


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

- 1.1 Идентификатор на продукта **PEROXAN BP-Paste 15 S 1**
- Търговско наименование: GE94-Q0CX-N005-SCQQ
- UFI: Няма налични други важни сведения.
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
- Приложение на веществото / на приготвянето Инициатор на реакцията
За промишлена употреба
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
- Производител/доставчик: PERGAN GmbH
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse
Schlavenhorst 71
D-46395 Bocholt
Tel: +49 2871 9902-0
Fax: +49 2871 9902-50
- Даващо информация направление: Опазване на околната среда / безопасност на труда
Квалифицирано лице: E-mail: msds@pergan.com
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи: - Tel: +49 2871 9902-0

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- STOT RE 2 H373 Може да увреди бъбреците при по-дълга или повтаряща се експозиция. Път на експозиция: гълтане.
- Aquatic Acute 1 H400 Силно токсичен за водните организми.
- Aquatic Chronic 1 H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- 2.2 Елементи на етикета
- Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Пиктограми за опасност 
GHS07 GHS08 GHS09
- Сигнална дума Внимание
- Определящи опасността компоненти за етикетирание: дибензоилпероксид
1,2-етандиол
- Предупреждения за опасност H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H373 Може да увреди бъбреците при по-дълга или повтаряща се експозиция. Път на експозиция: гълтане.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- Препоръки за безопасност R260 Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
R264 Да се измие старателно след употреба.
R272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
R273 Да се избягва изпускане в околната среда.
R280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.
R305+R351+R338 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.
R333+R313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
R337+R313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
R391 Съберете разлятото.
R501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
- Допълнителни данни: Доставяните микрочастици от синтетични полимери подлежат на условията, определени във вписване 78 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета.
- 2.3 Други опасности
- Резултати от оценката на PBT и vPvB
- PBT: Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, приложение XIII.
- vPvB: Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, приложение XIII.
- Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1**

(продължение от стр.1)

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Опасни съставни вещества:

| | | |
|-------------------------------------|--|--------|
| CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 | 1,2-етандиол STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302 | 10-20% |
| CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 | дибензоилпероксид Org. Perox. B, H241; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 10-20% |
| CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 | calcium sulfate вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността | 10-20% |

Допълнителни указания: Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания:



Лична защита на оказващия първа помощ.

След вдишване:

Обилно подаване на чист въздух и обръщане за всеки случай към лекар.
При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.
Извеждане засегнатия на чист въздух и поставяне да лежи спокойно.

След контакт с кожата:

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.
Незабавно свалете намокреното облекло.

След контакт с очите:

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

След поглъщане:

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Няма налични други важни сведения.

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

Лечение: Симптоматично лечение
Няма налични други важни сведения.**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи гасещи средства:

CO2, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При определени условия на горене не могат да се изключат следи от други отровни вещества.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални защитни средства:

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.
Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.
Обърнете внимание на самозащитата.

Други данни

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Ако температурата продължава да се повишава, охладете я с водна струя от безопасно разстояние.
В случай на разлагане носете респиратор с филтър А.
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:



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

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Да се осигури достатъчно проветрение.
Абсорбирайте механично или с материал, свързващ течността (напр. вермикулит), след което изхвърлете в съответствие с официалните разпоредби.

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.
В случай на транспортни произшествия и разливи на големи количества, информирайте властите.BG —
(продължение на стр.3)

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1**


(продължение от стр.2)

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Внимателно отваряне на резервоарите и манипулиране.
Да се предотвратява образуването на аерозоли.
При прехвърляне/пресипване на по-големи количества без аспирационно съоръжение: респираторна маска.
Измивайте добре ръцете си преди почивката и в края на работния ден.
Да се пази от замърсявания, ръжда, химикали, концентрирани основи и концентрирани киселини, както и от ускорители (напр. соли на тежки метали и амини).
Насърчава пожара, като освобождава кислород.
Не яжте, не пийте и не пушете, когато работите с продукта.
Избягвайте удари и триене.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

Да се пази от топлина.
Да се избягват удари и триене.

