

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

BENZY
MARKENPRODUKTE

Артикул N.: 31000060
Дата на отпечатване: 17.05.2022
Версия: 1.1
Leather Stretcher
Дата на обработка: 14.03.2022
Дата на издаване: 14.03.2022
BG
Страница 1 / 8

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

1.1. идентификатори на продукта

Артикул N. (производител/доставчик) 31000060
Търговско наименование/Наименование Leather Stretcher
Deichmann Art. No. 2 985 0170
UFI: P80S-J08V-1S2R-24G9

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

Важни идентифицирани приложения:
СПРЕЯТ ЗА РАЗТЯГАНЕ НА КОЖА

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

доставчик (производител/вносител/междинен потребител/търговец)

Benzy Markenprodukte GmbH
Zum Schacht 3
D-66287 Göttelborn
Телефон: +49 - (0)6825 / 89698 - 0
Факс: +49 - (0)6825 / 89698 - 40
E-mail info@benzy-gmbh.de

отдел за получаване на информация:

E-mail (компетентно лице) info@benzy-gmbh.de

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Сместа е класифицирана като опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222 Аерозол Изключително запалим аерозол.
Aerosol 1 / H229 Аерозол Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

2.2. Елементи на етикета

Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности



Опасно

Предупрежденията за опасност

H222 Изключително запалим аерозол.
H229 Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
P410 + P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.
P271 Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.
P501 Съдържанието/опаковката да се изхвърли в съответствие с националната разпоредба.

Опасна съставка(-и) за отбелязване върху етикета
неприложим

Допълнителна информация за рисковете
неприложим

2.3. Други опасности

**Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2015/830**

BENZY
MARKENPRODUKTE

Артикул N.: 31000060
Дата на отпечатване: 17.05.2022
Версия: 1.1

Leather Stretcher
Дата на обработка: 14.03.2022
Дата на издаване: 14.03.2022

BG
Страница 2 / 8

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.2. Смеси

Описание Разтворител, съдържащ смес със специални съставки

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

ЕО-N: CAS N INDEX N:	REACH No. Наименование Класификация // Забележка	тегл. %
200-661-7	01-2119457558-25	
67-63-0	2-пропанол	5 - 10
603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	

Допълнителна информация

Пълен текст на класификациите: виж параграф 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар. При загуба на съзнание да не се дава нищо през устата, пострадалият да се постави стабилно странично легнал и да се направи консултация с лекар.

След вдишване

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие. При неравномерно дишане или спирането му да се направи изкуствено дишане.

След контакт с кожата

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун. Да не се използват разтворители или разредители.

След 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. Веднага потърсете лекарски съвет.

След поглъщане

При поглъщане устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание). Веднага потърсете лекарски съвет. Засегнатото лице да остане неподвижно. НЕ предизвиквайте повръщане.

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

При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.

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

Първа помощ, дезинфекция, симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

пяна, устойчива на алкохол, въглероден двуокис, Прах, аерозолна мъгла, (вода)

Неподходящи пожарогасителни средства

силна струя вода

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар се появява плътен черен дим. Вдишването на опасните продукти на разпад може да причини сериозни увреждания на здравето.

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се поддържат в готовност предпазни дихателни средства. Затворените контейнери в близост до огнището на пожара да се охлаждат с вода. да не се допуска оттичане на използваната при гасене на пожара вода в канализацията, почвата или водни басейни.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да се проветри засегнатия участък. Да не се вдишват

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

BENZY
MARKENPRODUKTE

Артикул N.: 31000060
Дата на отпечатване: 17.05.2022
Версия: 1.1

Leather Stretcher
Дата на обработка: 14.03.2022
Дата на издаване: 14.03.2022

BG
Страница 3 / 8

изпаренията.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. При замърсяване на реки, езера или канализационни шахти да се информират веднага съответните служби.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Изсипаният материал да се ограничи с попивач негорлив материал (напр. пясък, пръст, вермикулит, диатомит) и да се събере в предвидени за тази цел контейнери, в съответствие с локалните разпоредби (виж глава 13). Почистването да се извърши с почистващи препарати, да не се използват разтворители.

6.4. Позоваване на други раздели

Да се спазват разпоредбите за безопасност (виж раздел 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна употреба

Да се избягва образуването на възпламеними и експлозивни концентрации на парите във въздуха и надвишаването на пределно допустимите стойности на работното място. Материалът да се използва само на места, в които не се допуска открита светлина, огън и други запалителни източници. Електрическите уреди трябва да имат защита съгласно признатия стандарт. Материалът може да се зареди с електростатично напрежение. Да се предвиди заземяване на контейнери, апаратура, помпи и аспиратори. Препоръчва се носене на антистатично облекло, включващо обувки. Подовите настилки трябва да са електропроводими. Да се съхранява далеч от източници на топлина, искри и открит огън. Да се използват изолирани инструменти. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Да не се вдишват праховете, частиците и мъглата при прилагане на това вещество. Да се избягва вдишването на праха от шлифване. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8. Контейнерите да не се изпразват под налягане! Винаги да се съхранява в контейнери, съответстващи като материал на оригиналния контейнер. Да се спазват законовите разпоредби за предпазни мерки и безопасност.

