореупоменатата дата. Отнасят се единствено до посочения продукт и не представляват гаранция за особени качества и специфични свойства.

Потребителят е длъжен да се увери в годността и пълнотата на тези информации в съответствие с специфичната употреба, за която трябва да използва продукта. Този сертификат анулира и заменя всяко предишно издание.

Фрази R използвани в параграф 2:

R 11 Лесно запалим.

R 20/21/22 Вреден за водни организми, поглъщане и за кожата

R 36 Дразнещо за очите.

R 36/38 Дразнещо за очите и кожата

R 67 Изпаренията предизвикват замаяване.

Техническата спецификация е данните за безопасност е на разположение при поискване от професионалните потребители!

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ В СЪОТВЕТСТВИЕ С РЕГЛАМЕНТ(ЕО)1907/2006 И РЕГЛАМЕНТ(ЕО)453/2010

Дата на издаване: 10.05.2010 г.

Издание: 02

Ревизия: 29.06.2015 г.

Стр.7

ИМЕННО ОЗНАЧЕНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ОМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификация на продукта: *Химична смес за почистване прозорци, гладки повърхности, фаянс и др. – „Пертин“*

1.2. Идентифицирани употреби на веществото/места, които са от значение и употреби, които не се препоръчват: Детергентът е предназначен за почистване на прозорци, фаянс и др. Да се използва само за указаните употреби.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист:

Производител: "Хим Комерс 2009" ЕООД

Адрес: гр. Ямбол, ул. „Жорж Папазов“ № 20

e-mail: chimcommerce@mail.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон за спешни случаи / факс: *Национален токсикологичен информационен център,*

Многопрофилна болница за активно лечение и специална медицина "Н.И.Пирогов": +359 2 9154 409

E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

- Класифициране, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1272/2008 г.
Не се класифицира като опасна смес.

2.2. Елементи на етикета:

Пиктограми за опасност: Няма.

Сигнална дума: Няма.

Предупреждения за опасност: Няма.

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката и информацията за продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца и животни.

P501 Съдържанието съблът да се изхвърли в съответствие с нормативните изисквания.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

2.3. Други опасности:

PBT/vPvB: Не отговаря на критериите за PBT/vPvB (устойчиво, биоакмулиращо и токсично / много устойчиво и много биоакмулиращо) в съответствие с Приложение XIII на REACH (Регламент (ЕС) No 1907/2006).

3. СЪСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНО ПОВЪРЪЩАНЕ

3.1. Смес.

Наименование на веществото	CAS №/ EC №	Концентрация в %	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2010
Изопропанол	67-63-0/010-661-7	<3%	Запалими течности и пари, кат. 2, H225; Дразнещи, кат. 3, H319; Специфична реакция за определени органи — еднократна експозиция, кат. 3, H336
1-метокси-2-пропанол	107-98-2/ 203-518-1	<5%	Запалими течности и пари, кат. 3, H226; Специфична реакция за определени органи — еднократна експозиция, кат. 3, H336

Текстът на предупрежденията за опасност (H-фрази) е посочен в Раздел 16 на ИЛБ.

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ.

При вдишване: Преместете пациента навън замърсената зона на чист въздух. Ако, симптомите на дразнене продължат и се появят симптоми на астма незабавно потърсете лекарска помощ и покажете този информационен лист.

4.2. При контакт с кожата: Отстранете замърсените дрехи. Старателно измийте засегнатата област с големи количества студена или хладка вода и с неутрален сапун или използвайте подходящ препарат за почистване на кожата. Не използвайте разтворители или разреждатели. В случай на зачервяване на кожата или обрив, незабавно се свържете с лекар.

4.3. При контакт с очите: Свалете контактните лещи. Изплакнете докато очите е отворено за поне 15 минути под течаща вода. Консултирайте се с лекар.

4.4. При поглъщане: Изплакнете устата с вода без да повръщате. Не предизвиквайте повръщане. Да се действа незабавно, за да не се предизвика допълнително дразнене лигавицата на устата, гърлото и стомаха. Не давайте мляко, или алкохолни напитки. Нико да не давате нещо през устата на човек в безсъзнание. Ако, симптомите не изчезнат и възникне упорито повръщане, или друго усложнение незабавно потърсете лекарска помощ.

4.5. Указание за необходимостта от допълнителни неотложни медицински грижи и специално лечение.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ВАЖНО С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Задължителна квалификация: медицинска помощ при поглъщане. Квалифицирана лекарска помощ при контакт с кожата и очите и при вдъшване и персистираща симптоматика.

4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място.

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Сух химикал, CO₂, водна мъгла или обикновената пена

Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Няма известни

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В резултат на изгаряне и / или температурен разпад могат да се отделят опасни продукти: въглероден монооксид, въглероден диоксид. Издаването на продукти, образувани в резултата на изгаряне или температурен разпад, може да бъде опасно за здравето.

5.3. Съвети за пожарникарите.

Носете напълно защитен костюм и автономни дихателни апарати.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИИ И ВЪЗМОЖНОСТИ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи.

Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици и предпазни очила, защитно работно облекло.

6.2. Предпазни мерки за оказване на основната среда

Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностите и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията. В случай на инцидент /или разливане на сместа, да се предприемат мерки за нейното локализиране и ограничаване, а събраното количество от сместа да се съхранява временно в специални плътни затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване. Задръжте и почистете разлято с незапалим абсорбиращ материал (почва, пясък, памучни, или вълнени парцали, инфузорна пръст, т.н.). При разливане участъците може да ев хлъзгави. Промийте с големи количества вода. За последващо изхвърляне на отпадъка, следвайте препоръките в раздел 13.

