

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

[Съставена съгласно разпоредба ЕО 1907/2006 (REACH) с по-нататъшните изменения]

Дата на съставяне: 28.08.2022

Версия: 1.0/BG

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

1.1 Идентификатор на продукта

Название на продукта: **POXIPOL® METÁLICO**

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани видове приложение: лепило за потребителска употреба.

Противопоказани видове приложение: не са определени

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчика: **Bomar Bulgaria Ltd**

Адрес: 2A Poruchik Georgi Kyumyurdzhiev Str. 1836, Sofia, Bulgaria

Телефон: +35929581951

Електронен адрес на лицето, отговарящо за информационния лист за безопасност: yuliykoev@bomarbg.eu

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411

Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасност и сигнална дума



ВНИМАНИЕ

Названия на опасните съставки са поместени върху етикета

Съдържа: реакционен продукт: бисфенол-А-(епихлорхидрин); епоксидна смола (с коефициент от средна молекулна маса ≤ 700)

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

[Съставена съгласно разпоредба ЕО 1907/2006 (REACH) с по-нататъшните изменения]

Дата на съставяне: 28.08.2022

Версия: 1.0/BG

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответно маркирани съдове за отпадъци съгласно националните разпоредби.

Допълнителна информация

EUN205 Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.

2.3 Други опасности

Съставките на продукта не отговарят на критериите на PBT или vPvB съгласно приложение XIII от разпоредба REACH. Продуктът не съдържа съставки, включени в списъка, създаден в съответствие с чл. 59 ал. 1 като притежаващи ендокринно разрушаващи свойства или компоненти с ендокринно нарушаващи свойства в съответствие с критериите, определени в Регламент 2017/2100/ЕС или Регламент 2018/605/ЕС в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %. Внимание! Продуктът залепва кожата и клепачите за няколко секунди

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Не се отнася.

3.2 Смеси

CAS: 25068-38-6 EO: 500-033-5 Индекс №: 603-074-00-8 Номер на същинската регистрация: -	<u>реакционен продукт: бисфенол-А-(епихлорхидрин); епоксидна смола (с коефициент от средна молекулна маса \leq 700)</u> Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411 <u>Специфични пределни концентрации:</u> Skin Irrit. 2 H315: C \geq 5 % Eye Irrit. 2 H319: C \geq 5 %	~ 30 %
CAS: 471-34-1 EO: 207-439-9 Индекс №: - Номер на същинската регистрация: -	<u>калциев карбонат</u> ¹ Вещество не се класифицира като опасна	< 25 %
CAS: 7429-90-5 EO: 231-072-3 Индекс №: 013-001-00-6 Номер на същинската регистрация: -	<u>алуминий на прах (не се стабилизира)</u> ¹ Pyrg. Sol. 1 H250, Water-react. 2 H261	< 19 %
CAS: 90-72-2 EO: 202-013-9 Индекс №: 603-069-00-0 Номер на същинската регистрация: -	<u>2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол</u> Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319	< 3 %

1) Вещество с определена на националното ниво стойност на най-високата допустима концентрация в работна среда.

Пълното съдържание на H фрази в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При контакт с кожата: свалете замърсеното облекло. Изложените на експозиция части на кожата щателно измийте с вода и сапун. Не използвайте разтворители или разреждители. В случай на появяване на безпокоещи симптоми потърсете лекарски съвет.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

[Съставена съгласно разпоредба ЕО 1907/2006 (REACH) с по-нататъшните изменения]

Дата на съставяне: 28.08.2022

Версия: 1.0/BG

При контакт с очите: в случай на появяване на безпокоещи симптоми потърсете лекарски съвет. Пазете нераздразненото око, извадете контактни лещи. Пазете нераздразненото око, извадете контактни лещи. Замърсените очи щателно изплаквайте с вода в течение на 15 мин. Избягвайте силна струя вода – риск от повреда на роговицата.

При поглъщане: в случай на появяване на безпокоещи симптоми потърсете лекарски съвет, носете опаковката или етикета на продукта. Никога не слагайте нищо в устата на лице без съзнание. Не предизвиквайте повръщане.

След вдишване: изведете пострадалия на чист въздух, осигурете топлина и спокойствие. В случай на появяване на безпокоещи симптоми свържете се с лекаря.

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

При контакт с кожата: зачервяване, изсушаване на кожата, раздразнение, алергични реакции.

При контакт с очите: болки, сълзене, зачервяване, раздразнение.

При поглъщане: възможно дразнене на лигавиците на храносмилателната система със следните симптоми: коремна болка, гадене, повръщане, диария.

