

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Дата на съставяне: 14.06.2022

Версия: 1.0/BG

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Название на продукта: **Карчитза®**

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

Идентифицирани видове приложение: светкавично 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](mailto: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, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335**

Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

### 2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасност и сигнална дума



**ВНИМАНИЕ**

Названия на опасните съставки са поместени върху етикета

Съдържа: етил-2-цианоакрилат.

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

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

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.

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Дата на съставяне: 14.06.2022

Версия: 1.0/BG

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

## Допълнителна информация

EUN202 Цианоакрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Да се съхранява извън обсега на деца.

## 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 Смес

CAS: 7085-85-0 EO: 230-391-5 Индекс №: 607-236-00-9 Номер на същинската регистрация: -	<u>етил-2-цианоакрилат</u> Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335 <u>Специфични пределни концентрации:</u> STOT SE 3 H335: C ≥ 10 %	90-95 %
CAS: 9011-87-4 EO: 618-476-9 Индекс №: - Номер на същинската регистрация: -	<u>съполимер на метилметакрилат и метилакрилат</u> Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335	5-10 %

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: залепената кожа не бива да се разделя с използване на сила. След накисване в топла сапунена вода, внимателно разделете залепените места с тъп инструмент (напр. лъжица). Цианоакрилатите отделят топлина по време на втвърдяване. Понякога голяма капка може да генерира достатъчно количество топлина, за да причини изгаряне. В случай на изгаряния с лепило, използвайте обичайните (както при термични изгаряния) средства, след като отстраните лепилото от кожата. Случайно залепените устни трябва да се навлажняват с топла вода отвън и с колкото е възможно повече слюнка отвътре. След това, без да използвате сила, отделете залепените места. Не използвайте разтворители.

При контакт с очите: при залепени клепачи приложете тампон, навлажнен с топла вода и по този начин разлепете миглите. Цианоакрилатът ще свърже протеина, което ще причини сълзене, което от своя страна улеснява отделянето на клепачите. Окото трябва да се покрие с превръзка, докато клепачите се разделят напълно, обикновено за 1-3 дни. Не използвайте сила, когато се опитвате да разлепите клепачите. Незабавно се обадете в на лекар.

При поглъщане: уверете се, че дихателните пътища са чисти. Продуктът полимеризира незабавно в устата, поради което е почти невъзможно да се погълне в течно състояние. Слюнката бавно ще отдели втвърдения продукт от устата (в продължение на няколко часа). Обадете се в на лекар, носете опаковката или етикета на продукта. Никога не слагайте нищо в устата на лице без съзнание.

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Дата на съставяне: 14.06.2022

Версия: 1.0/BG

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

При контакт с кожата: залепена кожа, раздразнение, парене, в редки случаи голяма капка може да причини изгаряне.

При контакт с очите: зачервяване, сълзене, парене, раздразнение, конюнктивит, залепени клепачи.

При поглъщане: залепени устни, термични изгаряния.

След вдишване: възможно дразнене на дихателните пътища. Продължителното или интензивно излагане на пари може да причини затруднено дишане и световъртеж.

## 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: CO<sub>2</sub>, 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. 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 охлаждат 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. пазете аварията и нейните последици да се отстраняват изключително от обучен персонал. Употребявайте средства за лична защита. Избягвайте контакт с очите и кожата. Не вдишвайте изпарения. Осигурете съответна вентилация.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

В случай на освобождаване на по-големи количества продукт предприемете предпазните мерки, за да не допуснете разпространяване в околната среда. Обадете се на съответните спасителни служби.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Спрете теча по възможност без излагане на опасност (запечатайте повредената опаковка и поставете в резервен контейнер). Залейте лепилото с вода, за да се полимеризира. След това отстранете по механичен начин. Събраният материал може да се третира като безвреден отпадък.