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО (СМЕСТА) И БЕЗОПАСНОСТ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Осигурете достатъчна вентилация. Избягвайте разливането на продукта. Измивайте се старателно след работа с него. Да се прочете етикетът преди работа. Да се избягва контактът с кожата и очите. Съобразявайте законите за едракловна и безопасна работа. Не пушете. Електрическото оборудване трябва да бъде защитено, съгласно съответния стандарт.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, вкл. несъвместимости.

Да се съхранява в затворени, оригинални опаковки в проветривими и /или вентилирани помещения при стайна температура. Да не се оставят продуктите да запалими и /или топочни. Да се държи дал от храни и навитки и от деца. Избягвайте атмосферна влага и конденсат. Съхранявайте на ста температура. Осигурете достатъчна вентилация. Виж раздел 10 на ИЛБ: Условия, които трябва да се избягват.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Няма специални изисквания.

7.3. Специфична(и) крайна(и) устрѣба(и).

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА РАБОТНОТО МЯСТО ПРЯКО ИЛИ НЕПРЯКО ЧРЕЗ ДИФУЗИОННА СЪСТАВА

8.1. Параметри на контрол

Обща информация: Да се осигури адекватна вентилация на помещенията, където продуктът се съхранява или употребява. Да не се пуши на работното място. Да се избягва контакт с очите и кожата.

8.2 Контрол на експозицията

При работа и по време на пакетране са възможни дразнене на очите и кожата.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Използвайте предпазен кожен крем.

Не яжте, пийте или пушете по време на работа.

Мийте си ръцете преди всяка почивка и след работа.

8.2.1. Контрол на експозицията в работната среда

Гранични стойности на химични агенти във въздуха на работната среда съгласно НАРЕДБА № 17 от 30.12.2003 г. на МТСП и МЗ (обн. ДВ бр. 87/2004 г.; изм. ДВ бр. 75/2006 г.; изм. и доп. ДВ бр. 52/2007 г.)

Вещество	Гранична стойност на експозицията в мг/м ³	Вид на експозицията
Изопропанол	980	8 часа
	1225	15 минути
1-метокси-2-пропанол	375	8 часа
	568	15 минути

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства.

Защита на ръцете: защитни ръкавици от бутилувучук

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията от Директива 89/686/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Преди сваляне на ръкавиците ги почиствайте с вода и сапун.

Хигиенни мерки: Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа.

Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден.

Защита на очите: Не е необходима.

Допълнителна информация: Мийте ръце преди хранене, пиене, пушене и ходене до тоалетната.

Защита на кожата и тялото – не се изисква при правилна употреба на продукта.

Защита на дихателните пътища - не е необходима.

8.2.3. Контрол на въздействието на веществото/сместа върху околната среда -

Да не се допуска изпускане в околната среда.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид – прозрачни течност
- Мирис – на парфюм
- Експлозивни свойства – няма данни
- Разтворимост – напълно се разтваря във вода

СЪВМЕСТНО С ОРИГИНАЛА

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

➤ Активна реакция - рН 5,5-7,5

9.2 Друга информация: не е налична

10. СТАБИЛНОСТ И ФИЗИКОХИМИЧНИ СВОЙСТВА

10.1. Реактивност

10.2. Химична стабилност

Стабилен при предложените условия на употреба, транспорт и съхранение.

10.3. Възможност от опасни реакции

При изгаряне на сместа се образуват токсични газове.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се изискват специални грижи.

10.5. Несъвместими материали

Запалими вещества, силни окисляващи и основни.

10.6. Опасни продукти на разпадане.

Въглероден оксид, въглероден диоксид.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНИ ЕФЕКТИ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

Токсикологичните свойства на сместа не са изпитвани. Класифициран е по изчислителния метод.

Сенсibilизация: не е сенсibilизащ при контакт с кожата.

При вдишване: няма данни за продукта.

Контакт с кожата: няма данни за дразнене на кожата.

Контакт с очите: Дразни очите.

Продуктът не е тесен за мутагенност, канцерогенност и корозивност.

Токсикологични параметри за някои от опасните съставки:

За изопропанол:

Орална LD50(плъх) - 5430 mg/kg

Орална LD50(заек) - 7990 mg/kg

Дермална LD50(заек) - 12870 mg/kg

Инхалаторна LD50(плъх) - 46740 mg/m³

За 1-метокси-2-пропанол

Орална LD50(плъх) < 5000 mg/kg

Дермална LD50(плъх) > 13000 mg/kg

Инхалаторна LD50(плъх) > 29.5 mg/L(4 часа)

Няма данни за отдалечена непереносимост.

Няма налични данни за епидемиологични проучвания за въздействието на детергента върху хора.

12. ЕКОЛОГИЧНИ ИНТЕРВЕНЦИИ

12.1. Токсичност – продуктът не е изпитван. Класификацията е по изчислителния метод.

12.2. Устойчивост/разградимост – няма налична информация.

Краен биоразпад:

Няма данни за сместа.

12.3. Биокумулираща способност

Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата

Въздействие и последици при фабрични извършвани манипулации с вода:

Не се предвижда вредно въздействие върху бактериите.

12.5. Резултати от оценката на PVT и VpVb - съгласно приложение XIII на Регламент (ЕО)1907/2006

12.6. Други неблагоприятни ефекти

13. ОБЗЕРЖАВАНИ ЕФЕКТИ ОТ ПИИТЕЛИТЕ

Отпадъците от детергента, в достатъчни количества от него да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците.

След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Изхвърляне на продукта: Изхвърляйте в съответствие с местните наредби. Според Европейския каталог за отпадъци, Кодовете на отпадъците не са продуктово специфични, а са специфицирани според приложението на продукта.

Код на отпадъците съгласно Наредба № 3 за класифициране на отпадъците - ДР, бр. 44/20004 г./

07 06 99 – отпадъци, неупоменати другите

15 01 02 - пластмасови опаковки

13.2. **Изхвърляне на опаковката:** Изхвърляйте в съответствие с местните наредби. Кодовете за отпадък трябва да бъдат поставени от потребителя, за предпочитане след дискусия с властите за извозване на отпадък.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR

Този материал не е класифициран като опасен съгласно ADR правилата.