След вдишване: след вдишване: може да предизвика кашлица, кихане, главоболие, болки в гърлото и в носа.

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

Решение за начин на спасителната процедура приема лекарят след точна оценка на състояние на пострадалия. Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства: CO₂, пожарогасителни прахове, пожарогасителна пяна, водна мъгла.

Неподходящи пожарогасителни средства: плътна струя на вода – опасност от разпространение на пожар.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар се отделят вредни газове, съдържащи въглеродни оксиди, азотни оксиди и други неидентифицирани продукти от термично разлагане. Не може да бъде изключено образуването на други вредни газове. Избягвайте вдишване на продуктите на изгаряне, те могат да съставят опасност за здравето.

5.3 Съвети за пожарникарите

Общите защитни средства типични в случай на пожар. Не пребивавайте в застрашената от огън зона без съответно облекло, устойчиво към химикали и без апарат за дишане с независима циркулация на въздух. Застрашените от огъня контейнери да се охладят от безопасно разстояние с разпръсната водна струя. Събирайте изразходваните пожарогасителни средства. Не допускате водата след пожарогасене да проникне в канализация, повърхностни и подпочвени води.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Ограничете достъп на външни лица до зоната на авария до приключване на съответните операции по почистване. В случай на големи изтичания изолирайте опасната зона. Употребявайте средства за лична защита. Избягвайте контакт с очите и кожата. Осигурете съответна вентилация. Не ходете по разлят материал.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не трябва да се допуска продуктът да проникне в подпочвени води, резервоари и водни потоци нито в канализационната система.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

[Съставена съгласно разпоредба ЕО 1907/2006 (REACH) с по-нататъшните изменения]

Дата на съставяне: 28.08.2022

Версия: 1.0/BG

В случай на освобождаване на по-големи количества продукт предприемете предпазните мерки, за да не допуснете разпространяване в околната среда. Ако е необходимо, обадете се на съответните служби за спешна помощ.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Събирайте продукта механично, и поставете в маркиран контейнер. Третирайте събрания материал като отпадък и го предайте за утилизация. Очистете замърсеното място.

6.4 Позоваване на други раздели

Постъпване с отпадъците от продукт – виж раздел 13. Средства за лична защита – виж раздел 8.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Работете съгласно правилата за безопасност и хигиена. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се измиват ръцете преди почивка и след работа с продукта. Неизползваните контейнери трябва да бъдат плътно затворени. Осигурете подходяща вентилация на помещението, където се съхранява и използва продуктът. Не използвайте повторно използвани контейнери.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте само в оригинални опаковки, на сухо, хладно и добре проветриво място. Избягвайте източници на огън и топлина. Избягвайте директно слънчево излъчване. Тютюнопушенето забранено. Да не се съхранява заедно с храни, хранителни продукти и фураж за животни. Не съхранявайте с несъвместими вещества — раздел 10.5. Предпазвайте от контакт с вода. Да не се съхранява в температура над 150°C.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма информация за употреба, различна от посочената в раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Химичен агент	Гранични стойности	
	8 часа	15 min
алуминий (метален прах и оксиди)	10 mg/m ³	–
респирабилна фракция	1,5 mg/m ³	–
калциев карбонат [CAS 471-34-1]	10 mg/m ³	–

НАРЕДБА № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии с въведените промени.

Препоръчителни процедури за наблюдение

Трябва да се прилагат процедурите по мониторинг на концентрация на опасните компоненти във въздух и процедурите по контрол на чистотата на въздух на работното място – доколкото са достъпни и обосновани на даденото работно място – съгласно съответните европейски стандарти, с оглед на условията на мястото на експозиция и на съответната методология на измерванията, приспособена към работните условия.

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Спазвайте общите правила за безопасност и хигиена. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се измиват ръцете преди почивка и след работа с продукта. Избягвайте контакт с кожата и очите. Погрижете се за съответна обща и/или местна вентилация.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

[Съставена съгласно разпоредба ЕО 1907/2006 (REACH) с по-нататъшните изменения]

Дата на съставяне: 28.08.2022

Версия: 1.0/BG

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Необходимостта от използване и подбор на подходящи лични предпазни средства трябва да взема предвид вида на опасността, причинена от продукта, условията на работното място и начина на работа с продукта. Използваните лични предпазни средства трябва да изпълняват изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425 и съответните стандарти. Работодателят е длъжен да осигури предпазни средства, адекватни за изпълняваните работни дейности, които отговарят на всички изисквания за качество, включително и редовното им поддържане и почистване. Всички замърсени или повредени лични предпазни средства трябва да бъдат подменени незабавно.

