

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и Регламент (ЕС) 2015/830

дата на отпечатване: 27.06.2018 Номер на версията 1 преработено на: 27.06.2018

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатори на продукта

Наименование на веществото или сместа: 44008 Почистващ препарат за кожи

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват
Няма налични други важни сведения.

Употреба на веществото / препаратата:
Почистващ препарат за кожи.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик (вносител/изключителен представител/):
„Спас Кирилов Цветанов“ ЕООД,
Адрес: Велико Търново 5000, площад Славейков №7
Телефон: +359-878-53-65-65
URL website: www.dobavkizamasla.com
Email: sparocar@yahoo.com

Производител :

Treatment Products Ltd., 4701 W. Augusta Blvd, Chicago, IL 60651, USA

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233
E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Препаратът не е класифициран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008: отпада

Пиктограми за опасност: отпада

Сигнална дума: отпада

Предупреждения за опасност: отпада

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

Опасни съставни вещества: отпада

Допълнителна информация:

За пълния текст на предупрежденията за опасност и препоръки за безопасност:
вж. РАЗДЕЛ 16.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ.

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания:

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

Засегнатите да се изведат на чист въздух.

При вдишване: Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

При контакт с кожата:

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

При контакт с очите:

Свалете контактните лещи.

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При

продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

При поглъщане:

Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.

Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Стомашно-чревни оплаквания

Продължителен контакт може да причини зачервяване, дразнене и изсъхване на кожата

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Третиране на кожата и лигавиците с антихистаминни и кортикоидни препарати.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

Пяна

Въглероден диоксид

Газообразни гасящи средства

Огнегасящ прах

Фино диспергирана вода /воден облак/

Неподходящи пожарогасителни средства от съображения за сигурност:

Вода в мощна неразпръсната струя

Диспергирана водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар могат да бъдат отделени:

Въглероден оксид (СО)

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникарите:

Носене на независим от околния въздух респиратор.

Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.

Допълнителна информация: Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане.

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

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

Особена опасност от подхлъзване поради изтеклия/разсипания продукт.

Източници на възпламеняване да се държат далеч.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално

свързващо вещество, дървени стърготини).

Да се отстрани от повърхността на водата (напр. обирание/сепариране, аспириране).

Механично събиране.

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

Старателно почистване на мястото на аварията; подходящи са:

Органичен разтворител

6.4 Позоваване на други раздели

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

Да се предотвратява образуването на маслени аерозоли.

Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

Горещият продукт развива горими пари.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранение:

Изисквания към складовите помещения и съдовете за съхранение:

Да не се съхранява при екстремни температури и в близост до източници на запалване и открит пламък.

Да се предвиди обезвъздушаване на резервоарите.

Указания при общо съхранение:

Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

Да се съхранява отделно от окисляващи средства.

Допълнителна информация относно условията на съхранение:

Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.

Резервоарът да се държи плътно затворен.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства.

8.1. Параметри на контрол

Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:

Няма други данни, виж точка 7.

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на съставни вещества, подлежащи на мониторинг на работното място

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества с гранични стойности, подлежащи на мониторинг на работното място.

Допълнителни указания: Като основа служиха валидните при съставянето листи.

8.2 Контрол на експозицията

Лични предпазни средства:

Общи предпазни и хигиенни мерки:

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

Да се избягва допир с очите и кожата.

Защита на дихателните пътища:

Не се изисква при нормални условия на употреба.

Респираторна маска само при образуване на аерозол или мъгла.

При разливи, защитата на дихателните пътища е препоръчителна.

Защита на ръцете:



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавиците трябва да е непропусклив и устойчив срещу продукта / веществото / сместа.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент 1272/2008/ЕО

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

Материал за ръкавици:

Изборът на подходящи ръкавици зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява смес от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

Време за проникване на материала за ръкавици:

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

За продължителен контакт са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:

Ръкавици от гума

Защита на очите / лицето:



Плтно прилепващи защитни очила

Защита на кожата и тялото: Маслоустойчиво защитно облекло

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства.

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- (а) Външен вид: Млечно бяла течност
- (б) Мирис: Слаб
- (в) Граница на мириса: няма данни
- (г) рН-стойност: 8.7
- (д) Промяна на състоянието:
Точка на топене: Не приложимо
точка на замръзване: 0 °С
- (е) Точка на кипене / интервал на кипене: >100°С
- (ж) Точка на запалване: > Не приложимо
- (з) Скорост на изпаряване: няма данни
- (и) Запалимост (твърдо вещество, газ): Не приложимо
- (й) Долна/горна граница на запалимост и експлозия: няма данни
- (к) Налягане на парите: няма данни
- (л) Плътност на парите: няма данни
- (м) Плътност при 20 °С, , kg/ m³: няма данни
- (н) Разтворимост(и) във вода: Не приложимо
- (о) Коефициент на разпределение: n-октанол/вода; няма данни
- (п) Температура на самозапалване: няма данни.
- (р) Температура на разпадане: няма данни
- (с) Вискозитет при 40° С, mm²/sec: няма данни
- (т) Експлозивни свойства: Не взривоопасен
- (у) Оксидиращи свойства: Не взривоопасен

