

Приложение №4

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: „Комплексно почистване на сгради и прилежащи площи за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“

ОТ: „Луксима груп“ ЕООД

Седалище и адрес на управление : п. к. 1233, гр. София, ж.к. Банишора, бл. 56А, вх.А, ет.3

тел.: 0882892270, факс: 02 4234206, E-mail: luxima_grup@abv.bg

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 202929322

Представлявано от: Димитринка Петрова Петрова, ЕГН 8605316512,

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 всички изисквания от документацията;

Относно изискванията и условияя на ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ АД, свързани с изпълнението настоящата поръчка, прилагаме следните документи:

Приложение 1.1. 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 описание на предмета на поръчката в т. ч. и лицата, които ще бъдат ангажирани с координация и отговорни за контрола на качеството;

Приложение 1.2. Декларация (свободен текст), че при изпълнение на обществената поръчка Участникът се задължава да използва професионални и висококачествени почистващи и миещи препарати, със съответните сертификати за качество, одобрени от Министерството на здравеопазването и отговарящи на изискванията за минимизиране на въздействието им над околната среда.

Приложение 1.3. Списък на всички почистващи препарати, които ще се използват при изпълнение на поръчката, съдържащ описание на продуктите (наименование, марка, производ и характеристики), както следва :

Димитринка Петрова

Луксима груп

ПЛА Н

ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДЕЙНОСТИТЕ

От „Луксима груп“ ЕООД,

с ЕИК 202929322, със седалище и адрес на управление п. к. 1233, гр. София, ж.к. Банишора, бл. 56А, вх.А, ет.3 тел 0882892270, факс 02 423 42 06 представляван от Димитрина Петрова Петрова, в качеството си на управител,

Предмет на настоящата обществена поръчка включва предоставяне на услуга по комплексно почистване на сгради и прилежащи площи, собственост на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

Мястото и обект на изпълнение на поръчката са административни сгради, монторски пунктове, центрове за обслужване на клиенти, подстанции, складови бази и др. на обслужваната от ЕНЕРГО-ПРО територия.

Технически условия за изпълнение на поръчката

Почистването ще се извърши 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 (12 л) е изстискван;
- Четка с лопатка комплект с дръжки;
- Уред за почистване на под (моп) с метален механизъм за изцеждане и телескопична дръжка;
- Микрофибррен моп с държащ;
- Професионална прахосмукачка (за административните сгради);
- Кърпи за прах 30 x 30 см.;
- Кърпи за прах 30 x 50 см.;
- Гумирани попиващи кърпи с размер 18 x 20 см;
- с 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 приемите изисквания за безопасност и качество, съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси. Същите ще бъдат закупувани от и 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:

- Тоалетна хартия - голема или стандартна ролка (според обекта), двупластова, рециклирана;
- Кърпи за ръце - бяла/бежова, целулозна, двупластова;
- 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 лайтра;

Димитрина Петрова
Димитрина Петрова

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, парапети и междуетажни площиадки.
8. Ежедневен контрол и зареждане на санитарните възли с консумативи /тоалетна хартия, кърги за ръце и течен сапун/ два пъти дневно в административните сгради.
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 (тритоари и градинки) на отстояние пет метра около сградата /тритоари/.
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 тритоарни площи.
14. Няколкократно ежедневно подсушаване на входните антре при дъжд и снеговалеж.
15. Три пъти седмично влажно забърсване на тапицирани мебели /работни, посетителски столове, дивани и др./.
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.
17. Три пъти седмично почистване на петна по стени и други общи части.
18. Три пъти седмично дезинфекциране на санитарни възли.
19. Три пъти седмично почистване на окачени тавани и осветителни тела.
20. Три пъти седмично уборка на прилежащи паркинги.
21. Поддръжка на градините пред сградите, включващо: разкопаване, разчистване на сухи треви, плевене, поливане на зелени площи и подновяване на растителността.
22. Два пъти годишно (пролет - април, май /есен - септември, октомври/) двустранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и щори;
23. Два пъти годишно, през лятните месеци, по искане и предоставен график от Възложителя - косене на трева, рязане на хрести и извозване до определените за целта места.

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; 17:00-21:00 - почистване офиси	3
2	Добрич, ул. 25 Септември 66	6:00-8:00 - почистване офиси; 8:00-8:30 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-21:00 - почистване офиси	2
3	Силистра, ул. Велико Търново 56	6:30-8:00 - 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; 17:00-21:00 - почистване офиси	3
5	Разград, ул. Проф. Д.Ненов 13	6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-21:00 - почистване офиси	2
6	Горна Оряховица, ул. Съединение 151	6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-21:00 - почистване офиси	2
7	Габрово, ул. Орловска 1	6:30-8:00 - почистване офиси; 8:00-9:00 - почистване общи и прилежащи площи; 17:00-21:00 - почистване офиси	2

II тип - с преобладаващо седмично почистване: почистване на монтърски пунктове 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 чуvalи, измиване с препарат, подсушаване с моп. почистване ща мивки, огледала, тоалетни чинии (моноблок, капаци, 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, факс апарати, копирни машини, телефони и др./.
6. Два пъти седмично почистване на врати, дограми, радиатори, первази и други.
7. Два пъти седмично почистване на коридори, фойета, стълбища, парапети и между етажни площиадки.
8. Два пъти седмичен контрол и 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 за отпадъци.
10. Два пъти седмично почистване на входни и летящи врати.
11. Два пъти седмично замитане и уборка на прилежащи части (тротоари) на отстояние пет метра около сградата /тротоари, градинки/ и уборка на паркинги.
12. Два пъти седмично влажно забърсване на тапицирани мебели /работни, посетителски столове, дивани и др./. Два пъти седмично почистване на петна по стени и други общи части.
13. Два пъти седмично дезинфекциране на санитарни възли.
14. Два пъти седмично почистване на окачени тавани и осветителни тела.
15. 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.
16. Два пъти годишно (пролет - април, май / есен - септември, октомври) двустранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и щори;
17. Два пъти годишно през лятните месеци по искане и предварително предоставен график от страна на Възложителя - косене на трева, рязане на храст 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.