Допълнителна информация

Изпарения са по-тежки от въздуха. Изпаренията образуват с въздуха експлозивни смеси.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към помещенията за съхранение и контейнерите

Съхранение в съответствие с Наредбата за безопасност на предприятието. Съдът да се държи плътно затворен. Контейнерите да не се изпразват под налягане! Пушенето забранено. Забранен е достъпът на неупълномощени лица. Контейнерът да се затвори внимателно и да се съхранява в изправено положение, за да не се допусне теч. Подовите трябва да съответстват на "Директивите за избягване на рискове от възпламеняване вследствие на електростатични заряди (TRGS 727)".

Информация за съхранение в общи складови помещения

Да се държи далеч от силни киселини, силни основи и окислители.

Допълнителна информация относно условията на съхранение

Да се спазват указанията върху етикета. Да се съхранява в добре проветриви и сухи помещения при температура от 15 °C до 30 °C. Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина. Съдът да се държи плътно затворен. Да се отстранят всички запалими източници. Пушенето забранено. Забранен е достъпът на неупълномощени лица. Контейнерът да се затвори внимателно и да се съхранява в изправено положение, за да не се допусне теч.

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

Да се спазват техническите данни. Да се съблюдава указанието за употреба.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на работното място:

2-пропанол

INDEX N: 603-117-00-0 / EO-N: 200-661-7 / CAS N 67-63-0

8 h: 980 mg/m³

15 min: 1225 mg/m³

Допълнителна информация

8 h : пределно допустима стойност на работното място за дълъг период

15 min : пределно допустима стойност на работното място за кратък период

Seiling : горна граница

Артикул N.: 31000060
Дата на отпечатване: 17.05.2022
Версия: 1.1

Leather Stretcher
Дата на обработка: 14.03.2022
Дата на издаване: 14.03.2022

BG
Страница 4 / 8

8.2. Контрол на експозицията

Да се подсигури добра вентилация. Това може да се постигне със смукателна вентилация локално или на цялото помещение. Ако това не е достатъчно, за да се задържи концентрацията на аерозоли и пари на разтворители под пределно допустимите стойности за работното място, трябва да се носи подходящ противогаз.

Индивидуално защитно оборудване

Дихателна защита

Ако концентрацията на разтворителите е над пределно допустимите стойности за работното място, трябва да се носи подходящ за целта, лицензиран противогаз. Да се използват само дихателни апарати, обозначени със знак СЕ, включващ четирицифрен контролен номер.

Защита на ръцете

При по-продължителна или повторна употреба да се използва следният материал за ръкавици: Нитрилен или бутил каучук с дебелина най-малко 0.7 mm

Дебелината на материала за ръкавици > 0,4 mm ; Време за проникване > 480 min.

Да се спазват указанията и информацията на производителя на предпазни ръкавици по отношение на употреба, съхранение, поддръжка и подмяна. Период на проникване на материала на ръкавиците в зависимост от силата и продължителността на излагане на кожата. Препоръчителни видове защитни ръкавици EN ISO 374

Предпазните кремове могат да помогнат за защита на кожата, изложена на въздействие. След контакт кремове да не се прилагат в никакъв случай.

Защита на очите/лицето

При опасност от пръскане да се носят плътни предпазни очила.

Защита на тялото

Носене на антистатично облекло от естествени влакна (памук) или термоустойчиви синтетични влакна.

Предпазни мерки

След контакт кожната повърхност да се почисти с вода и сапун, или да се използва подходящо почистващо средство.