RID

Този материал не е класифициран като опасен съгласно RID правилата.

IMDG

Този материал не е класифициран като опасен съгласно IMDG правилата.

IATA

Този материал не е класифициран като опасен съгласно IATA правилата.

Транспортиране в пасивно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и

Кодекса IBC

Няма данни за този продукт.

15. ИНФОРМАЦИЯ ЗА НЕКОТОРИТЕ СЪВНИЖАТЕЛНИ НОРМАТИВНИ ПРЕДБА

- Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Регламент на Европейския парламент и на Съвета (ЕО) № 1272/2008;
- РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕО) № 552/2009;
- Директива на Комисията 91/322/ЕИО за установяване на примерни пределно допустими норми в приложение на Директива 80/1107/ЕИО на Съвета за защита на работниците от рискове, свързани с излагане на въздействието на химични, физични и биологични агенти по време на работа;
- Директива на Съвета 98/24/ЕО за опазване на здравето и безопасността на работниците

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

рискове, свързани с химични агенти на работното място (четирнадесета специална директива по смисъла на чл. 16, ал. 1 от Директива 89/391/ЕО).

- Директива на Комисията 2000/39/ЕО относно изготвяне на първи списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция за прилагане на Директива 98/24/ЕО на Съвета относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място.
- Директива на Комисията 2006/15/ЕО за установяване на втори списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция при прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директиви 91/322/ЕО и 2000/39/ЕО

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Класификацията е извършена според данните и материалите на производителя и оригиналните Листове за безопасност, вализното законодателство, директивите и регламентите на ЕС. Информацията посочена в този Лист за безопасност отговаря на нашите най-добри познания в момента на публикацията. Тази информация служи само за по-правилна и по-безопасна манипулация, складиране, транспорт и изхвърляне на продукта. Не трябва да се гледа на Листа като на гаранция или изясняване на качеството на продукта. Тази информация се отнася само до изрично посочения материал и не важи, ако той е използван в комбинация с други материали или с други, изрично не посочени в текста на Листа за безопасност процеси. Осигуряваме на нашите клиенти индивидуална консултация и при желание според възможностите ще осигурим и провеждане на изпитателни тестове.

Текст на H-фразите:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

H225 Силно запалими течност и пари

H226 Запалими течност и пари

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА

7/7

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, Приложение 16 към чл. 41, ал. 1 (ДВ бр. 5/2002г.)

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Производител:

ABA s.r.l.,
Ул. „Дзенале“ 70/72
20024 Гарбаняте Миланеза
тел. 0039 02/99 55 369

Дата на създаване: 18/11/1993 г.
Дата на последна ревизия: 31/03/2008
Дата на създаване на българския вариант: 29/11/2010

Фирма която пуска на пазара:

ЕТ „НИКО-86-Ничезар Стоянов“, жк.
Борово, бл.8, вх.А, ет.1, ат.1, тел.
02/9780022

Номер по НДР: 1221007065

Издание: 1

Идент. № 030219270Е БУЛСТАТУ

Страници: 5

Наименование на препарата

DISGORGANTE LIQUIDO
ТЕЧЕН КАНАЛИН

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И ПРЕДПРИЯТИЕТО

Търговско наименование на продукта	КАНАЛИН 1 Л.
Приложения	Течен каналин За отпушване на канали.
Наименование на фирмата	АБА ООД Ул. Дзенале, 70/72 20024 Гарбаняте Миле Италия Тел. 0039 02/99 55 369
Тел. номер при спешност	Център за борба с напразията Рим 0039 06 3054343 Милано 0039 02 66101029 Бергамо 0039 800883300
Вносител:	ЕТ „НИКО-86-Ничезар Стоянов“, жк. Борово, бл.8, вх.А, ет.1, ат.1, тел. 02/9780022
Телефон за връзка в случай на спешност:	“Пирогов-Клинична токсикология”: тел.02/915 44 09.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

Този препарат е класифициран като КОРОЗИВЕН от Директива 1992/45/ЕО и последващите го изменения.

Риск от сериозно увреждане на очите. Риск от разрушаване на тъканите и дълбоки разязждания, трудни за оздравяване. Да се има предвид силно екзотермичната реакция при разтваряне във вода.

3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Съкращения на фирмите за сигурност, описани в раздел 3 и в раздел 16

Значителни опасни вещества (съдържащи се в препарата в достатъчна концентрация, че да токсикологични характеристики, определящи го като 100% чист

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Налични вещества с концентрация под минималния праг за опасност и/или имащи стойности на трезицата на изложеното (виж параграф 8):

ЕО	Име	Символ	Фраг: R	%
215-185-5	НАТРИЕВ ХИДРОКСИД	C	35	>25 <50

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

4. ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

Като общо правило, в случай на съмнения, или ако симптомите не изчезнат, повикайте лекар.

В случай на експозиция на вдишване:

Отведете пострадалия на открито, да се държи на топло и в покой. При Дихателни симптоми да се извърши лекарски преглед.

В случай на пръски или контакт с очите:

Измийте обилно с течаща и чиста вода в продължение на 15 минути, държейки клепачите отворени. Задължителен незабавен очен преглед.

В случай на пръски или контакт с кожата:

Свалете замърсените дрехи и измийте незабавно и внимателно кожата с вода, и сапун или с подходящ препарат. При продължителен контакт, човекът да се лекува в болница и да се лекува като при топлинни изгаряния.

В случай на поглъщане:

Незабавна хоспитализация.

Изплакнете устата с вода и се консултирайте с лекар.

Не давайте нищо орално, ако човека не е в съзнание.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Средства за гасене на пожар, които да се използват:

Разрешени са всички средства за гасене на пожар

Средства за гасене на пожар, които да не се използват:

Няма посочени.