 Избягвайте открити пламъци, искри, слънчева светлина и други източници на запалване.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:** Спазвайте специфичните за страната изисквания за съхранение на опасни вещества.
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се съхранява само в оригиналния варел.
Да се предотврати по сигурен начин проникване в почвата.
Да се използват само резервоари, специално разрешени за веществото/продукта.
- **Указания при общо съхранение:** Съхранявайте далеч от храни, напитки и фуражи за животни.
- **Други данни относно условията в складовете:**

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.
Да се пази от замърсявания.
Необходимо съхраняване в събирателно помещение.
- **Препоръчвана температура на съхранение:** +5 ... +30 °C
- **Клас за съхранение:** 10-13
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства· **8.1 Параметри на контрол**

· Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

107-21-1 1,2-етандиол

| | |
|------------|--|
| ГС (BG) | Гранични стойности 15 min: 104 мг/м ³ , 40 ppm |
| | Гранични стойности 8 часа: 52 мг/м ³ , 20 ppm |
| IOELV (EU) | Гранични стойности 15 min: 104 мг/м ³ , 40 ppm |
| | Гранични стойности 8 часа: 52 мг/м ³ , 20 ppm |
| | Кожа |

7778-18-9 calcium sulfate

| | |
|---------|---|
| ГС (BG) | Гранични стойности 8 часа: 10,0 мг/м ³ |
|---------|---|

· **DNEL-стойности****107-21-1 1,2-етандиол**

| | | |
|-------------|----------------------|-------------------------------|
| Дермално | DNEL Longterm System | 106 мг/кг bw/day (Worker) |
| Инхалативно | DNEL Longterm Local | 35 мг/м ³ (Worker) |

94-36-0 дибензоилпероксид

| | | |
|-------------|----------------------|-------------------------------|
| Дермално | DNEL Longterm System | 34,3 мг/кг bw/day (Worker) |
| Инхалативно | DNEL Longterm System | 39 мг/м ³ (Worker) |

· **PNEC-стойности****107-21-1 1,2-етандиол**

| | |
|-----------|-------------------------|
| PNEC Soil | 5 мг/кг soil dw (AF 50) |
|-----------|-------------------------|





94-36-0 дибензоилпероксид

| | |
|----------------------|------------------------|
| PNEC Marinewater sed | 0,001 мг/кг sed dw |
| PNEC Freshwater | 0,00002 мг/л (AF 50) |
| PNEC Freshwater sed | 0,013 мг/кг sed dw |
| PNEC Soil | 0,003 мг/кг soil dw |
| PNEC STP | 0,35 мг/л (AF 100) |
| PNEC Marinewater | 0,000002 мг/л (AF 500) |

(продължение на стр.4)

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1**

(продължение от стр.3)

| | |
|--|--|
| · Допълнителни указания: | Като основа служиха валидните при съставянето листи. |
| · 8.2 Контрол на експозицията | |
| · Подходящ инженерен контрол | Няма други данни, виж точка 7. |
| · Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства | |
| · Общи предпазни и хигиенни мерки: | Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали. 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. Отделно съхраняване на защитното облекло. Да се избягва по-продължителен и интензивен контакт с кожата. По време на работа да не се консумират храни и напитки, да не се пуши и смърка тютюн. Превантивна защита на кожата със защитен мехлем. След работа и преди почивките основно почистване на кожата. |
| · Защита на дихателните пътища | При добро проветрение на помещението не е необходимо.  При недостатъчно проветрение респираторна маска. |
| · Защита на ръцете | Филтър А2 (органични газове и пари) Само химикали- да се използват защитни ръкавици с СЕ-обозначение от категория III.  Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията. |
| · Материал за ръкавици | Защитни ръкавици Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Бутилкаучук Флуоркаучук (Витон) Нитрилкаучук Неопрен |
| · Време за проникване на материала за ръкавици | Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва. |
| · Защита на очите/лицето |  Плътно прилепващи защитни очила |
| · Защита на тялото: |  Защитно работно облекло |