### 6.4 Позоваване на други раздели

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Дата на съставяне: 14.06.2022

Версия: 1.0/BG

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Работете съгласно правилата за безопасност и хигиена. Да се избягва контакт с очите и кожата. Не вдишвайте изпарения. 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. Препоръчва се използване на лични предпазни средства. Избягвайте контакт на продукта с тъкани, например памук, вълна и хартия. Контактът с тези продукти може да причини бърза полимеризация, при която може да се отдели дразнещ дим.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте само в оригинални, плътно затворени опаковки, на сухо, хладно и добре проветриво място, далеч от източници на запалване. Да не се съхранява заедно с храни, хранителни продукти и фураж за животни. Избягвайте директно слънчево излъчване. Отстранете източника на запалване, изгасете открития пламък. Не съхранявайте с несъвместими вещества — раздел 10.5. Да не се съхранява в температура над 25°C. Предпазвайте от контакт с вода. Да се пази от замръзване.

### 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

Продуктът не съдържа компоненти, за които е определена най-високата допустима концентрация. 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.

### 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 за поддържане на концентрация на вредните фактори под допустимите значения.

#### 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. Материалът на ръкавиците да се избере индивидуално за съответното работно място. Носете защитно облекло, устойчиво на продукта. 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 времена промушване, която да се спазва.

#### Защита на очите

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Дата на съставяне: 14.06.2022

Версия: 1.0/BG

## Защита на дихателните пътища

При нормалните работни условия не се изисква. В извънредни ситуации, когато пределно допустимата концентрация (ПДК) е надвишена или в извънредни ситуации, използвайте правилно подбрани средства за защита на дихателните пътища.

## 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:	течност
Цвят:	безцветен
Мирис:	характерен, дразнещ
Точка на топене/точка на замръзване:	< 20 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	> 150 °C
Запалимост:	не е определен
Долна и горна граница на експлозивност:	не е определен
Пламна температура:	~ 80 °C
Температура на самозапалване:	не е определен
Температура на разлагане:	~ 150 °C
pH:	не е определен
Кинематичен вискозитет:	не е определен
Разтворимост:	продуктът се полимеризира при контакт с вода
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):	не е определен
Налягане на парите:	0,2 Pa (20 °C)
Плътност и/или относителна плътност:	0,9 – 1,1
Относителна плътност на парите:	3
Характеристики на частиците:	не се отнася

### 9.2 Друга информация

Скорост на изпаряване:	< 1 (бутилацетат = 1)
------------------------	-----------------------

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реакционна способност

Продуктът е реактивен. Продуктът се полимеризира при контакт с вода. Виж също 10.3-10.5.

### 10.2 Химична стабилност

При правилна употреба и съхраняване продуктът е стабилен.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Подлежи на спонтанна екзотермична полимеризация в присъствието на вода, амини, основи и силни окислители.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Дата на съставяне: 14.06.2022

Версия: 1.0/BG

## 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

Силни основи, амини, вода, силни окислители, запалими материали.

## 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

#### Токсичност на компонентите

етил-2-цианоакрилат [CAS 7085-85-0]

LD<sub>50</sub> (перорално, плъх) > 5000 mg/kg\*

\*данни на Европейската агенция по химикалите

#### Токсичност на сместа

##### Остра токсичност

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

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

##### 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.

##### 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Дата на съставяне: 14.06.2022

Версия: 1.0/BG

## 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

Продуктът не се класифицира като опасен за околната среда.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Втвърденият продукт не се разлага.

### 12.3 Биоакмулираща способност

Не се очаква биоакмулация.

### 12.4 Преносимост в почвата

Продуктът полимеризира при контакт с вода. Не е подвижен в почвата и водата.

### 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).

## 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Дата на съставяне: 14.06.2022

Версия: 1.0/BG

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Продуктът е класифициран като опасен за сухопътен, морски и въздушен транспорт.

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не се отнася.

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се отнася.

### 14.4 Опаковъчна група

Не се отнася.

### 14.5 Опасности за околната среда

Не се отнася.

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Не се отнася.

### 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.

**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.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Дата на съставяне: 14.06.2022

Версия: 1.0/BG

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълното съдържание на H фрази в секция 16

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

### Обяснение на съкращенията и акронимите

PBT	Веществото е устойчиво, биоакumulативно и токсично.
vPvB	Веществото високо устойчиво и високо биоакumulативно.
Eye Irrit. 2	Дразнене на очите кат. 2
Skin Irrit. 2	Дразнене на кожата кат. 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция кат. 3
LD <sub>50</sub>	смъртоносна доза, 50%

### 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: 14.06.2022  
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. 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.