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

N	периодичност	РОД / обекти	персонал	Площ за почистване м ²	времетраене
1	2	3	4	5	6
ВАРНА					
1	2 пъти седмично вторник и петък	Административна сграда ул "Оборище" 13А - коридор и тоалетна на ет. 3	1	20	два часа

	вторник и петък	Плиска 1			половина
3	2 пъти седмично вторник и петък	Трансформаторна работилница, гр Шумен, бул "Мадара" 23	1	115	два часа
4	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Смядово	1	230	два часа
5	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Хитрино	1	140	два часа
6	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Каолиново	1	50	два часа
7	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Велики Преслав	1	140	два часа
8	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Върбица	1	40	два часа
9	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Нови Пазар	1	150	два часа
10	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Търговище, ул. Ген Столетов 14	1	110	два часа
11	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Попово	1	130	два часа
12	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Антоново	1	90	два часа
13	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Омуртаг	1	150	два часа

РУСЕ & РАЗГРАД

1	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Русе, Север, ул. Мостова 6	1	80	два часа
2	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пунктове и логистика "Липник"- 2 МИР - релейчици	1	235	два часа
3	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт "Сливо поле"	1	20	два часа
4	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт "Две могили"	1	40	два часа
5	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Бяла	1	110	два часа
6	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски 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	Монтърски пунктове Разград, ул. Княз Борис 101	1	170	два часа
9	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт релейчици	1	70	два часа
10	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Кубрат	1	60	два часа
11	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски пункт Исперих	1	50	два часа

ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО

1	2 пъти седмично вторник и петък	Монтърски 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	Автомонтаж център/АРЦ/, гр. Горна Оряховица	1	104	два часа
4	2 пъти седмично	Офиси на Поддръжка подстанции	1	100	два часа

11. Един път месечно влажно забърсване на тапицирани мебели /работни, посетителски столове, дивани и др./.
12. Един път месечно почистване на нетна 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.
15. Два пъти годишно (пролет - април, май / есен - септември, октомври) двустранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и щори;
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.
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 посыпване с препарат против заледяване.

**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	Дизелова централа, Високоволтова лаборатория, ул. Девня 2	1	400	три часа
2	1 път месечно – първи вторник	Подстанция "Девня 2" гр. Девня	1	150	два часа
3	1 път месечно – втори петък	Подстанция "Центрър" ул. Оборище	1	110	два часа
4	1 път месечно – първи вторник	Подстанция "Юг" ул. Девня 2	1	210	два часа
5	1 път месечно – първи петък	Подстанция "Траката"	1	50	два часа
6	1 път месечно – втори вторник	Подстанция "Бяла" гр. Бяла	1	70	два часа
7	1 път месечно – трети петък	Подстанция "Максуда"	1	100	два часа
8	1 път месечно – трети петък	Подстанция "Аспарухово"	1	100	два часа
9	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	Монтърски 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

За типовете почиствания I, II и III - дейностите извършват се два пъти годишно - двустранно почистване на прозорци, дограма, стъклени преградни стени и щори ще се 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 & СИЛСТРА	8 дни	8 дни
3	ШУМЕН & ТЪРГОВИЩЕ	8 дни	8 дни
4	РУСЕ & РАЗГРАД	9 дни	9 дни
5	ГОРНА ОРХОВИЦА & ГАБРОВО	14 дни	14 дни

Допълнителни дейности на заявка:

1. Основно почистване на помещение (включва почистване на под, стени, тавани, офис оборудване, остькления /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, остькления /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, товарене и транспортиране на отпадъци, вкл. стари мебели, битови отпадъци и отпадъци от дейността на компанията).
6. Двустранно измиване на прозорци.
7. Почистване на щори.
8. Основно почистване на санитарни възли и кухненско оборудване.
9. Почистване на прилежащи площи.
10. Разчистване на сняг.
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.