Защита на ръцете и тялото

Използвайте защитни ръкавици, устойчиви на продукта в съответствие с EN 374. Препоръчаният материал за ръкавици: гума или друг материал, осигуряващ достатъчно ниво на защита. Носете защитно облекло, устойчиво на продукта в съответствие с EN ISO 13982.

Материал, от който са изработени ръкавиците, трябва да е непроницаем и устойчив към въздействие на продукта. Избор на материала трябва да се извърши с оглед на времена на промушване, скорост на проникване и деградация. Освен това избор на съответните ръкавици зависи не само от материал, но и от други качествени свойства и се променя в зависимост от производителя. От производител на ръкавиците трябва да се получи информация относно точното време на промушване, която да се спазва.

Защита на очите

Употребявайте защитни очила в случай на опасност от замърсяване на очите в съответствие с EN 166.

Защита на дихателните пътища

При нормалните работни условия не се изисква. В извънредни ситуации, използвайте правилно подбрани средства за защита на дихателните пътища в съответствие с EN 136.

Термични опасности

Неприложимо.

Контрол на експозицията на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда, да не се въвежда в канализацията. Евентуални емисии от вентилационните системи или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани, с цел да се определи съответствието им с изискванията на законодателството в областта на защита на околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:	твърдо тяло/ паста
Цвят:	сив
Мирис:	слаб, характерен за епоксидни съединения
Точка на топене/точка на замръзване:	не е определен
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	не се отнася
Запалимост:	не е определен
Долна и горна граница на експлозивност:	не е определен
Пламна температура:	не се отнася
Температура на samozапалване:	не е определен
Температура на разлагане:	~ 150 °C
pH:	не се отнася
Кинематичен вискозитет:	не се отнася
Разтворимост:	неразтворим във вода
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):	не е определен
Налягане на парите:	не е определен
Плътност и/или относителна плътност:	1,5

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

[Съставена съгласно разпоредба ЕО 1907/2006 (REACH) с по-нататъшните изменения]

Дата на съставяне: 28.08.2022

Версия: 1.0/BG

Относителна плътност на парите: не е определен
Характеристики на частиците: не се отнася

9.2 Друга информация

Няма допълнителни изследвания.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Продуктът е реактивен. Виж също 10.3-10.5.

10.2 Химична стабилност

При правилна употреба и съхраняване продуктът е стабилен.

10.3 Възможност за опасни реакции

Продуктът може да полимеризира с отделяне на топлина.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте директно слънчево излъчване, източници на запалване и на топлина. Да се избягват температури >150 °C.

10.5 Несъвместими материали

Основи, амини, силни окислителни, киселини, смоли.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност

Острата токсичност на сместа (ATE_{mix}) е изчислена въз основа на съответен коефициент за конверсия, съдържащ се в Таблица 3.1.2. от Приложение I към регламента CLP (с последващите изменения).

ATE_{mix} (перорално) > 2000 mg/kg

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

Корозивност/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Може да причини алергична кожна реакция.

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

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

[Съставена съгласно разпоредба ЕО 1907/2006 (REACH) с по-нататъшните изменения]

Дата на съставяне: 28.08.2022

Версия: 1.0/BG

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 вискозитета продуктът не представлява заплаха поради аспирация.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Пътища на експозиция: контакт с кожата, контакт с очите, вдишване и поглъщане. За повече информация относно въздействието на всеки възможен път на експозиция вижте раздел 4.2.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните свойства

Не са известни.

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Не са известни.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа съставки, включени в списъка, създаден в съответствие с чл. 59 ал. 1 като притежаващи ендокринно разрушаващи свойства или компоненти с ендокринно нарушаващи свойства в съответствие с критериите, определени в Регламент 2017/2100/ЕС или Регламент 2018/605/ЕС в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %.

Друга информация

Не са известни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма данни.

12.3 Биоакмулираща способност

Няма данни.

12.4 Преносимост в почвата

Мобилност на съставките на сместа зависи от техните хидрофилни и хидрофобни свойства, както и от абиотични и биотични условия на почвата, в това число структурата ѝ, климатичните условия, сезона и почвените организми.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съставките на продукта не отговарят на критериите на PBT или vPvB.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа съставки, включени в списъка, създаден в съответствие с чл. 59 ал. 1 като притежаващи ендокринно разрушаващи свойства или компоненти с ендокринно нарушаващи свойства в съответствие с критериите, определени в Регламент 2017/2100/ЕС или Регламент 2018/605/ЕС в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Сместа не се класифицира като създаваща опасност за озоновия слой. Трябва да се разгледа възможност за други вредни последици от въздействие на отделните съставки на сместа върху околната среда (напр. влияние върху увеличение на глобалното затопляне).

