

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

# Hydrophilic Polymer Elastomer Ball

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование

Hydrophilic Polymer Elastomer Ball

Други наименования/синоними

H-1000-0319-01-A

Уникален идентификатор на формули (UFI)

CGC3-155T-2104-UDT9

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

Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа

Индустриална професионална употреба на ултразвукова сонда Renishaw REVO (RUP1)

Само за професионална употреба.

Употреби, които не се препоръчват

Никой познат.

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания и адрес

**Renishaw plc**

New Mills

Wotton-under-Edge,

GL12 8JR, Gloucestershire,

Обединено кралство

+44 (0) 1453 524524

www.renishaw.com

Е-поща

msds@renishaw.com

Преработено издание

20.03.2024 г.

SDS версия

1.0

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

(www.pirogov.bg)

Вижте раздел 4 "Мерки за първа помощ".

За контакт с доставчика при спешни случаи: +44 (0) 1453 524524 (работно време на офиса в Обединеното кралство: 08:00 до 17:00 UTC от понеделник до четвъртък, 08:00 до 13:00 в петък)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Класифицирано съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Класифициране, етиктиране и опаковане).

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Acute Tox. 4; H302, Вреден при поглъщане.

STOT SE 3; H336, Може да предизвика сънливост или световъртеж.

STOT RE 2; H373, Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

#### 2.2. Елементи на етикета

Пиктограма(и) за опасност



Сигнална дума

Внимание

Декларация(и) за опасност

Вреден при поглъщане. (H302)

Може да предизвика сънливост или световъртеж. (H336)

Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. (H373)

#### Декларация(и) за безопасност

##### Общи

-

##### Предотвратяване

Не вдишвайте прах/дим/изпарения. (P260)

Да се измие ръце и открити части на кожата старателно след употреба. (P264)

##### Отговор

При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/доктор (P312)

##### Съхранение

Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. (P403+P233)

Да се съхранява под ключ. (P405)

##### Изхвърляне

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с мест местната родната уредба (P501)

#### Идентичност на веществата, основно отговорни за най-големите опасности за здравето

етандиол;етилен гликол

#### Допълнително етиктиране

UFI: CGC3-155T-2104-UDT9

### 2.3. Други опасности

#### Допълнителни предупреждения

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като PBT и/или vPvB.

Този продукт не съдържа вещества, които се считат за разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) № 2017/2100 на Комисията или Регламент на Комисията (ЕС) № 2018/605.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложимо. Този продукт е смес.

### 3.2. Смеси

Продукт/ингредиент	Идентификатори	% w/w	Класификация	Забел ежка
етандиол;етилен гликол	CAS №: 107-21-1 EO №: 203-473-3 REACH: Индекс №:	60-80%	Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373	[1]
2-пропенова киселина, хомополимер, натриева сол	CAS №: 9003-04-7 EO №: 618-349-8 REACH: Индекс №:	1-3%	Eye Irrit. 2, H319	

Вижте пълния текст на H-фразите в раздел 16. Ограниченията за излагане в работна среда са посочени в раздел 8, ако същите са налични.

#### Друга информация

[1] Европейски гранични стойности на професионална експозиция.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Обща информация

В случай на инцидент: Свържете се с лекар или отдел за произшествия - вземете етикета или този информационен лист за безопасност.

Свържете се с лекар, ако имате съмнения относно състоянието на пострадалия или ако симптомите продължават. Никога не давайте на човек в безсъзнание вода или други подобни.

#### Вдишване

При проблеми с дишането или дразнене на дихателните пътища: При проблеми с дишането или дразнене на

дихателните пътища: Отведете лицето на чист въздух и да останете с него.

#### Контакт с кожата

Свалете замърсеното облекло и обувки наведнъж. Кожата, която е влязла в контакт с материала трябва да се измие обилно с вода и сапун. Може да се използва препарат за почистване на кожата. НЕ използвайте разтворители и разреждатели.

При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

#### Контакт с очите

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте очите с вода или солена вода (20-30 °C) в продължение на най-малко 5 минути. Свалете контактните лещи. Потърсете медицинска помощ и продължете да промивате по време на транспортиране.

#### Поглъщане

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/доктор.

Изплакнете устата.

#### Изгаряния

Не е приложимо.

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

Невротоксичен ефект: Този продукт съдържа органични разтворители, които могат да имат ефект върху нервната система. Симптомите на невротоксичност могат да бъдат: загуба на апетит, главоболие, виене на свят, свирене в ушите, шипене по кожата, чувствителност към студ, спазми, затруднена концентрация, умора и др. Многократното излагане на разтворители може да доведе до разрушаване на естествения слой мазнина на кожата. След това кожата ще бъде по-склонна да абсорбира опасни вещества, например алергени.