Опасности от изгарящи продукти:

Димът, отделен по време на горене, може да предизвика дразнене на очите и на дихателните пътища.

Специална екипировка за персонала по гасене на пожар:

Антикиселотни гащеризони и дихателен апарат

6. МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА СЛУЧАЙНО РАЗЛИВЪСКВАНЕ

Предпазни мерки за човека:

Консултирайте мерките за сигурност отбелязани в точки 7 и 8.

Предпазни мерки за околната среда:

Съхранявайте и събирайте разливанията в съдове за извършване на отпадъци, с поглътелен материал, като пяна, земя, вермикулит, дигетонит. Неутрализирайте с киселини и неправете за унищожаване.

Предотвратете пренасянето на продукта в реки или канализационна мрежа.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

7. МАНИПУЛАЦИИ И СКЛАДИРАНЕ

Изискванията, отнасящи се за складовите помещения, са приложими и за помещението където се работи с продукта.

Манипулации:

Носете гумени ръкавици, не яжте, не пийте и не пушете по време на манипулациите.

Препоръчани съоръжения и процедури:

Отворените опаковки трябва да бъдат прилежно затворени и да се държат във вертикална позиция.

Забранени съоръжения и процедури: //

Складиране:

Не поставяйте палетата едно върху друго. Складирайте при температура между 5 и 35 градуса.

8. ЛИЧНА ЗАЩИТА И КОНТРОЛ НА ИЗПОЛЗВАНЕТО

Използвайте съоръженията за лична защита според Директива 89/686/ ЕО

Пределни стойности на излагане на препарата: TLV/TWA: 2 mg/m³
TLV/STEL://

Пределни стойности на излагане на съдържащите се съставки, изброени в т. 3:

Натриев хидроксид
TLV/TWA: 2 mg/m³
TLV/STEL: //

Технически мерки:

Персонала трябва да носи редовно цяно работно облекло.

Защита на дихателните пътища:

Няма показания.

Защита на ръцете:

Носете предпазни ръкавици, устойчиви на химикали: PVC, неопрен, гума.

Защита на очите и лицето:

Няма показания. Избягвайте директен контакт.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Основни характеристики:

Физическо състояние

своя течност

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Важни характеристики, засягащи здравето, сигурността и околната среда:

pH на веществото или на препаратите:	основно-силно
При възможност за измерване стойности на pH:	> 13,0 (100%, 20C)
Точка на кипене:	> 110 C
Точка на възпламване:	неприложимо
Налягане на изпаренията:	неприложимо
Плътност:	~ 1,300 g/ml
Разтворимост във вода:	разтворим

Други характеристики:

Точка на топене:	неопределена
Температура на самозапалване:	неопределена
Точка на разлягане:	неопределена

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Продукта е стабилен при нормални условия на използване. Да не се смесват с други продукти.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Начини на проникване: поглъщане, вдишване, контакт.

Смъртоносна доза при единично поемане за човек с тегло 70 кг. варира между от 5 до 8 гр. сода от 99%.

Оценка: токсичен ефект, дължащ се основно на корозивните свойства на продукта.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Не съдържа повърхностноактивното вещество.

Използвайте съгласно добрите практики на работно място, следвайки препоръчаните дози, като се избягва разпръскването на продукта и изхвърлянето на опаковката в околната среда.

13. НАБЛЮДЕНИЕ ВЪРХУ ИЗХВЪРЛЯНЕТО

Отпадъци:

Да се рециклири или премахне в съответствие с действащото законодателство, използвайки колектор или оторизирана фирма, за предпочитане след неутрализация с някаква киселина.

Не замърсявайте почвите и водите с отпадъци, не пристъпвайте към тяхното премахване в околната среда.

Мръсен амбалаж:

Изразнете и цялото съдържание. Запазете етикета върху флакона. Предайте на оторизирани заводи за събиране на отпадъци.

ВАЖНО ОРИГИНАЛ

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТА

НОМЕР ООН – 1824

КЛАС ADR/RID - 8.05
ГРУПА НА ОПАКОВАНЕ - II
ЕТИКЕТ - 8
№ ТАБЕЛА НА ЦИСТЕРНА - 80/1824

КЛАС ICAO/IATA-DGR: - 8
ГРУПА НА ОПАКОВАНЕ - II
ЕТИКЕТ - КОРОЗИВЕН

КЛАС IMDG/UN - 8
ГРУПА НА ОПАКОВАНЕ - II
ЕТИКЕТ - КОРОЗИВЕН
№ ТАБЕЛА НА ЦИСТЕРНА - 1824

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

15. ИНФОРМАЦИЯ ЗА НОРМИТЕ

Този препарат е класифициран в съответствие с Директива 1999/45/ЕС и нейните изменения. Също така са взети предвид изискванията на Директива 2004/73/ЕС, която представлява 29-тата и корекция на Директива 67/548/ЕИО (опасни вещества).



КОРОЗИВЕН

Специфични опасности от препаратите и съвети за предназначение.

Предизвиква тежки изгаряния

Да се съхранява под ключ и далеч от достъпа на деца.

При контакт с очите, те веднага да се измият обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

Да се носят подходящи ръкавици и предназначени средства за очите/лицето.

При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицински помощ и когато е възможно да се покаже етикетът.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Поради това че условията на употреба са извън нашия контрол, информацията, съдържаща се в този лист за безопасност се основават на нашите актуални познания, както и на националните и европейски закони.

Продуктът трябва да се използва само за цели, посочени в точка 1, с изключение на случаите, когато са получени писмени указания за различни цели.

Във всички случаи, отговорността на потребителя е да предприеме всички необходими мерки, за да се съобрази с местните закони и разпоредби.

Информацията, която се съдържа в листа за безопасност, е предоставена в съответствие с изискванията за безопасност на нашия продукт, но не е гаранция за безопасност.