Обекти за косене:

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

37	косене	Габрово ДЕЦ, ул. Орловска 166	200	
38	косене	Монтьорски пункт Севлиево, ул. Н. Петков	600	

За типовете почиствания I, II и III - дейностите - два пъти годишно през лятните 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 & СИЛСТРА	6 дни	6 дни
3	ШУМЕН & ТЪРГОВИЩЕ	3 дни	3 дни
4	РУСЕ & РАЗГРАД	4 дни	4 дни
5	ГОРНА ОРИХОВИЦА & ГАБРОВО	4 дни	4 дни

Сгради за почистване и прилежащи площи за косене:

N	Тип почистване	РОЦ / обекти	Площ за почистване m^2	Площ за косене m^2	забележка	
1	2	3	4	5	6	7
ВАРНА						
1	2	2 пъти седмично	Административна сграда ул "Оборище" 13А - коридор и тоалетна на ет 3	20		
2	1	ежедневно	Административна сграда на ул "Девня" 2 - офиси	1065	800	
3	1	ежедневно	ЦОК ул. "Девня" 2	200		
4	3	1 път месечно	Дизелова централа. Високоволтова лаборатория, ул. Девня 2	400		
	2	2 пъти седмично	Дизелова централа, офиси /ет 1, ет. 2 и ст 3/, ул. Девня 2	270	400	
6	1	ежедневно	Центрър за обучение по безопасност, ул. Девня 2	290		
7	2	2 пъти седмично	Монтьорски пунктове, ул. Девня 2	450		
8	2	2 пъти седмично	Склад Варна - север, Владиславово	190	3000	
9	2	2 пъти седмично	Работилница за склобяване 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 Кайсиева градина, ВС 850	100		
13	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Долен чифлик	120	700	
14	2	2 пъти седмично	Монтьорски пункт Суворово	25		

9	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Каолиново	50			
10	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Велики Преслав	140			
11	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Върбица	40			
12	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Нови Пазар	150	300		
13	1	ежедневно	Административна сграда гр. Търговище, ул Ген. Столетов 14	550	150		
14	1	ежедневно	ЦОК Търговище, ул. Ген Столетов 14	90			
15	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Търговище, ул. Ген Столетов 14	110			
16	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Попово	130			
17	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Антоново	90			
18	2	2 пъти седмично	Монтърски 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 сграда гр. Русе, ул. "Мостова" 6 - зала събрания - ет.2	180			
3	1	ежедневно	ЦОК Русе, ул Мостова 6	180			
4	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Русе, Север ул. Мостова 6	80			
5	2	2 пъти седмично	Монтърски пунктове и логистика "Липник"- 2 МИР - релейчици	235	950	50 храсти	
6	3	1 път месечно	Подстанция "Север", ул. Мостова 6	170			
7	3	1 път месечно	Подстанция "Слатина"	80			
8	3	1 път месечно	Подстанция "Центрър", ул Борисова	80			
9	3	1 път месечно	Подстанция "Приста", бул. Трети март	80			
10	3	1 път месечно	Подстанция "Левента", ж.к. Дружба	80			
11	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт "Сливо поле"	20			
12	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт "Две могили"	40			
13	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Бяла	110	370	30 храсти	
14	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Новград	50			
15	1	ежедневно	Административна сграда Разград, ул. Д Ненов 13	1000	700		
16	1	ежедневно	ЦОК Разград, ул. Д Ненов 13	90			
17	3	1 път месечно	Подстанция "Аритуе"	100			
18	2	2 пъти седмично	Складова база и логистика, ул. Княз. Борис 101	50	2500		
19	2	2 пъти седмично	Монтърски пунктове Разград, ул. Княз Борис 101	170	500		
20	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт релейчици	70	500		
21	3	1 път месечно	Подстанция Тетово	100			
22	2	2 пъти седмично	Монтърски пункт Кубрат	60			
23	3	1 път месечно	Подстанция "Завет"	35			
24	2	2 път седмично	Монтърски пункт Исперих	50			

ГОРНА ОРЯХОВИЦА & ГАБРОВО

1	2	2 пъти седмично	Монтърски 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. Мизия 23	30			
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	150 храсти	
7	1	ежедневно	ЦОК Горна Оряховица, бул. Съединение	200			

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаната Димитринка Петрова Петрова

В качеството си на управител

на „Луксима груп“ ЕООД,

със седалище и адрес на управление п. к. 1233, гр. София, ж.к. Банишора, бл. 56А, вх.А, ет.3;

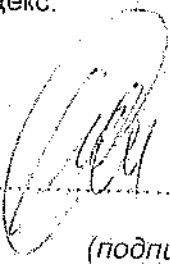
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 202929322,
и във връзка с участие в процедура на договаряне с обявление за възлагане на
обществена поръчка с предмет „Комплексно почистване на сгради и прилежащи площи за
нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“,

ДЕКЛАРИРАМ, че:

При изпълнение на обществената поръчка се задължавам да използвам
профессионални и висококачествени почистващи и миещи 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.

Известно ми е, че за вписване на неверни данни в настоящата декларация подлежка на
наказателна отговорност съгласно чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата: 11.07.2016 год.
Град: София

Декларатор:


(подпись)



HEALTH
LINE

КИТЕРСАН

Дезинфектиращ бактерициден препарат за професионална употреба

Обобщение

Дезинфектант с висока концентрация и ефективност (4 лъти по-ефективен) специално формулиран и тестван за пълното елиминиране на бактериите от повърхността. Той е базиран върху активните дезинфекционни свойства на DDAC (дидецил-диметиламониев хлорид), и притежава широк спектър на действие върху всички Gram положителни и Gram отрицателни. Не се повлиява от твърдостта на водата и наличието на органични остатъци, сапуни и тензоактивни върху повърхностите. Благодарение на мощното действие на своите компоненти и наличието на висок процент алкоали и повърхностно активни въ-ва, КИТЕРСАН отлично почиства и мазните замърсявания. Изсъхва веднага и когато се използва за ежедневно 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, хромирани, стоманени, алуминиеви, боядисани и лакирани.