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

При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/доктор

#### Информация за медици

Носете този информационен лист за безопасност или етикета на продукта с вас.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: устойчива на алкохол пяна, въглена киселина, прах, водна мъгла.

Неподходящи пожарогасителни средства: Да не се използва водна струя, тъй като тя може да разпространи пожара.

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Пожарът ще доведе до гъст дим. Излагането на катаболитни продукти може да увреди вашето здраве.

Затворени контейнери, които са изложени на огън, трябва да се охлаждат с вода. Не позволявайте пожарогасителна вода да тече в канализацията и други водни течения.

Ако продуктът е изложен на високи температури, както и в случай на пожар, опасни катаболитни вещества се произвеждат. Това са:

Въглеродни оксиди (CO / CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Носете автономен дихателен апарат и защитно облекло за предпазване от контакт.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се избягва пряк контакт с разлети вещества.

Осигурете адекватна вентилация, особено в затворени помещения.

Замърсените зони могат да бъдат хлъзгави.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изтичането в езера, потоци, канали и т.н.

Дръжте неупълномощени лица далеч от разлива

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Ограничете разлива, изметете и с лопата съберете в подходящи контейнери за изхвърляне. Съхранявайте в подходящи затворени контейнери за изхвърляне.

Почистването трябва да се направи доколкото е възможно като се използват обикновени почистващи препарати. Разтворители трябва да бъдат избягвани.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел 13 "Обезвреждане на отпадъците" по отношение на обработката на отпадъците.

Вижте раздел 8 "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за защитни мерки.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва пряк контакт с продукта.

Да се избягва контакт по време на бременност и при кърмене.

Пушенето, консумацията на храна или течности, както и съхранението на тютюн, храна или течности, не са позволени в работните помещения.

Вижте раздел "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за информация за лична защита.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Не се изискват специални условия.

##### Съвместимостта на опаковките

Винаги съхранявайте в контейнери от същия материал като оригинала.

##### Температура на съхранение

Няма специфични изисквания.

##### Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи, силни окислителни, силни редуциращи агенти.

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

Този продукт трябва да се използва само за приложения, описани в раздел 1.2.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

етандиол;етилен гликол

Гранични стойности (8 часа) (mg/m<sup>3</sup>): 52

Гранични стойности (8 часа) (ppm): 20

Гранични стойности (15 min) (ppm): 40

Гранични стойности (15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 104

Забележка:

Кожа = Възможна е значителна резорбция чрез кожата

Наредба № 13 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

#### DNEL

етандиол;етилен гликол

Продължителност:	Маршрут на експозиция:	DNEL:
Дълготрайна - локални ефекти - работници	Вдишване	35 mg/m <sup>3</sup>
Дълготрайна - локални ефекти - цялото население	Вдишване	7 mg/m <sup>3</sup>
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Дермално	106 mg/kg/ден
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Дермално	53 mg/kg/ден

#### PNEC

Няма налични данни.

#### 8.2. Контрол на експозицията

Спазването на посочените стойности на ограничения на излагане трябва да се проверява редовно.

##### Общи препоръки

Пушенето, консумацията на храна или течности, както и съхранението на тютюн, храна или течности, не са позволени в работните помещения.

##### сценариите на експозиция

За този продукт няма въведени сценарии при излагане.

##### Граници на експозиция

Търговските потребители са обхванати от правилата на действащото екологично законодателство за максимални концентрации за излагане. Вижте праговете стойности за работна хигиена по-горе.

##### Подходящи технически мерки

Вземете обикновени предпазни мерки при използване на продукта. Избягвайте вдишване на газ или прах. Въздушните концентрации на газ и прах трябва да се поддържат възможно най-ниски и по-ниски от сегашните прагови стойности (виж по-горе). Използвайте например изпускателна система, ако нормалният въздушен поток в работното помещение не е достатъчен. Уверете се, че душовете за измиване на очи и за спешна помощ са ясно обозначени.

##### Мерки за лична хигиена

Всеки път, когато си вземете почивка в използването на този продукт и когато приключите с използването му, всички открити части на тялото трябва да се измият. Обърнете особено внимание на ръцете, предмишниците и лицето.

##### Мерки за предотвратяване на екологична експозиция

Дръжте преграждащите материали близо до работното място. Ако е възможно съберете разливането по

време на работа.

Индивидуални мерки за защита като например лични предпазни средства

Общо

Да се използва само защитно оборудване със СЕ маркировка.

Оборудване за дишане

Тип	Клас	Цвят	Стандарти
Няма специални, ако се използва по предназначение.			

Защита на кожата

Препоръчано	Тип/Категория	Стандарти
Няма специални, ако се използва по предназначение.		