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|--|-----------------------------|
| · Общи данни | |
| · Цвят | сиво |
| · Мирис: | характерно |
| · Граница на мириса: | Не е определено |
| · Точка на топене/точка на замръзване: | неприложимо |
| · Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене | неприложимо |
| · Запалимост | неприложимо |
| · Долна и горна граница на експлозивност | |
| · Долна: | Не е определено |
| · Горна: | Не е определено |
| · Пламна температура | Не е определено. |
| · Температура на разлагане: | +50 °C (SADT) |
| · рН | Не е определено |
| · Вискозитет: | |
| · Кинематичен вискозитет | Не е определено |
| · динамичен при 20 °C: | 20.000 - 28.000 mPas |
| · Разтворимост | |
| · Вода: | не е определено |
| · Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност) | не е определено |
| · Налягане на парите: | Не е определено |
| · Плътност и/или относителна плътност | |
| · Плътност при 20 °C: | 1,3 - 1,6 г/см ³ |
| · Относителна плътност | Не е определено |
| · Плътност на парите | Не е определено |

· 9.2 Друга информация

| | |
|--|------------------------------|
| · Външен вид: | |
| · Форма: | пастьозно |
| · Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността | |
| · Температура на възпламеняване: | Продуктът не е самозапалим. |
| · Експлозивни свойства: | Продуктът не е взривоопасен. |

(продължение на стр.5)

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1**

(продължение от стр.4)

| | |
|---|-----------------|
| · Промяна на състоянието · Скорост на изпаряване | Не е определено |
| · Информация във връзка с класовете на физична опасност | отпада |

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реакционна способност Няма налични други важни сведения.
- 10.2 Химична стабилност
- Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват: SADT (Self Accelerating Decomposition Temperature - температура на самоускоряващо се разлагане) е най-ниската температура, при която може да настъпи самоускоряващо се разлагане в транспортната опаковка. Опасна реакция на самоускоряващо се разлагане, при неблагоприятни обстоятелства експлозия или пожар, може да бъде причинена от термично разлагане при или над посочената температура. Контактът с несъвместими вещества може да доведе до разлагане при или под SADT. Няма разлагане при надлежно съхранение и манипулиране
- 10.3 Възможност за опасни реакции Самоускоряващо се разлагане със SADT
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.
- 10.5 Несъвместими материали: Самоволно разлагане при контакт с мръсотия, ръжда, химикали, концентрирани основи и концентрирани киселини, както и ускорители (напр. соли на тежки метали и амини).
- 10.6 Опасни продукти на разпадане: Напукани въглеродороди, въглероден оксид и въглероден диоксид. При пожар и разлагане могат да се образуват дразнещи, корозивни, запалими, вредни или токсични газове и пари.
- Други данни: Спешните мерки зависят от обстоятелствата. Потребителят трябва да разполага с аварийен план на работното място.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Остра токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)

107-21-1 1,2-етандиол

| | | |
|----------|------|----------------------|
| Орално | LD50 | 4.000 мг/кг (Плъх) |
| Дермално | LD50 | ~10.600 мг/кг (Заяк) |

94-36-0 дибензоилпероксид

| | | |
|--------|------|---------------------|
| Орално | LD50 | >5.000 мг/кг (Плъх) |
|--------|------|---------------------|

- Първично дразнене:
- Корозивност/дразнене на кожата Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- Сенсбилизация 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 Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция Може да увреди бъбреците при по-дълга или повтаряща се експозиция. Път на експозиция: гълтане.
- Опасност при вдишване Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- 11.2 Информация за други опасности

· Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- 12.1 Токсичност

· Акватична токсичност:

107-21-1 1,2-етандиол

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| LC50 / 96ч. | 18.500 мг/л (oncorhynchus mykiss) |
|-------------|-----------------------------------|


(продължение на стр.6)

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1**




(продължение от стр.5)

| | |
|--|--|
| EC50 / 48ч. | >10.000 мг/л (daphnia magna) |
| EC50 / 96ч. | 6.500-7.500 мг/л (pseudokirchneriella subcapitata) |
| NOEL / 48ч. | 10 мг/л |
| 94-36-0 дибензоилпероксид | |
| EC50 / 72ч. | 0,0711 мг/л (pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50 / 96ч. | 0,0602 мг/л (oncorhynchus mykiss) |
| EC50 / 48ч. | 110 мг/л (daphnia magna) |
| <ul style="list-style-type: none"> 12.2 Устойчивост и разградимост Степен на елиминация: | |
| <ul style="list-style-type: none"> Категоризация: | |
| 107-21-1 1,2-етандиол | |
| Abbaubarkeit | (лесно) (OECD 301 C) |
| 94-36-0 дибензоилпероксид | |
| Abbaubarkeit | (лесно) (OECD 301 D) |
| 7778-18-9 calcium sulfate | |
| Abbaubarkeit | (bi5) |
| <ul style="list-style-type: none"> 12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения. 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB PBT: Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, приложение XIII. vPvB: Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, приложение XIII. 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система. 12.7 Други неблагоприятни ефекти Други екологични указания: Общи указания: Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията. Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой. | |