Съкращения на фразите за безопасност описани в точка 3.
Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

R35
а е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП



КИТЕРСАН

Дезинфекциращ бактерициден препарат за професионална употреба

Обобщение

Дезинфектант с висока концентрация и ефективност (4 пъти по-ефективен) специално формулиран и тестван за пълното елиминиране на бактериите от повърхността.

Той е базиран върху активните дезинфекциращи свойства на DDAC (Дидецил-диметил-амониев хлорид), и притежава широк спектър на въздействие върху всякакви бактерии Gram положителни и Gram отрицателни.

Не се повлиява от твърдостта на водата и наличието на органични остатъци, сапуни и тензактивни върху повърхностите. Благодарение на мощното действие на всичките компоненти и наличието на висок процент алкохоли и повърхностно активни в-ва, КИТЕРСАН отлично почиства и миещите замърсявания. Изсъхва веднага и когато се използва за ежедневна почистване в препоръчителната концентрация не остава следи. Наличието на силен и устойчив аромат гарантира дезодорирането на помещението, особено на такива със застояла миризма.

Сигурен за употреба върху всички повърхности, не поврежда металните, хромираните, стоманени, алуминиеви, боядисани и лакирани.

Сфери на приложение

Намира приложение в обществените сгради (ресторанти, обществени заведения и култи, транспортни средства, училища, детски ясли, магазини, офиси, фитнес зали, басейни, хотели, офиси, болници и т.н.) и в крайната промишленост при обработка и дистрибуция на хранителни продукти и напитки за ПОЧИСТВАНЕ и ДЕЗИНФЕКЦИЯ на подове, стени, стълбища, фасадни, чакани, тоалетни и съблекални, санитарни принадлежности, контейнери и бидони и т.н.

КИТЕРСАН е приложим върху всички повърхности: синтетични (PVC, гума, линолеум), керамика, камък (натурални камъни, мрамор, гранит, клинкер, котло и др.), боядисани и лакирани, цимент, пластмаса, алпака, алуминий, цвят за метали, хромирани повърхности и др.

Съответствие с Европейските стандарти

• EN 1040, февруари 1997, за изразена типична бактерицидна дейност, контролна проверка по отношение на: *Staphylococcus Aureus* ATCC 6538, *Pseudomonas Aeruginosa* ATCC 15442 (при концентрация от 2 до 4% след 5 минути контакт при температура 20 °C)

• EN 1276, юни 1997 за бактерицидна дейност при наличие на интерферентни съставки по отношение на:

- Pseudomonas Aeruginosa* ATCC 1544
- Staphylococcus Aureus* ATCC 6538,
- Escherichia Coli* ATCC 10536,
- Enterococcus Faecium* ATCC 10541

(при концентрация 4 % след 5 минути контакт, при наличие на разтвор говежди албумин [albumina bovina] при крайна концентрация от 0.3% като интерферентна съставка)

• CEN/TC 216 WI 216028, септември 1998, за оценка на бактерицидната дейност върху използваните повърхности, проверка по отношение на:

- Staphylococcus Aureus* ATCC 6538
- Enterococcus Faecium* ATCC 8019
- Escherichia Coli* ATCC 10536,
- Pseudomonas Aeruginosa* 15442

(при концентрация 4 %, при наличие на разтвор говежди албумин като интерферентна съставка при крайна концентрация от 0.03% в твърда вода, тествът е направен върху стоманена повърхност).

ПОВЪРХНОСТИ

Стр. 1/2

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП



ISTEMA DI QUALITÀ DA DNV =UNI EN ISO 9001:2000=

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Начин на употреба

Може да се нанася с гъба, кърпа, mop и преса за изцеждане.

За ефективна бактерицидна дезинфекция направете 4% разтвор (400 ml за 10 литра вода), нанесете върху повърхността и оставете така 5 мин.

За ежедневно почистване и саниране разтворете от 0,5 – 1% с вода (50 – 100 ml за 10 литра вода).

При повърхности, които са в директен контакт с храни, ние препоръчваме изплакване.

СЪСТАВ

Дисилициев амониев хлорид, тензиактивни аниони, вода, изгорими разтворители, оксидираща в-ва, парфюми, оцветители

ФИЗ.ХАРАКТИ

Розова прозрачна течност

ПАРФЮМ

Цветен аромат

СПЕЦИФИЧНО

0,99

ТЕГЛО

АКТИВНОСТ

18 %

pH

9 ± 0,5

pH работен раз

7,5 ± 0,5

ВОДОРАЗТВОРИМОСТ

пълна

БИОРАЗГРАДИМОСТ

Всички съдържащи се тензиактивни съставки отговарят на изискванията за пълна аеробна биоразградимост, установени с Приложение III от Правилника (CE) N. 648/2004

ТРАЙНОСТ

36 месеца

Характер на опасностите

Препаратът е дразнещ за кожата и очите.
Избягвайте контакт с очите и кожата.
При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се гледже опаковката или етикетът.
Друга информация

ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА

Не смесвайте с други препарати.

ОФИЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Разрешение за търкане на пазари на биоциден продукт на Министерство на здравеопазването № 0548 - Т от 05.10.2007

Производител: KITER S.r.l. - Via Assiano 7/B - 20019 Serate Milanese - MI

Пуска на пазари: АРГОСТРАТ ООД - София, ул.Луи Авер 59, Тел.: 02 963 5816, e-mail: argo@onet.bg

Предпазни средства

Ръкавици от гума или PVC



Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

4 тубило 3 lt.



Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП



Pracovni smernice
Ser. 6000
oddeljenje
oddeljenje

IN SISTEMA DI
R LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001:2000

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

ФАБРИКА за ТОАЛЕТНА ХАРТИЯ БЕЛЛАХАРТ ООД

България, 1000 София
Степански двор с.Продолжени
Тел. +359 722 66788 факс. +359 722 66788
E-mail: bella@dir.bg

СЕРТИФИКАТ

- | | |
|---|---|
| 1. Име на продукта: | Целулозна двуслойна тоалетна хартия |
| 2. Размер: | 2 x 20 гр./м ² ВДС ЕМ 12625- 6 |
| 3. Количество в стек: | 6/8/1 с 136р. |
| 4. Партиден номер: | 156 |
| 5. Условия за съхранение: | Температура: -4° до 40° С |
| 6. Химикал за якост в
мокро състояние: | Относителна Влажност на въздуха от |
| 7. Маса | 28.6 гр. |
| 8. Съдържание на влага | ЕМ 2004 |
| 9. Водопопиваемост по KLEMM | ЕДС 140 8787 |
| Област на приложение: | Санитарно-хигиенни материали |

Качествени показатели по стандартите на ЕМС

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Продуктът е произведен съгласно изискванията на документацията на Здравното Законодателство на Република България № 00513 /2002г. и № 00075/ 29.03.2001 г. и е безопасен за човешкото здраве (не отделя вредни вещества). Произведен е в съответствие с Българското и Европейското законодателство. Не съдържа химически и физически примеси вредни за човешкото здраве. Продуктите не са отпадъчни и рисковани за околната среда.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Дата: 19.11.2004
Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП



17 години официален представител

• София
• Варна

• Пловдив
• Бургас

www.btb.bg office@btb.bg
0700 800 93 0896.66 33 11



БИ ТУ БИ ЕООД

Гр.София, ул.Симеоново шосе 2Л,
ТЦ Баила, ет 4 офис 50-51
0 700 800 93

ЛИСТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Име на продукта: Кърпи за ръце, V – сгъвка;

Състав: целулозен продукт;

Размер на листа: 22 см x 22 см в разгънато състояние;

Брой листове: 200 листа в пачка ;

Опаковка: 20 пачки в кашон;

Произведено в ЕС;

дата: 05-06-2019
гр. София

Изготвил: ...



Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

ВАРНО С ОРИГИЛАЛА

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

Информацията
е заличена
на основание
чл.36 а, ал.3
от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ НА ГОТОВ ПРОДУКТ

№ 301 / Дата: 15.07.2019 год.

Наименование: "Medix Pure & Fresh Blue Mineral" - течен сапун с антибактериална съставка.

Опаковка: PET

Нето тегло: 900 ml

Партида: 1902286303021

ПОКАЗАТЕЛ	НОРМА	РЕЗУЛТАТ
Външен вид	Вискозна течност	Отговаря
Цвят	Син	Отговаря
Мирис	Съгласно парфюмната композиция	Отговаря
Разтворимост	Лесно разтворим	Отговаря
pH	5.50 – 7.00	Отговаря
Сух остатък без хлориди. %	7.50 – 10.0	Отговаря

ЗАКЛЮЧЕНИЕ : Продуктът не отговаря на изпитването

Извършил изпитването: Н

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

"ДЕКАВЕ ПРЕВОДИ" ЕООД



DKV TRANSLATIONS

Превод от английски език

На бланка на Стела Пак (Stella Pack)

Stella

Лубартов, 05 юни 2019 година

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛ:

Стела Пак АД
Ул. Кранкова 67
21-100 Лубартов

ПРОДУКТОВА ИДЕНТИФИКАЦИЯ:

FXI-WNS-9236 FXI Торби за боклук Z USZAMI HDPE 35L 30szf

Декларираме, че горепосочените продукти отговарят на изискванията на:

- Закона за общата продуктова безопасност от 12 декември 2003 година (Сборник със закони от 2003 година № 229, заедно с последващите му изменения)
- Закона от 13 юни 2013 година за управлението на опаковките и отпадъците от опаковки (Сборник със закони от 2013 година № 0 член 888)
- Наредба на Министъра на околната среда от 23 април 2004 година за определянето на моделите на етикетите за опаковки (Сборник със закони от 2004 година № 94 член 927, заедно с последващите му изменения)

СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ

- Торбите са изработени от полимер с химическа формула $[CH_2-CH_2-]$ под формата на гранули с наподобяващ восък вид. Рециклирани суровини. Витол HDLD регранулат.
- Ролките са опаковани в хартиен етикет с печатен текст.

БОРАВЕНЕ С ПРОДУКТА, СЪХРАНЕНИЕ:

Боравене с продукта: Торбите се използват за опаковане на санитарен отпадък и смет.

При правилна употреба, торбите за боклук и компонентите, от които те са изработени, не сочат никакви неблагоприятни, вредни ефекти върху човешкото здраве. При правилна употреба е възможно да причинят механично раздразнение на очите или кожата. Не ги използвайте като играчки за децата.

Съхранение: На сухо, при избягване на пряка слънчева светлина. Продуктът трябва да бъде съхраняван в затворени и покрити складови помещения.

Сърбия, Павлово, ул. Плевен 1 / Sofija, Pavlovo, 1 Pleven Street
тел./tel.: (+359 2) 856 06 14; +359 885 22 60 80

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Критериите, възприети в процеса за оценка на съответствието като техническо документално доказателство, че продуктите отговарят на посочените по-горе изисквания, са:

- упражняване на контрол върху всяка торба през целия производствен цикъл посредством прилагането на контролни процедури за изпробване и тестване;
- съхранение и складиране на продуктите в съответствие с Добрите производствени практики.

Кадмий, олово и други вещества, които са вредни за здравето, не се добавят на никой етап от производството. Торбите за боклук са безвредни за околната среда, нетоксични, не биокумулират (не се натрупват в биосферата) в околната среда, не се разтварят във вода.

Същевременно, ние декларираме, че доставените продукти ще бъдат правилно обозначени и ефективно защитени от замърсяване по време на производството, транспортирането и доставката им до клиентите.