Сфери на приложение

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

КИТЕРСАН е приложим върху всички повърхности: синтетични (PVC, гума, линолеум), керамика, камък (натурали камъни, мрамор, гранит, клинкер, котто и др.), боядисани и лакирани, цимент, пластмаса, алпака, алуминий, цветни 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 [albunina bovina] при крайна концентрация от 0.3% като интерферентна съставка)

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

Staphylococcus Aureus ATCC 6538,

Enterococcus Faecium ATCC 8043,

Escherichia Coli ATCC 10536,

Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442

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



HEALTH
LINE

KER SAN

Дезинфектиращ препарат на базата на
АЛКОХОЛ ултраконцентрат

ОБОЩЕНИЕ

Дезинфектиращ ултраконцентриран и неутрален препарат за ежедневно почистване и дезинфекция на всички типове повърхности. KERSAN съдържа алкохол и 2-феноксиетанол, което гарантира оптимална дезинфекция. KERSAN изсъхва незабавно, не образува пяна и не изисква изплакване. KERSAN остава в помещението лек и постоянен 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 (бури, маси, работни повърхности и плотове, клавиатури и компютърни мишки, телефони, копчета, дръжки, мебели и обзавеждане);

УНИВЕРСАЛЕН

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Всички типове защищени и устойчиви на третиране повърхности:

2. KERSAN се препоръчва за употреба в болници, клиники, амбулатории, училища, хотели, спортни зали, домове за медико и социални грижи.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

СЪСТАВ Алкохоли, 2-феноксиетанол, нейонни ПАВ, парфюми

ФИЗ.ХАРАКТЕР. Безцветна прозрачна течност

ПАРФЮМ Лавандула

СПЕЦ.ТЕГЛО 0,98

АКТИВНОСТ 25 %

pH КОНЦЕНТРАТ 8 ± 0,5

pH работен р-р 7,5 ± 0,5

ВОДОРАЗТВОРИМ пълна
ОСТ

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

2
8

KITER

Prodotti
chimici
per le pulizie
professionali

KITER S.r.l. Via Assiolo 7/B
20019 Settimo Milanese (MI)
ITALY - Info@kiter.it - www.kiter.it

AZIBINDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITA'
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2008=

АКСИС

Течен нископенлив препарат за дълбоко екстракторно почистване на текстилни настилки.

Химическа характеристика: Опасни съставки по смисъла на директивата 67/548 на ЕИО и съответствуваща класификация:
НЯМА.

Производител: КИТЕР ООД - ИТАЛИЯ, 20019 – Сетимо Миланезе /МИЛНО/, Виа Асиано 9, Тел: + 390 /02/3285220, Факс: + 390 /02/3285220

Вносител: АРК ГРУП ООД. 1404 София, ул. Луи Айер №59, Тел.: 962 58 16, Факс: 868 12 34.

Символи и знаци за опасност – никакви.

Предназначение: **АКСИС** е ароматизиран, бързадействащ препарат за почистване на текстилни настилки с екстракторна машина. Той е нископенлив и бързо изсъхва.
Поставете 5% разтвор на **АКСИС** с вода в екстракторна машина и третирайте. За "сухо" почистване повърхността се третира с 10% разтвор и се разтърква с бял диск и еднодискова машина. За петна третирайте с 20-25% разтвор.

Риск за здравето: Никакъв при нормална употреба.

Мерки за безопасност: При контакт с кожата: Измиване обилно със сапун и вода.
При контакт с очите: Незабавно измиване в продължение на 10 минути.

При погъщане: Потърсете медицинска помощ незабавно.

Дихателна защита – не е необходима.

Заштита на очите – не е необходима.

Заштита на ръцете – препоръчва се работата с ръкавици.

Съхранение: Добро проветрение. Да се съхранява при t не по-ниска от 5°C.

Опаковка - туби от 5 литра.

Срок на годност 5 години.

ЛЮЧОСФРИДА

Информационен лист за безопасност

АКСИС

Внимание

Индикатор за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнение на очите.

Предпазен съвет:

P264 Измийте добре ръцете след употреба.

P280 Използвайте предпазни ръкавици и предпазни средства за очите.

P332 + P313 При кожно дразнение: Потърсете медицински съвет.

P337 + P313 При продължително дразнение на очите, се консултирайте с лекар.

P362 + P364 Свалете заразеното облекло и измийте преди повторна употреба.

Специални разпоредби, съгласно Приложение XVII на корекциите на REACH:

Няма

2.3. Други рискове,

ВУвБ вещества: Нула - РВТ вещества: Нула

Други опасности:

Никакви други опасности

3. СЪСТАВ/ДАННИ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещество

N.A.

3.2 Смес

Опасни съставки по смисъла на Директива 67/548 ЕИО на Съвета и регламента относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и препарати, както и тяхната класификация:

> = 7% - <10% бутоксиетанол.