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

[Съставена съгласно разпоредба ЕО 1907/2006 (REACH) с по-нататъшните изменения]

Дата на съставяне: 28.08.2022

Версия: 1.0/BG

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Препоръки относно сместа: отстранявайте съгласно действащите разпоредби. Да се съхранява в оригиналната опаковка. Да не се въвежда в канализацията. Код на отпадъка следва да се придаде на мястото на производство.

Препоръки относно изразходваните опаковки: възстановяване/рециклинг/ликвидация на опаковъчните отпадъци извършвайте съгласно действащите разпоредби. Не смесвайте с други отпадъци. Празната опаковка за еднократна употреба трябва да се предаде на оторизирана фирма за отпадъци.

Директива 2008/98/ЕО (с последващите изменения) и Директива 94/62/ЕО (с последващите изменения) на Европейския парламент и на Съвета.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

UN 3077

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (реакционен продукт: бисфенол-А-(епихлорхидрин); епоксидна смола (с коефициент от средна молекулна маса ≤ 700))

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

9

14.4 Опаковъчна група

III

14.5 Опасности за околната среда

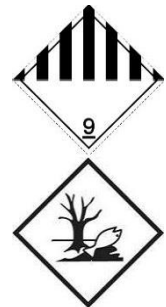
Продуктът е опасен за околната среда в смисъла на транспортните разпоредби.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

При манипулиране с товара слагайте средства за лична защита съгласно секция 8. Ако някакъв материал изтече от опаковката и се разля вътре в превозното средство или в контейнера, тогава до пълното почистване, а при необходимост дезинфекция или обеззаразяване на такива превозното средство или контейнерът не може да се употреби повторно. Всички други материали и предмети, превозвани в това превозно средство, трябва да се проверят от гледна точка на евентуално замърсяване.

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не се отнася.



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 (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 КомисиятаТекст от значение за ЕИП.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

[Съставена съгласно разпоредба ЕО 1907/2006 (REACH) с по-нататъшните изменения]

Дата на съставяне: 28.08.2022

Версия: 1.0/BG

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етиктирането 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.

Регламент (ЕС) № 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския Парламент и на Съвета от 9 март 2016 година относно личните предпазни средства и за отмяна на Директива 89/686/ЕИО на Съвета

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 година относно отпадъците и за отмяна на определени директиви (с последващите изменения).

Директива 94/62/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 20 декември 1994 година относно опаковките и отпадъците от опаковки (с последващите изменения).

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не се изисква провеждане на оценка на безопасност на сместа.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълното съдържание на H фрази в секция 16

H250	Самозапалва се при контакт с въздух.
H261	При контакт с вода отделя запалими газове.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Обяснение на съкращенията и акронимите

PBT	Веществото е устойчиво, биоакumulативно и токсично.
vPvB	Веществото високо устойчиво и високо биоакumulативно.
Acute Tox. 4	Остра токсичност кат. 4
Eye Irrit. 2	Дразнене на очите кат. 2
Skin Irrit. 2	Дразнене на кожата кат. 2
Skin Sens. 1	Дермална сенсibilизация кат. 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда кат. 2 (хроничен)

Обучение

Преди започване на работа с продукта потребителят трябва да се запознае с правилата за охрана на труда относно боравене с химикали, а в частност, да премине през съответното обучение на работното място.

Връзките към ключовата литература и източници на данните

Информационният лист е разработен въз основа на доставения от производителя информационен лист, доставени от производителя, литературните данни, базите данни от Интернет и притежаваните знания и опит, с оглед на актуалните действащи разпоредби.

Процедури, приложени с цел класификация на сместа

Класификацията е извършена въз основа на изпитване на физикохимичните свойства и данните за съдържание на опасни съставки по изчислителен метод базирайки на указанията от Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) с промените

Допълнителна информация

Дата на съставяне: 15.06.2022

Версия: 1.0/BG

Информациите по-горе са създадени въз основа на актуално достъпните данни, характеризиращи продукта и на притежавания в тази област опит и знания на производителя. Те не съставят качествено описание на продукта или обещание на определените свойства.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

[Съставена съгласно разпоредба ЕО 1907/2006 (REACH) с по-нататъшните изменения]

Дата на съставяне: 28.08.2022

Версия: 1.0/BG

Към тях трябва да се отнася като към помощ за безопасно постъпване при транспорт, складиране и употреба на продукта. Това не освобождава потребителя от отговорност за неправилно използване на горепосочената информация и от спазване на всичките законови норми, действащи в тази област.
