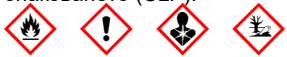


РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

- 1.1 Идентификатор на продукта **PEROXAN BP-Paste 20 weiss**
- Търговско наименование: EM44-C0QQ-G00F-R833
- UFI: EM44-C0QQ-G00F-R833
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
Няма налични други важни сведения.
- 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
 - Org. Perox. E H242 Може да предизвика пожар при нагряване.
 - 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 

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

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09
 - Сигнална дума
Внимание
 - Определящи опасността компоненти за етикетирание: дибензоилпероксид
1,2-етандиол
 - Предупреждения за опасност
 - H242 Може да предизвика пожар при нагряване.
 - 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
 - P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
 - P220 Keep away from dirt, rust, chemicals in particular concentrated acids, alkalis and accelerators (e. g. heavy metal compounds and amines).
 - P234 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
 - P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
 - P264 Да се измие старателно след употреба.
 - P272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
 - 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.
 - P410 Да се пази от пряка слънчева светлина.
 - P411+P235 Да се съхранява при температури, не по-високи от +30 °C. Да се държи на хладно.
 - P501 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.

(продължение на стр.2)

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 20 weiss**

(продължение от стр.1)

· Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

· 3.2 Смеси

· Опасни съставни вещества:

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	20-25%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3	1,2-етандиол STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302	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%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm] Carc. 2, H351	0,1-1%

· 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 течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

· След поглъщане:

Предизвикване на повръщане и привличане на лекар.
Повръщащо лежачо по гръб лице да се обърне на страна.

· 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 гасящи 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.
Напукани въгледороди, въглероден оксид и въглероден диоксид.

· 5.3 Съвети за пожарникарите

· Специални защитни средства:

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

· Други данни

Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.
Обърнете внимание на самозащитата.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

· 6.1 Лични предпазни мерки,

предпазни средства и

процедури при спешни случаи

Източници на възпламеняване да се държат далеч.
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 или във води.

(продължение на стр.3)

BG —

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 20 weiss**

(продължение от стр.2)



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.
Преди изхвърляне разредете по-големи количества с подходящ флегматизиращ агент до съдържание, по-малко от 10%.
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.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

· 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.
Внимателно отваряне на резервоарите и манипулиране.
Да се предотвратява образуването на аерозоли.
При прехвърляне/пресипване на по-големи количества без аспирационно съоръжение: респираторна маска.
Остатъчни количества да не се връщат в съдовете за съхранение.
Количеството на запасите на работното място следва да бъде ограничено.
Измивайте добре ръцете си преди почивката и в края на работния ден.
Продуктът може да влиза в контакт само с подходящи материали като полиетилен или неръждаема стомана.
Да се пази от замърсявания, ръжда, химикали, концентрирани основи и концентрирани киселини, както и от ускорители (напр. соли на тежки метали и амини).
Не яжте, не пийте и не пушете, когато работите с продукта.
Без открит пламък или искри.
Съхранявайте продукта и празните контейнери далеч от топлина и източници на запалване.
Избягвайте удари и триене.
Избягване на електростатично зареждане.



Не пушете.

· Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:

Да се пази от топлина.
Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.
Да се избягват удари и триене.
Да се използват защитени от експлозия уреди/арматури и неискрящи инструменти.
Парите могат да образуват с въздуха експлозивна смес.



Да се носят обувки с проводящи подметки.

Възможно е образуване на запалими или експлозивни смеси от пари и въздух.



Избягвайте открити пламъци, искри, слънчева светлина и други източници на запалване.

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

· 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:

Органичните пероксиди не трябва да се отлагат или съхраняват заедно със съединения на тежки метали, амини или техни смеси.
Съхранявайте далеч от храни, напитки и фуражи за животни.

· Други данни относно условията в складовете:

Резервоарът да се държи плътно затворен.
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:

5.2

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

Няма налични други важни сведения.

— ВС —
(продължение на стр.4)

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 20 weiss**

(продължение от стр.3)

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 Кожа
---------	---

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

94-36-0 дибензоилпероксид

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

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)

13463-67-7 титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm]

Инхалативно	DNEL Longterm Local	1,25 мг/м ³ (Worker)
-------------	---------------------	---------------------------------

· PNEC-стойности

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)

107-21-1 1,2-етандиол

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

· 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.
 Да се избягва допир с очите и 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 CE-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
- Защита на очите/лицето

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



Плътено прилепващи защитни очила

(продължение на стр.5)

BG

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 20 weiss**

(продължение от стр.4)

· Защита на тялото:



Защитно работно облекло

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства	
· Общи данни	
· Цвят	бяло
· 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:	Не е определено
· 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:	не е определено
· 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.
· Промяна на състоянието	
· Скорост на изпаряване	Не е определено
· Информация във връзка с класовете на физична опасност	
· Органични пероксиди	отпада Може да предизвика пожар при нагряване.