REACH No.: 01-2119475108-36 Index: 603-014-00-0, CAS: 111-76-2, EC: 203-905-0
Xn,Xi; R20/21/22-36/38

◆ 3.1/4/ Остра токсичност . 4 H332

◆ 3.1/4/Кожа остра токсич. 4 H312

◆ 3.1/4/Орал остра токсич. 4 H302

◆ 3.3/2/Очи дразнещо. 2 H319

◆ 3.2/2 Кожа дразнещо. 2 H315

>= 3% - < 5% PPG-2 метилетер

REACH No.: 01-2119450011-60, CAS: 34590-94-8, EC: 252-104-2

Вещество с граница на експозиция на работното място

>= 0.1% - < 0.25% 2 Бром-2-Нитропропан-1,3-Диол

Index: 603-085-00-8, CAS: 52-51-7, EC: 200-143-0
Xn,Xi,N; R21/22-37/38-41-50

◆ 4.1/C2 Хронична опасност 2 H411

◆ 3.1/4/Кожа Остра токсич. 4 H312

◆ 3.1/4/Орал остра токсич. 4 H302

◆ 3.2/2 Кожа дразн. 2 H315

◆ 3.3/1 Очи Опасност. 1 H318

АКСИС

Стр. 2 от 9

Ирина Сорокина

Информационен лист за безопасност

АКСИС

Ако продуктът се е излял в река или е замърсил почвата или растителността трябва се уведомят компетентните органи.

6.3 Методи за почистване:

Ако е възможно съберете продукта за повторна употреба или за унищожаване. Попийте, евентуално с инертен материал. След събирането му измийте с вода засегнатите зони и материали.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте параграф 8 и 13

7. МАНИПУЛАЦИЯ И СКЛАДИРАНЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва контакт с кожата и очите, вдишване на изпаренията.

Да не се яде или пие по време на работа.

Виж също параграф 8 за препоръчителните предпазни средства.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте далеч от хrани, напитки и фуражи.

Несъвместими материали:

Няма по-специално.

7.3. Специфична крайна употреба

Няма по-специално.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Бутоксиетанол - CAS: 111-76-2 EC - LTE (8h): 98 mg / m³, 20 стр - STE: 246 mg / m³ ACGIH 50 промила, 20 стр

PPG-2 метилов етер - CAS: 34590-94-8 TLV-TWA - 909 mg / m³ - 150 ppm TLV-STEL - 606 mg / m³ - 100 ppm

Границни стойности на DNEL

PPG-2 метил етер - CAS: 34590-94-8

Потребител: 3,2 mg / m³ - Изложение: Вдишване Човек - Честота: Дългосрочно (повтаря)

Потребител: 15 mg / kg / г - Изложение: Вдишване Човек - Честота: Дългосрочно (повтаря)

Професионален работник: 310 mg / m³ - Изложение: Вдишване Човек - Честота: Дългосрочно (повтаря)

Професионален работник: 65 mg / kg / г - Изложение: През кожата Човек - Честота: Дългосрочно (повтаря)

PNEC граничните стойности на експозиция

PPG-2 метил етер - CAS: 34590-94-8

Target: Морската вода - Стойност: 19 mg / l

Target: Прясна вода - Стойност: 1.9 mg / l

Target: Седимент сладководни - стойност: 70,2 mg / kg

Target: Седимент морска вода - Стойност: 7,2 mg / kg

Target: земя (земеделска) - Цена: 2,74 mg / kg

8.2. контрол на експозицията

Заштита на очите:

Не се изисква за нормална употреба. Да се работи, съгласно добри работни практики.

Заштита на кожата:

Ако не е необходимо, не се изисква при нормална употреба.

Заштита на ръцете:

Не се изисква за нормална употреба.

АКСИС

Стр. 4 от 9

ЯРНО С ОРИГИНАЛЬ

Информационен лист за безопасност

АКСИС

Данни за токсикологията на сместа:
N.A.

Данни за токсикологията на основните вещества в сместа:

Бутоксиетанол - CAS: 111-76-2

а) Остра токсичност:

Тест: LD50 - Път: Устни - видове: Плъх = 1,746 мг / кг

Тест: LD50 - Път: Кожи - Видове: Заек = 6411 мг / кг

Тест: LC50 - Маршрут: При вдишване - Видове: Плъх = 450 ppm - Продължителност: 4 часа

PPG-2 метил етер - CAS: 34590-94-8

а) Остра токсичност:

Тест: LD50 - Път: Устни - видове: Плъх > 5000 мг / кг

Тест: LD50 - Път: Кожи - Видове: Заек > 19020 мг / кг

Тест: LC50 - маршрут: При вдишване - Вид: Плъх > 275 ppm

2-Бromo-2-Нитропропан-1,3-диол - CAS: 52-51-7

а) Остра токсичност:

Тест: LD50 - Път: Устни - видове: Плъх = 305 мг / кг

Тест: LD50 - Път: Кожи - видове: Плъх > 2000 мг / кг

Освен ако не е указано друго, данните, изисквани от Регламент 453/2010 / ЕО, изброени по-долу, трябва да се разбира N.A.:

а) остра токсичност;

б) корозия / дразнене на кожата;

в) сериозно увреждане на очите / дразнене на очите;

г) респираторна или кожна сенсибилизация;

д) мутации в зародишните клетки;

е) канцерогенност;

ж) репродуктивна токсичност;

з) специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция;

и) Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция;

й) Опасност при вдишване.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Използвайте, съгласно добрите работни практики и избягвайте на замърсяването.