Контрол на експозицията на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Изглед:

Агрегатно състояние: Течен
цвет: безцветен

Миризма: arttypisch

Граница на мириса: неопределен

pH при 20 °C: неприложим
Метод: DIN 19268

Точка на топене/точка на замръзване: -89 °C
Източник: 2-пропанол

Точка на кипене/интервал на кипене: -11 °C
Източник: изобутан

Точка на възпламеняване: < -60 °C
Метод: DIN 51755 част 1

Скорост на изпарение: 3,9 mg/s
Източник: 2-пропанол

запалимост

Време на изгаряне: неопределен

Долна/горна граница на запалимост и експлозия:

Долна граница на взривоопасност: 1,4 Об-%
Източник: бутан

Горна граница на взривоопасност: 13 Об-%
Източник: 2-пропанол

Налягане на парите при 20 °C: 1634,929 mbar

Плътност на парата: неопределен

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

BENZY
MARKENPRODUKTE

Артикул N.: 31000060
Дата на отпечатване: 17.05.2022
Версия: 1.1

Leather Stretcher
Дата на обработка: 14.03.2022
Дата на издаване: 14.03.2022

BG
Страница 5 / 8

Относителна плътност:	
Плътност при 20 °C:	0,73 g/cm³ Метод: DIN EN ISO 15212-1
Разтворимост(и):	
Водоразтворимост при 20 °C:	неразтворим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	виж раздел 12
Температура на самозапалване:	365 °C Източник: бутан
Температура на разпадане:	неопределен
Вискозитет при 20 °C:	< 10 mPa*s Метод: DIN 53019
Експлозивни свойства:	неопределен
Пожароопасни свойства:	неопределен
9.2. Друга информация	
Съдържание на твърдо вещество:	0,15 тегл. %
съдържание на разтворителя:	
Органични разтворители:	60 тегл. %
Вода:	39 тегл. %
Тест за отделяне на разтворители:	< 3 тегл. % (ADR/RID)

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1. **Реактивност**
Няма налична информация.
- 10.2. **Химична стабилност**
Остава стабилен при прилагане на препоръчаните разпоредби за съхранение и работа. Повече информация относно правилното съхранение: виж раздел 7.
- 10.3. **Възможност за опасни реакции**
Да се държи далеч от силни киселини, силни основи и силни окислителни, за да се избегне екзотермична реакция.
- 10.4. **Условия, които трябва да се избягват**
При високи температури могат да се отделят опасни продукти на разпадане.
- 10.5. **Несъвместими материали**
неприложим
- 10.6. **Опасни продукти на разлагане**
При високи температури могат да се отделят опасни продукти на разпадане, напр.: въглероден двуокис, въглероден моноокис, дим, азотни окиси.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

11.1. **Информация за токсикологичните ефекти**

Остра токсичност

2-пропанол
орален, LD50, Плъх: 5840 mg/kg
Метод: ОИСП 401
дермален, LD50, Заек: 13900 mg/kg
Метод: ОИСП 402
инхалативен (изпарения), LC50, Плъх: > 25 mg/L (6 h)
Метод: ОИСП 403

Корозивност/дразнене на кожата; Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

2-пропанол
Кожа
Метод: ОИСП 404
По-продължителен/повторен контакт може да действа обезмязняващо и да доведе до дерматит.
очи

**Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2015/830**

BENZY
MARKENPRODUKTE

Артикул N.: 31000060
Дата на отпечатване: 17.05.2022
Версия: 1.1

Leather Stretcher
Дата на обработка: 14.03.2022
Дата на издаване: 14.03.2022

BG
Страница 6 / 8

Метод: ОИСП 405

Пръски от течността могат да предизвикат дразнене на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

2-пропанол

Кожа, Директива (ЕО) N: 440/2008, Приложение В.6 (Тест на Бюлер), Морско свинче: ; Оценка Непредизвикващ повишена чувствителност.

Метод: ОИСП 406

CMR въздействия (канцерогенни, мутагенни или опасни за репродуктивните способности)

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция; СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

2-пропанол

Специфична токсичност за определени органи (еднократно излагане), замаяност Оценка Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Опасност при вдишване

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

Опит от практиката/опити с хора

Вдишването на частици от разтворители над максимално допустимите стойности на работното място може да доведе до здравословни проблеми, като напр. дразнене на лигавицата и дихателните органи, увреждане на черния дроб, бъбреците и централната нервна система. Индикации за това са: главоболие, замаяване, умора, мускулна слабост, замаяност, в тежки случаи: базсъзнание. Разтворителите могат да предизвикат някои от изброените по-горе ефекти чрез резорбиране през кожата. По-продължителният или повторен контакт с продукта води до загуба на мазнини и може да предизвика неалергични контактни кожни увреждания (контактен дерматит) и/или резорбиране на вредното вещество. Пръските могат да предизвикат дразнене в очите и поправими вреди.

Обобщена оценка на CMR-качествата

Съдържащите се в тази смес вещества не изпълняват критериите за CMR-категория 1A или 1B съгласно CLP.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

12.1. Токсичност

2-пропанол

Токсикоза при рибите, LC50: 9640 mg/L (96 h)

Метод: ОИСП 203

Токсикоза на Дафне, LC50, Daphnia magna (голяма водна бълха): 9714 mg/L (24 h)

Метод: ОИСП 202

, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/L (72 h)

бактериална токсичност: > 100 mg/L

Токсичност на водорасли, LOEC: , Водорасли: 1000 mg/L (8 d)

12.2. Устойчивост и разградимост

2-пропанол

Биологично разграждане, Анаеробна биологична обработка: 53 % (5 d); Оценка Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).