Александра Роголска
Мениджър „Качество“

Ние сме срещу производството на торби за боклук от първични (нерециклирани) суровини.

Ние защитаваме околната среда и напълно подкрепяме идеята за икономика на затворения цикъл – ние преработваме пластмасовите отпадъци в висоценни торби за боклук!

Подписаната Добринка Петрова Кръстева удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ / Декларация за съответствие. Преводът се състои от 2 (две) страници.
Преводач: Добринка Петрова Кръстева

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

"ДЕКАВЕ ПРЕВОДИ" ЕООД



DKV TRANSLATIONS

Превод от АНГЛИЙСКИ ЕЗИК

На бланка на *EuCertPlast*

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Настоящото се издава в уверение, че

Стела *[Stella]*

Стела Пак АД – Пониатова *[Stella Pack S.A. – Poniatowa]*

отговаря на задължителните стандарти за сертифициране съгласно европейската одитна схема *EuCertPlast* за предприятия, рециклиращи пластмаси.

Настоящото удостоверение е валидно до

31 март 2020 година.

Одитът на процеса на рециклиране и свързаните с него системи за управление за отпадъчни пластмаси и обекти е извършен от **Клаудиа Бол** от **EURVcycle** [Европейска одитна компания за рециклиране на опаковки] на **1 април 2019 година в Полша**.

Акредитиран одитор *EuCertPlast*

EURVcycle [Европейска одитна компания за рециклиране на опаковки] (подпис, не се чете)

Клаудиа Бол
EURVcycle

Удостоверение номер: **0301-04-20-EPV-CB**

Подписаната **Добринка Петрова Кръстева** удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ / Удостоверение за съответствие. Преводът се състои от **1 (една) страница**.
Преводач: **Добринка Петрова Кръстева**

София, Плевенски булевард Плевен 1 / Sofia, Pavlova, 1
булевард Плевен 1 / +359 23 856 06 14; +359 885 22 11 11
e-mail: office@dkvprevodi.com; dobbie.krasteva@dkvprevodi.com
website: www.dkvprevodi.com

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Сертификат

Стандарт **БДС EN ISO 9001:2015**

Reg № на сертификата TRBA 100 0335

ТЮФ РЕЙНЛАНД-БЪЛГАРИЯ ЕООД удостоверява:

Притежател на сертификата

ЕКСТРАПАК ООД



Централа (завод 1)
5000 Велико Търново
Западна промишлена зона, ул. 38
Завод 2: 5049 с. Леденик, обл. Велико Търново
България

Област на приложение

Проектиране, производство и продажба на фолия (непечатани, печатани и ламинирани), опаковки от полимерни материали и хартии, стандартни и рекламни чанти за многократна употреба.

Проведеният одит - доклад 0335, показва, че са изпълнени изискванията на БДС EN ISO 9001:2015.

Валидност

Настоящият сертификат е валиден от 05.01.2017 до 04.01.2020.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

www

precisely right

ПРОГНОЗНИ МЕСЕЧНИ КОЛИЧЕСТВА

на санитарни консултативни, необходими за зареждане на обектите

наименование	Марка	Средно месечно количество по РОЦ						марка
		РОЦ ВАРНА - 397 души	РОЦ РУСЕ & РАЗГРАД - 385 души	РОЦ ДОБРИЧ & СИЛИСТРА - 345 души	РОЦ ШУМЕН & ТЪРГОВИЩЕ - 314 души	РОЦ ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО - 473 души		
1. Тоалетна хартия - стандартна ролка, двупластова, бяла, 100% целулоза, с перфорация	"Беликарт" - Беликарт ООД Тоалетна хартия - стандартна ролка, двупластова, бяла, 100% целулоза, с перфорация а	766	743	665	606	830	ролка	
2. Карти за ръце - бели, 100% целулоза, двупластови, с перфорация	Бг Ту Бг ЕООД Карти за ръце - бели, 100% целулоза, двупластови, с перфорация, V-срязан, 200 бр. в пакет	127	123	110	106	121	пакет	
3. Течен сапун за ръце - нелинен, ароматизиран, с високо съдържание на глицерин, биоизградим	МЕРСЪН ООД Течен сапун за ръце - нелинен, ароматизиран, с високо съдържание на глицерин, биоизградим	13	11	10	9	14	кути по 5 литра	
4. Чували черни 80 x 100см, дебелнна 90 микрона	Екстрапак ООД Чували черни 80 x 100см, дебелнна 90 микрона	74	38	52	47	55	брой	
5. Чували черни 53x 60/35 литра	Мегапорт ЕООД Чували черни 53 x 60/35 литра	52	36	38	30	45	ролка	
6. Чували черни 20 литра	Bella Pack - Роланд - производител Чували черни 20 литра	30	25	31	28	43	ролка	

Дата: 15.07.2019 год.
Град: София

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД
 Република България
 гр.София 1463
 бул. "Витоша" , 89Б
 clients@dzi.bg

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Национален номер 0700 16 166
 www.dzi.bg

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА
 № 212818181000009 / 20.12.2018

"ОБЩА ГРАЖДАНСКА ОТГОВОРНОСТ" И "ОТГОВОРНОСТ НА РАБОТОДАТЕЛЯ"

"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, ЕИК 121718407, АДРЕС: РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, ГР.СОФИЯ 1463, БУЛ. "ВИТОША", 89Б, НА ОСНОВАНИЕ ПЛАТЕНА ПРЕМИЯ ПРИЕМА ДА ЗАСТРАХОВА В РАМКИТЕ НА ЛИМИТИТЕ, СРОКОВЕТЕ И УСЛОВИЯТА НА НАСТОЯЩАТА ПОЛИЦА:

ЗАСТРАХОВАЩ:	Име: "РАЙТ КЛИЙНИНГ" ООД ЕИК: 200500255 Адрес: гр.София 1000, СОФИЯ ВОЛУЯК УЛ ЗОКУМ 8 Представявано от:	
ЗАСТРАХОВАН:	"РАЙТ КЛИЙНИНГ" ООД ЕИК: 200500255 Адрес: гр.София 1000, СОФИЯ ВОЛУЯК УЛ ЗОКУМ 8 Представявано от:	
ПРЕДМЕТ НА ЗАСТРАХОВАНЕ:	Обща гражданска отговорност Отговорността на застрахования за вредите, причинени от него на трети лица при или по повод осъществяване на застрахованата дейност, посочена в настоящата полица. Отговорност на работодателя Отговорността на застрахования в качеството му на работодател за вредите претърпени от негов работник и/или служител на трудов договор в резултат на трудова злополука.	
ДЕЙНОСТ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Дейността, която Застрахования извършва, попада в следната група от икономически дейности: 081 Дейност по цялостна поддръжка на сгради (факелити мениджмънт)	
ЗАСТРАХОВАНА ДЕЙНОСТ И АДРЕСИ, НА КОИТО СЕ ОСЪЩЕСТВЯВА:	ОГО 4 --- Поддръжка и почистване на сгради, която се осъществява в помещенията на адрес(и): с.Волуяк, МЕСТНОСТ ГАРАТА, УЛ. ЗОКУМ, СЛ./№: 8	
ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:	Съгласно приложените: Общи условия на застраховка "Обща гражданска отговорност" и Клауза 04 --- Поддръжка и почистване на сгради Общи условия на застраховка "Отговорност на работодателя"	
СПЕЦИАЛНИ ДОГОВОРНОСТИ:	Няма	
ТЕРИТОРИЯ НА ИДНОСТ:	Обща гражданска отговорност България Отговорност на работодателя България	
ПРИЛОЖИМО ПРАВО:	Застраховката се подчинява на българското законодателство и съд.	
ЛИМИТИ НА ОТГОВОРНОСТ:	Обща гражданска отговорност Лимит за едно събитие: 200 000 EUR Агрегатен лимит: 200 000 EUR Отговорност на работодателя Лимит за едно събитие: 50 000 EUR Агрегатен лимит: 250 000 EUR	
САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:	Обща гражданска отговорност Застрахованият участва в обезщетяването на всяка причинена вреда като поема за своя сметка 500 лв. от размера на всяко обезщетение Отговорност на работодателя Не се прилага	
СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА:	1 година	
	НАЧАЛО: 00:00 часа на 21.12.2018 г.	КРАЙ: 24:00 часа на 20.12.2019 г.
ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:	1,159.16 EUR	Слайдом: хиляда и петдесет и пет EUR

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ДАТА НА ПЛАЩАНЕ:	20.12.2018			
ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП:	23.18 EUR			
ОБЩА ДЪЛЖИМА СУМА: <small>(ДЪЛЖИМА ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ + ДАНЪК 2% ВЪРХУ ЗП)</small>	1,182.34 EUR	Словом: хиляда сто осемдесет и две и		
		EUR		

Декларирам, че:

Преди сключване на застраховката ми е предоставена информацията за Застрахователя по чл. 324 от КЗ, включително и за възможността да ми бъде предоставен съвет при поискване на индивидуална оферта за застрахователния продукт, при спазване изискванията на чл. 325А и чл. 326 от КЗ. Получих и съм запознат със съдържанието на информационния документ на застрахователния продукт и с Общите условия на застраховката, действащи към датата на сключване на застрахователния договор.

Получил съм, запознат съм и приемам "Информацията за защита на личните данни" изготвена от Застрахователя, в качеството му на администратор на лични данни, в изпълнение на изискванията на чл. 13 и 14 на Регламент (ЕС) 2016/679 (Общ регламент относно защитата на данните). Информирани съм, че "Информацията за защита на личните данни" е публикувана и на корпоративния сайт на дружеството - www.dzi.bg. Доброволно предоставям лични данни на Застрахователя и/или Застрахованите лица с цел сключване, обслужване и изпълнение на застрахователния договор. Обработвам законосъобразно личните данни на Застрахованите лица, които предоставям на Застрахователя за целите на сключване и изпълнение на застрахователния договор, при спазване на нормативните изисквания, съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 и Закона за защита на личните данни.

Настоящата полица се издава в два еднообразни екземпляра - по един за Застрахователя и за Застраховачия

Дата и място на сключване: 20.12.2018, гр.Силистра

Получих, запознах се и приемам приложените Общи условия за застраховка "Общи гражданска отговорност", Клауза 04 -- Поддръжка и почистване на сгради, Общи условия за застраховка "Отговорност на работодателя", които заедно с настоящата полица и предложението-въпросник, формират Застрахователния договор.

"ДЗИ - ОБИЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД:

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ЗАСТРАХОВАЩ:

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

печат/

/ Данни за застрахователния посредник: Ивандо ДЖЕНЕВ, М БРОКЕР ООД, Адрес на посредника: гр.София 1000 р-н Илинден, ж.к. Света Троица, ул. "Цар Симеон" № 302, бл. 302, ет. 1, ап. 3, ИВ на място: Брокер - 1816206 /

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Стефан Бойчев Цолов, в качеството ми на управител на "Райт Клийнинг" ООД, ЕИК/БУЛСТАГ 200500255, със седалище и адрес на управление п.к.1346, гр.София, община Връбница, с. Вълчак, ул. Зокум № 8 и във връзка с участие в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Комплексно почистване на сгради и прилежащи територии за нуждите на „Електроизпределение Север“ АД“**,

ДЕКЛАРИРАМ, че:

При сключване на договор, застраховката „Професионална отговорност“ или „Обща гражданска отговорност“ ще се поддържа валидна в целия срок на договора.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Гражданския кодекс за посочване на неверни данни.

Информацията е заличена на основание чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Дата: 15.07.2019 г