Бутоксиетанол - CAS: 111-76-2

а) остра токсичност за водната среда:

Крайна точка: EC50 - Видове: Daphnia = 1,550 мг / л - ч Продължителност: 48 часа

Крайна точка: EC50 - Видове: водорасли = 911 мг / л - ч Продължителност: 72 часа

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба = 1,474 мг / л - ч Продължителност: 96 часа

PPG-2 метил етер - CAS: 34590-94-8

а) остра токсичност за водната среда:

Крайна точка: EC50 - Видове: Daphnia = 1,1 мг / л - ч Продължителност: 48 часа

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба > 1000 мг / л - ч Продължителност: 96 часа

Крайна точка: LC50 - Видове: Daphnia = 1,919 мг / л - ч Продължителност: 48 часа

2-Бromo-2-Нитропропан-1,3-диол - CAS: 52-51-7

а) остра токсичност за водната среда:

Крайна точка: EC50 - Видове: Daphnia = 1,1 мг / л - ч Продължителност: 48 часа

Крайна точка: EC50 - Видове: Daphnia = 1,8 мг / л - ч Продължителност: 48 часа

Крайна точка: EC50 - Видове: водорасли = 0,4 мг / л - ч Продължителност: 72 часа

АКСИС

Стр. 6 от 9

Информационен лист за безопасност

АКСИС

XVII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и последващи корекции:

Ограничения, свързани с продукта:

Няма ограничения.

Ограничения за вещества, който се съдържат:

Няма ограничения.

Когато е приложимо, се отнасят до следните разпоредби:

Министерската циркуляри 46 д 61 (ароматни амини).

Указ 21 септември 2005 г. 238 (Севезо Директива Тер).

Регламент ЕО №. 648/2004 (детергенти).

D.L. 04.03.2006 п. 152 Правилник за опазване на околната среда

п. 152 Правилник за опазване на околната среда

Разпоредбите, свързани с Директиви 82/501 / ЕО (Севезо), 96/82 / ЕО (Севезо II): NA
15.2 Оценка на химическата безопасност:

Не

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текст на фрази в раздел 3:

R20 / 21/22 Вреден при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.

R21 / 22 Вреден при контакт с кожата и при поглъщане.

R36 / 38 Дразни очите и кожата.

R37 / 38 Дразни дихателните пътища и кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R50 Силно токсичен за водни организми.

H332 Вреден при вдишване.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H302 Вреден при поглъщане.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H400 Силно токсичен за водни организми.

Този документ се получава от компетентен човек на човек, който е получил подходящо обучение.
Основни библиографски източници:

NIOSH - Регистър на токсичните ефекти на химичните вещества (1983)

I.N.R.S. - Фиш токсикология

CCNL - Приложение 1 "TLV за 1989-90"

Национален институт по здравеопазване - национална инвентаризация Chemicals

Съдържащата се тук информация се основава на нашите познания, както на лосочената дата. Те се отнасят единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специално качество и специфични свойства.

Потребителят трябва да провери пригодността и пълнотата на такава информация във връзка с конкретната им употреба, пред назначен.

Този лист замества всички предишни издания.

ADR: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе.

CAS: Chemical Abstracts Service (подразделение на American Chemical Society в).

CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.

DNEL: Получена никакъв ефект.

EINECS: Европейски списък на съществуващите промишлени химични вещества.

АКСИС

Стр. 8 от 9

BIOVATT



ГЕЛ ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА КОМПЛЕКСНА КАМЪК ЕКОСЪВМЕСТИМ ЗА ОСНОВНО ПОЧИСТВАНЕ НА WC в САНИТАРНИТЕ ПОМЕЩЕНИЯ
Свободен от фосфор и фосфорна и солна киселина

Обобщение

BIOVATT е гел за отстраняване на попелналият варовик върху WC с намалено въздействие върху околната среда без фосфор, фосфорна и солна киселина. BIOVATT има високи дезодориращи и почистващи свойства. Благодарение на вискозитета си BIOVATT прилепва към вертикалните стени на WC и осигурява дълготрайно и ефективно действие.

Сфери на приложение

BIOVATT се употребява за отстраняване на петна от варовик и ръжда от стените на WC и писоари.

Начин на употреба

Нанесете BIOVATT по стените на WC. Изчакайте 30 минути и изплакнете. В случай на образуване на твърди отлагания, повторете процеса като избръшнете с четка или абразивена гъба.

BIOVATT е формулиран в съответствие на Приложение В на Декрета от 24 май 2012 на МИНИСТЕРСТВОТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ЗАЩИТА НА ЗЕМЯТА И МОРЕТО НА ИТАЛИЯ

C.A.M. "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di pulizia e per la fornitura di prodotti per l'igiene".

BIOVATT Е ЕКОСЪВМЕСТИМ

BIOVATT е свободен от:

- Фосфор и фосфонати
- Органични слабо биоразградими вещества (PBO)
- алкилфеноли етосилати (APEO) и техните производни
- EDTA (етилендиаминтетраоцетна киселина) и неговите соли
- NTA (нитрилтриоцета)
- Солна киселина
- Фосфорна киселина
- Опасни вещества, посочени в точка 6.2.3 на DM 24 Maggio 2012
- вещества, изброени в точка 59, параграф 1, на Регламента (CE) n.1907/2006 (SVHC)

ТЕНЗОАКТИВИ : BIOVATT съдържа лесно биоразградими повърхностно активни вещества с най-малко равно на нивото на биоразградимост 60 % за 28 дни (биоразградимост, аеробна реакция).