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- 13.1 Методи за третиране на отпадъци
- Препоръка:  Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.
- Кодов номер на отпадъка: Моля, свържете се с избраната от вас фирма за изхвърляне на отпадъци, за да уговорите кодовия номер на отпадъците.
- Непочистени опаковки:
- Препоръка: Този продукт и неговият контейнер трябва да се изхвърлят като опасни отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер ADR, IMDG, IATA | UN3077 |
| <ul style="list-style-type: none"> 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН ADR IMDG IATA | UN3077 ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (дибензоилпероксид) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIBENZOYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIBENZOYL PEROXIDE) |
| <ul style="list-style-type: none"> 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране ADR | |
|   <ul style="list-style-type: none"> Клас Лист за опасности | 9 (M7) Разни опасни вещества и предмети 9 |
| <ul style="list-style-type: none"> IMDG, IATA | |
|   <ul style="list-style-type: none"> Class Label | 9 Разни опасни вещества и предмети 9 |

(продължение на стр.7)

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1**

(продължение от стр.6)

| | |
|---|--|
| · 14.4 Опаковъчна група · ADR, IMDG, IATA | III |
| · 14.5 Опасности за околната среда: · Морски замърсител: · Специална маркировка (ADR) · Специална маркировка (IATA) | Продуктът съдържа опасни вещества за околната среда: дибензоилпероксид Да Условен знак (риба и дърво) Условен знак (риба и дърво) Условен знак (риба и дърво) |
| · 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите · Stowage Category · Stowage Code | Внимание: Разни опасни вещества и предмети A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9. |
| · 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация | неприложимо |
| · Транспорт / други данни: · ADR · Ограничени количества (LQ) · Изключени количества (EQ) · Транспортна категория · Код за тунелни ограничения | 5 кг Код: E1 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл 3 E |
| · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) | 5 кг Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

· 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

| | |
|--|--|
| · Директива 2012/18/ЕС · Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I · Категория по Seveso · Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал | Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества E1 Опасни за водната среда |
| · Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал | 100 t 200 t |
| · РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII · Допълнителна информация към вписване 78 | Условия на ограничение: 3, 78 Оцененото общо съдържание на микропластмаса в сместа е приблизително 1-2,5 % Обработвайте продукта в затворени системи или с подходяща вентилация филтрация избягвайте изпускане в почвата отпадъчните води или повърхностните води Събирайте водите от измиване отделно и ги обезвреждайте по подходящ начин не ги изпускате в канализационната система Съберете остатъците от продукта и замърсените опаковки, не ги изплаквайте, изхвърлете ги в съответствие със закона. |

| | |
|---|--------|
| · Синтетични полимерни микрочастици 9002-88-4 Polyethylene low density | 1-2,5% |
| · Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определените опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества | |
| · РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148 · Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества | |
| · Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества | |

· 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес Химическа безопасност за оценка не е извършена.

BG —
(продължение на стр.8)

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1**

(продължение от стр.7)

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.

- Съществени утайки
 - H241 Може да предизвика пожар или експлозия при нагряване.
 - H302 Вреден при поглъщане.
 - H317 Може да причини алергична кожна реакция.
 - H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 - H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
 - H400 Силно токсичен за водните организми.
 - H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- Издаващо листа с данни направление:
- Партньор за контакти:
 - Опазване на околната среда / безопасност на труда
 - Tel: +49 2871 9902-0
 - E-mail: mail@pergan.com
- Номер на предишната версия : 2
- Съкращения и акроними:
 - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 - ICAO: International Civil Aviation Organisation
 - ADR: Accord relatif au transport international 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)
 - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - Org. Perox. B: Органични пероксиди – Тип B
 - Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4
 - Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2
 - Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1
 - STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 2
 - Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1
 - Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1