9.2. Друга информация

няма данни

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилно при нормални условия

10.3. Възможност при опасни реакции

Не се наблюдава опасна полимеризация. Не протичат опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина, искри, пламъци, високи температури. Контакт с несъвместими материали.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини и окисляващи материали.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглеродороден окис, въглероден диоксид и неизгорели въглеводороди.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Първично дразнене

Корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Информация относно следните групи потенциални последствия:

CMR-последствия (канцерогенни, мутагенни и токсични за репродукцията)

Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност за репродукцията

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация.

12.1 Токсичност

Токсичност във водна среда Няма налични други важни сведения.

12.2 Устойчивост и разградимост

Продуктът е биологично разграждащ се след по-продължителна адаптация.

12.3 Биоакмулираща способност

На базата на коефициента на разпределение n-октанол/вода не се очаква концентриране в организма.

12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

Екотоксични въздействия:

Забележка:

Чрез механично въздействие на продукта (напр. слепване) могат да възникнат увреждания.

Продуктът поглъща кислород. Посоченото действие може да бъде предизвикано частично от недостиг на кислород.

Допълнителна екологична информация:

Общи указания:

Изводът е направен от продукти с подобна структура или състав.

Да се избягва изхвърляне в околната среда.

На базата на консистенцията, както и на ниската водоразтворимост на продукта, биоразпространение не е вероятно.

На базата на наличните данни за елиминиране/разграждане и потенциал за биоакмулиране не се изключва дългосрочно увреждане на околната среда.

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо амърсяващо водите.

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

12.6 Други неблагоприятни ефекти Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците.

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Обезвреждане на продукта/опаковката: 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,

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент 1272/2008/ЕО

притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО)

Информация относно третирането на отпадъците: Код на отпадъка: 13 07, 13 07 03* (Съгласно Наредба №2 от 23 юли 2014 за класификация на отпадъците).

Разпиленият продукт може да се събере с абсорбиращи материали и остатъка да се неутрализира със слаби основи. Измива се обилно с вода. Да се избягва контакт с кожата и очите.

Информация относно изхвърлянето в канализационната система: Да не се допуска попадане в канализацията.

Други препоръки за обезвреждане на отпадъците: Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци.

14. Информация относно транспортирането.

14.1 Номер по списъка на ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA

отпада

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA

отпада

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR, ADN, IMDG, IATA

клас

отпада

14.4 Опаковъчна група

ADR, IMDG, IATA

отпада

14.5 Опасности за околната среда

Неприложимо.

14.6 Специални предпазни мерки за

потребителите

Неприложимо.

14.7 Транспортиране в наливно състояние

съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Неприложимо.

UN "Model regulation"

отпада

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба.

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба / законодателство относно

безопасността, здравето и околната среда

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент 1272/2008/ЕО

(ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията
Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

Директива 2012/18/ЕС (Seveso III)

Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

Национални предписания:

Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи:

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., в сила от 31.01.2004 г., изм. - ДВ, бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г., в сила от 05.02.2002 г., Обн. ДВ бр. 10 от 4 Февруари 2000 г., изм. ДВ. бр. 91 от 25 Септември 2002 г., изм. ДВ. бр. 86 от 30 Септември 2003 г., изм. ДВ. бр. 114 от 30 Декември 2003 г., изм. ДВ. бр. 100 от 13 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 101 от 16 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 30 от 11 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 34 от 25 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 95 от 24 Ноември 2006 г., изм. ДВ. бр. 82 от 12 Октомври 2007 г., изм. ДВ. бр. 110 от 30 Декември 2008 г., изм. ДВ. бр. 63 от 13 Август 2010 г., изм. ДВ. бр. 98 от 14 Декември 2010 г., изм. и доп. ДВ. бр. 84 от 2 Ноември 2012 г., изм. ДВ. бр. 61 от 25 Юли 2014 г., изм. и доп. ДВ. бр. 102 от 29 Декември 2015 г., изм. и доп. ДВ. бр. 12 от 3 Февруари 2017 г., изм. ДВ. бр. 58 от 18 Юли 2017 г.)

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Оценка на химическа безопасност не е извършена.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

Лице за контакти: Спас Цветанов

Съкращения и акроними:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Източници:

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент 1272/2008/ЕО

Като основа е използван предоставения от производителя Информационен лист за безопасност.
BG