ПАРФЮМИ: BIOVATT съдържа есенции на нитро-муски и полициклични мускуси или аромати предмет на разпоредбите за отчетност на Регламент (EO) No. 648/2004 (приложение VII - потенциални алергени)

КОНСЕРВАНТИ: BIOVATT не съдържат формалдехид и формалдехид Ries, 2-бромо-2-нитропропан-1,3-диол, изотиазолинони, парабени



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, отпечатъци 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 приятено парфюмиран и разпръсква в помещениета 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 избръшете 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>Стока, която отговаря на екологичните изисквания на Европейския съюз за присъждане на екоетикет.</p> <p>Регистрационен номер: IT/20/14</p>	<p>Намалено влияние върху водните организми.</p> <p>Намаляване използването на опасни вещества</p> <p>Улеснено ръководство за потребителя</p>
--	---

ЕКОСПИИД 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>

Приложение 16
към чл. 41, ал.1

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Лице, което пуска на пазара АРК ГРУП ООД
химично вещество/препарат ЕКОСПИИД

Дата на издаване: 04/02/2008

Гр./с. София

Издание: 1/

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 миещи 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 02 868 1234

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

1.4. Телефон за връзка в случай на опасност
тел. 02 962 5816; 0888 498947

2. Състав на препарата

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

1%-5% пропан-2-ол;
N.67/548/EEC: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7
F Xi R11 R36 R67

1%-5% бутилситетанол
N.67/548/CEE: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0
Хп A20/21/22 R36/38

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

2.2. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата- за
препарати, класифициирани като опасни

Виден с оригинална

Г.И.

1.
С.А.

С.А.

4.4. При погълдане

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

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

Няма никакви особени.

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

Няма никакви особени.

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, 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

Предогледате изтичането с пръст или ляськ. Ако продуктът е попаднал във воден източник, в дренажна система или е напоял 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.

Удължено с оригинал

Мирис

Флорален мирис

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

pH:	7+-0,5
Точка на кипене:	100 °C
Точка на възпламеняване:	не възпламеним
Относителна плътност:	0,99 kg/l
Водорастворимост:	напълно
Маслоразтворимост:	неразтворим
Експлозивни свойства:	Няма
Оксислителни свойства:	Няма

9.3. 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.

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 производният продукт.

Токсикологична информация за основните съставки на продукта

2-Бутиосиетанол:

LD50 (орално, замайване): 1500 mg/Kg

LD50 (кожно, обрив): 400 mg/Kg

LD50 (вдишване, замайване): 468 ppm/4 часа.

12. Информация за околната среда

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

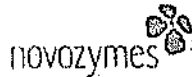
Всички съдържащи се тензиоактивни съставки отговарят на изискванията за пълна аеробна биоразградимост, установени в Приложение III от Правилника (СЕ) № 648/2004 г.

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.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



(В съответствие с Директива 648/2004/ЕС на Европейската Общност)

Лице, което пуска на пазара:

08.10.2005

Издание: 02/

АЛЕЗАЙМ ООД

1309 София

р-н "Илинден"

ж.к. "Света Троица"

бл. 377, вх. Г, ап. 81

България

Тел/факс: 02 872 2710

БУЛСТАТ: BG BG 175 257 440

Стр.(брой) : 5

Наименование на веществото/препарата

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1. Наименование на веществото/препарата: BI-CHEM® 250 FE

1.2. Употреба на веществото/препарата: Прах, смес от хранителни компоненти, не-патогенни живи бактериални култури за биологичен контрол на миризми и разграждане на органични компоненти в мазноуловители, тръби и септични ями.

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

NOVOZYMES BIOLOGICALS FRANCE S.A.

Parc des Grillons

Bâtiment 6

60 Route de Sartrouville

78230 LE PECQ

FRANCE

Tel: +33 (0)1 30 15 28 40

Fax: +33 (0)1 30 15 15 45

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност: +33 (0)1 30 15 28 40

2. Състав на препарата

Химично/търговско име	Количество, %	Символи	R-	CAS- номер	EINECS, ELINCS
Анионен ПАВ	< 5	Xi	R38; R41	1344-09-8, 25155-30-0	215-687-4, 246-680-4
Липаза	< 1	Xn	R42	9001-62-1	232-619-9

3. Описание на опасностите

3.1. Опасности за здравето (вдишване, контакт с кожата или очите, погълдане):

Безопасен

7.2. Съхранение

Специална конструкция на помещения и съдове: Няма

Несъвместими материали: Силни киселини или алкали могат да инактивират биологичните култури. Избягвайте силни окислители. Не съхранявайте в метални съдове.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Novozymes

(В съответствие с Директива 648/2004/ЕС на Европейската Общност)

Условия за съхраняване: Съхранявайте в студено, сухо, добре вентилирано помещение. Съхранявайте съдовете добре затворени, когато не се ползват.

Избягвайте замръзване. Избягвайте температури над 45°C за запазване на биологичната активност.

Количествени ограничения: Няма

Материал на опаковките: Опаковките могат да се рециклират

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Граници на експозиция

8.2. Контрол на експозицията: Използващият трябва сам да прецени какви защитни средства да ползва и какви измервания за граници на експозицията да се приложат. Предписаните мерки по-долу трябва да се приемат като минимум, базирани на токсикологичната информация

8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда:

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища: Обикновено, не се изисква специална вентилация. Ако се образуват високи концентрации на продукта във въздуха и при липса на граници на експозиция обаче, препоръчва се ползването на маски за изпаряване с минималния стандарт EN405 FFA1.