12.3. Биоакмулираща способност

2-пропанол

Коефициент на разпределение n-октанол/вода: 0,05

12.4. Преносимост в почвата

Няма токсикологични данни в наличност.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

12.6. Други неблагоприятни въздействия

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

**Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2015/830**

BENZY
MARKENPRODUKTE

Артикул N.: 31000060
Дата на отпечатване: 17.05.2022
Версия: 1.1

Leather Stretcher
Дата на обработка: 14.03.2022
Дата на издаване: 14.03.2022

BG
Страница 7 / 8

**Целесъобразна обработка на отпадък / Продукт
Препоръка**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Отпадъците да се унищожават в съответствие с Директива 2008/98/ЕО, която обхваща отпадъци и опасни отпадъци.

Проекто-списък на кодове/наименования на отпадъците съгласно Наредбата за каталога на отпадъци 150110*

Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

*Опасен отпадък съгласно Директива 2008/98/ЕО (Рамковата директива за отпадъците)

**Целесъобразна обработка на отпадък / Опаковка
Препоръка**

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Варелите, неизпразнени съгласно правилника, представляват специални отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

UN 1950

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Сухопътен транспорт (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
Морски транспорт (IMDG): AEROSOLS
Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

2.1

14.4. Опаковъчна група

неприложим

14.5. Опасности за околната среда

Сухопътен транспорт (ADR/RID) неприложим
Замърсяващ морската среда неприложим

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

Транспорт винаги в затворени обезопасени контейнери, в изправено положение. Уверете се, че лицата, които транспортират продукта, знаят какво трябва да се направи в случай на злополука или теч.
Указания за безопасна употреба: вижте раздели 6 - 8

Допълнителна информация

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

код за ограничения за преминаване през тунел D

Морски транспорт (IMDG)

EmS номер F-D, S-U

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

неприложим

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Наредби на ЕС

Директива 2010/75/ЕО относно емисиите от промишлеността [Industrial Emissions Directive]

Стойност на ЛОС (в g/L): 447,473

Национални разпоредби

Указания относно ограничения при работа

Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Беше направена оценка на безопасността на веществото за следните вещества в тази смес:

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

BENZY
MARKENPRODUKTE

Артикул N.: 31000060
Дата на отпечатване: 17.05.2022
Версия: 1.1
Leather Stretcher
Дата на обработка: 14.03.2022
Дата на издаване: 14.03.2022
BG
Страница 8 / 8

EO-N: CAS N	Наименование	REACH No.
200-661-7 67-63-0	2-пропанол	01-2119457558-25

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на класификациите: виж раздел 3

Flam. Liq. 2 / H225	Запалими течни вещества	Силно запалими течност и пари.
Eye Irrit. 2 / H319	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
STOT SE 3 / H336	СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Процедурата за класифициране

Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Aerosol 1 Аерозол На база на данни от изпитвания.
Aerosol 1 Аерозол На база на данни от изпитвания.

Съкращения и акроними

ADR	Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
AGW	Гранични стойности на работното място
BGC	Биологична гранична стойност
CAS	Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества
CLP	Класифициране, етикетиране и опаковане
CMR	Канцерогенно, мутагенно и токсично за репродукцията
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
EAKV	Европейския каталог на отпадъци
EC	Ефективна концентрация
EC	Европейските общности
EN	Европейски Стандарт
IATA-DGR	Международна асоциация за въздушен транспорт – Регламенти относно опасни товари
IBC Code	Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Кодекс за опасни товари на Международната морска организация
ISO	Международната организация по стандартизация
LC	Летална концентрация
LD	Летална доза
MARPOL	Международна конвенция за предотвратяване на замърсяване от кораби
ОИСП	Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
RID	Правилника за международен железопътен транспорт на опасни товари
ООН	United Nations
ЛОС	Летливи органични съединения
vPvB	много устойчиви и много биоакмулиращи

Допълнителна информация

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Информацията в тази Наредба за безопасност съответства на настоящите знания, както и на националните разпоредби и разпоредбите на ЕС. Забранява се използването на продукта без писмено разрешение с цел употреба, различна от посочената в раздел 1. Задължение на потребителя е винаги да предприема всички необходими мерки, за да изпълни изискванията на местните власти и законодателството. Данните в тази Наредба за безопасност описват изискванията за безопасност на нашия продукт и не представляват гаранция за качествата му.