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 За избягване на термично разлагане да не се прегрява
· 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.

BG —
(продължение на стр.6)

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 20 weiss**

(продължение от стр.5)

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)

94-36-0 дибензоилпероксид

Орално LD50 >5.000 мг/кг (Плъх)

107-21-1 1,2-етандиол

Орално LD50 4.000 мг/кг (Плъх)

Дермално LD50 ~10.600 мг/кг (Заек)

13463-67-7 титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm]

Орално LD50 >20.000 мг/кг (Плъх)

Дермално LD50 >10.000 мг/кг (Заек)

Инхалативно LC50 / 4ч. >6,82 мг/л (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.

· 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 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:

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)

107-21-1 1,2-етандиол

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

EC50 / 48ч. >10.000 мг/л (daphnia magna)

EC50 / 96ч. 6.500-7.500 мг/л (pseudokirchneriella subcapitata)

NOEL / 48ч. 10 мг/л

· 12.2 Устойчивост и разградимост

· Степен на елиминация:

· Категоризация:

94-36-0 дибензоилпероксид

Abbaubarkeit (лесно) (OECD 301 D)

107-21-1 1,2-етандиол

Abbaubarkeit (лесно) (OECD 301 C)

7778-18-9 calcium sulfate

Abbaubarkeit (bi5)

13463-67-7 титанов диоксид [под формата на прах, съдържащ 1 % или повече частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm]

Abbaubarkeit (bi5)

· 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.

(продължение на стр.7)




Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 20 weiss**

<ul style="list-style-type: none"> · vPvB: · 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система · 12.7 Други неблагоприятни ефекти · Други екологични указания: · Общи указания: 	<p style="text-align: right;">(продължение от стр.6)</p> <p>Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, приложение XIII.</p> <p>Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.</p> <p>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.</p>
--	--

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

<ul style="list-style-type: none"> · 13.1 Методи за третиране на отпадъци · Препоръка: · Кодов номер на отпадъка: · Непочистени опаковки: · Препоръка: 	<p>Трябва да се подложи на специална обработка (напр. термично оползотворяване) в съответствие с официалните разпоредби след разреждане с подходящ флегматизиращ агент до 10 % съдържание на пероксид.</p> <p>Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.</p> <p>Моля, свържете се с избраната от вас фирма за изхвърляне на отпадъци, за да уговорите кодовия номер на отпадъците.</p> <p>Този продукт и неговият контейнер трябва да се изхвърлят като опасни отпадъци.</p>
---	---

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

<ul style="list-style-type: none"> · 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер · ADR, IMDG, IATA 	UN3108
<ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН · ADR · IMDG · IATA 	UN3108 ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП Е, ТВЪРД (добензоилпероксид), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE)
<ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране · ADR · клас · Лист за опасности 	 5.2 (P1) Органични прекуси 5.2
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Class · Label 	 5.2 Органични прекуси 5.2
<ul style="list-style-type: none"> · IATA · Class · Label 	 5.2 Органични прекуси 5.2
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Опаковъчна група · ADR, IMDG, IATA 	отпада
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Опасности за околната среда: · Морски замърсител: · Специална маркировка (ADR) 	Продуктът съдържа опасни вещества за околната среда: добензоилпероксид Да Условен знак (риба и дърво) Условен знак (риба и дърво)
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите · Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер): · Stowage Category · Stowage Code 	Внимание: Органични прекуси - D SW1 Protected from sources of heat.

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 20 weiss**

(продължение от стр.7)

· Segregation Code	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.
· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	неприложимо
· Транспорт / други данни:	
· ADR	
· Ограничени количества (LQ)	500 г
· Изключени количества (EQ)	Код: E0 Не се допуска като изключено количество
· Транспортна категория	2
· Код за тунелни ограничения	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	500 г
· Excerpted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excerpted Quantity

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
- Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
R6b САМОАКТИВИРАЩИ СЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ И ОРГАНИЧНИ ПЕРОКСИДИ
E1 Опасни за водната среда
- Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал
 - Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал
 - РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII
 - Допълнителна информация към вписване 78
- 50 t
- 200 t
- 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 определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II	Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества	
· РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148		
· Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)	Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества	
· Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ	Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества	
· 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.	

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.

(продължение на стр.9)

Търговско наименование: **PEROXAN BP-Paste 20 weiss**

(продължение от стр.8)

H317 Може да причини алергична кожна реакция.
 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 H351 Предполага се, че причинява рак.
 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:

 · Номер на предишната версия :
 · Съкращения и акроними:

Опазване на околната среда / безопасност на труда

Tel: +49 2871 9902-0

E-mail: mail@pergan.com

6

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

Org. Perox. E: Органични пероксиди – Тип E/F

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

Skin Sens. 1: Кожна сензибилизация – Категория 1

Carc. 2: Канцерогенност – Категория 2

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