8.2.1.2. Защита на ръцете: Избягвайте продължителен или чест контакт; трябва да се подсигурят защитни химически ръкавици според Стандарт EN374. Времето на ползване на ръкавиците да не надвишава химическата им издръжливост, указана от производителя на ръкавиците.

8.2.1.3. Защита на очите: Трябва да се внимава да не се допусне контакт с очите и затова трябва да се ползват защитни средства за очите. Защитните средства трябва да осигурят химическа защита, както е класифицирана в BS2092 или EN 166.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото: Избягвайте продължителен или чест контакт с кожата като ползвате предпазно облекло отговарящо на Стандарт EN368.

8.2.1.5. Конструктивни мерки: Да се прилагат наличните контролни мерки, като локално проветряване с цел намаляване времето на експозиция с продукта

8.2.1.6. Специфични контролни параметри: Няма

9. Физични и химични свойства

Агрегатно състояние:

Прах

Външен вид:

Бял

Мириз:

нейтрален

pH:

7.0 – 9.0

Точка на кипене/Диапазон на кипене:

не е определена

Точка на топене/Диапазон на топене:

не е приложимо

Ламна точка:

не е определена

Самовъзпламеняване (твърдо вещество/газ):

не е приложимо

Експлозивни свойства:

не са определени

Окислителни свойства:

не са определени

Ларно налягане:

Равно на водата

Относителна плътност:

около 1.0

ИЯРНО С ОРИГИНАЛ

По въздух:
Класификационен номер от ООН:
Местни ограничения: Трябва да се прегледат всякакви местни ограничения относно транспорта

не е приложимо
няма

15. Информация съгласно действащата нормативна уредба

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ


Novozymes A/S

(В съответствие с Директива 648/2004/ЕС на Европейската Общност)

Ограничения от Европейската Общност: Препарата не се класифицира като „опасен“ и съгласно изискванията на Допълнение VI на Директивата 67/548/EEC и Директива 1999/45/ЕС са задължителни маркировки със знаците по-долу.

Символи:	няма
R-фрази:	няма
S-фрази:	няма

Препарата не се определя като „отровен“ съгласно изискванията на Директива 2000/54/ЕС.

Повърхностно-активните компоненти използвани в препарата отговарят на критериите за биоразградимост, залегнали в Правила (ЕО) 648/2004 спрямо дехтергенти. Данни потвърждаващи това твърдение са подгответни за съответните авторизирани организации в страните членки и могат да се представят при изискване от тяхна страна или от производител на дехтергенти.

Местни ограничения: Всякакви местни ограничения трябва да се вземат предвид.

16. Друга информация

Микробиална класификация

Всички бактерии в продукта са от Клас 1 съгласно Директива 90/679/ЕЕС (допълнена в Директива 93/88/ЕЕС) и всички други признати класификации за микроорганизми.

Информацията по-горе се базира на нашето познание в момента на написването ѝ. Написана е в добър дух и не налага предупреждения по отношение на качеството и описание на продукта. Използвящият трябва да е сигурен че продукта е напълно подходящ.

Задължително съгласие:







ПРОГНОЗНИ МЕСЕЧНИ КОЛИЧЕСТВА

на санитарни консумативи, необходими за зареждане на обектите

№	наименование	Марка	Средно месечно количество
1	Тоалетна хартия - голяма или стандартна ролка (според обекта), двупластова, рециклирана	„Беллахарт“ - Беллахарт ООД Тоалетна хартия - голяма или стандартна ролка (според обекта), двупластова, рециклирана	Голяма – 300 ролки Стандартна - 500 ролки
2	Кърпи за ръце - бяла/бежова, целулозна, двупластова	Триада Маркет енд Дистрибуишън АД Z – кърли за ръце, целулоза, двупластова – 200 бр. в пакет	600 пакета
3	Течен сапун за ръце - наливен, ароматизиран, с високо съдържание на глицерин, биоразградим	„Емили“ - Вицера Химикал ЕООД Течен сапун за ръце – наливен, ароматизиран с освежаващ мирис, с високо съдържание на глицерин, биоразградим	50 туби по 5 литра
4	Чували черни 80 x 100 см. дебелина 90 микона	Екстрапак ООД Чували черни 80 x 100 см. дебелина 90 микона	300 броя
5	Чували черни 55 x 60/35 литра	Stella Pack - Polland Чували черни 55 x 60/35 литра	150 ролки
6	Чували черни 20 литра	Stella Pack - Polland Чували черни 20 литра	200 ролки

Дата: 11.07.2016 год.
Град: София

.....
(подпись и печать)

ДО

ГАЛЯ ГЕОРГИЕВА

ДИРЕКЦИЯ“НЕДВИЖИМИ ИМОТИ

И АВТОМОБИЛЕН ПАРК“

ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ АД

Уважаема госпожо Георгиева,

Представям лицата отговорници по договор №14/15.08.2016г.

Организатор дейности: Станислав Валентинов Иванов, тел.0879632003, email:
ivanov@right-eu.com

ЧР и ТРЗ: Лилия Василева Георгиева, тел: 0888052412, email: lili.georgieva@right-eu.com

Административни дейности: Радиана Кирчева Георгиева, тел: 0888019062, email:
office_manager@right-eu.com

С уважение:

Димитрика Петрова

Управител „Луксима Груп“ ЕООД