Защита на ръцете

Материал	Минимална дебелина на слоя (мм)	Период на издръжливост (минути)	Стандарти
Нитрилна гума	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388



Защита на очите

Тип	Стандарти
Носете предпазни очила със защитни странични прегради в съответствие със стандарт EN166.	EN 166



## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Форма

Твърд

Цвят

Червен

Мирис / Граница на мириса (ppm)

Няма

pH

Не е приложимо - Не се прилага по отношение на твърди вещества.

Плътност (г/см<sup>3</sup>)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

Кинематичен вискозитет

Не е приложимо - Не се прилага по отношение на твърди вещества.

Характеристики на частиците

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

Фазови промени

Точка на топене/точка на замръзване (°C)

70

Точката/интервалът на размекване (восьци и пасти) (°C)

Не се прилага по отношение на твърди вещества.

Точка на кипене (°C)

Не е приложимо - Не се прилага по отношение на твърди вещества.

Парно налягане

Не е приложимо - Не се прилага по отношение на твърди вещества.

Относителна плътност на парите

Не е приложимо - Не се прилага по отношение на твърди вещества.

Температура на разлагане (°C)

Не е приложимо - Не се прилага по отношение на твърди вещества.

Данни за опасности от пожар и експлозия

Точка на запалване (°C)

Не е приложимо - Не се прилага по отношение на твърди вещества.

#### Запалимост (°C)

Материалът не е запалим.

#### Температура на самозапалване (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Граници на експлозия (Обем %)

Не се прилага по отношение на твърди вещества.

#### Разтворимост

##### Разтворимост във вода

Неразтворимо

##### коефициент на n-октанол/вода (LogKow)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

##### Разтворимост в мазнини (г/л)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### 9.2. Друга информация

##### Скорост на изпаряване (n-бутил ацетат = 100)

Не е приложимо - Не се прилага по отношение на твърди вещества.

##### Други физични и химични параметри

Няма налични данни.

##### Оксидиращи свойства

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Няма налични данни.

#### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при условията, отбелязани в раздел 7 "Работа и съхранение".

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Никой познат.

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Никой познат.

#### 10.5. Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи, силни окислителни, силни редуциращи агенти.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Този продукт не се разгражда, когато се използва, както е посочено в раздел 1.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

##### Остра токсичност

Продукт/ингредиент	етандиол;етилен гликол
Видове:	Плъх
Маршрут на експозиция:	Орално
Изпитване:	LD50
Резултат:	7712 mg/kg

Продукт/ингредиент	етандиол;етилен гликол
Видове:	Мишка
Маршрут на експозиция:	Дермално
Изпитване:	LD50
Резултат:	>3500 mg/kg

Продукт/ингредиент	етандиол;етилен гликол
Видове:	Плъх
Маршрут на експозиция:	Вдишване
Изпитване:	LD50
Резултат:	>2.5 mg/L

Продукт/ингредиент	2-пропенова киселина, хомополимер, натриева сол
Видове:	Плъх
Маршрут на експозиция:	Орално
Изпитване:	LD50

Резултат: >5000 mg/kg

Вреден при поглъщане.

#### Корозия/дразнене на кожата

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

#### Сериозно увреждане/дразнене на очите

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

#### Респираторна сенсибилизация

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

#### Кожна сенсибилизация

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

#### Мутагенност на зародишните клетки

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

#### Канцерогенност

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

#### Репродуктивна токсичност

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

#### STOT-еднократна експозиция

Продукт/ингредиент етандиол;етилен гликол  
Целеви орган: Централна нервна система

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

#### STOT-повтаряща се експозиция

Продукт/ингредиент етандиол;етилен гликол  
Целеви орган: Бъбреци

Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

#### Опасност при вдишване

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

### 11.2. Информация за други опасности

#### Дългосрочни ефекти

Невротоксичен ефект: Този продукт съдържа органични разтворители, които могат да имат ефект върху нервната система. Симптомите на невротоксичност могат да бъдат: загуба на апетит, главоболие, виене на свят, свирене в ушите, щипене по кожата, чувствителност към студ, спазми, затруднена концентрация, умора и др. Многократното излагане на разтворители може да доведе до разрушаване на естествения слой мазнина на кожата. След това кожата ще бъде по-склонна да абсорбира опасни вещества, например алергени.

#### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Тази смес/този продукт не съдържа вещества, за които се счита, че имат вредно въздействие върху хормоните по отношение на здравето.

#### Друга информация

Никой познат.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Продукт/ингредиент етандиол;етилен гликол  
Видове: Риби, *Oncorhynchus mykiss*  
Продължителност: 96 часа  
Изпитване: LC50  
Резултат: 41000 mg/L

Продукт/ингредиент етандиол;етилен гликол  
Видове: *Daphnia*, *Daphnia magna*  
Продължителност: 48 часа  
Изпитване: EC50  
Резултат: 46300 mg/L

Продукт/ингредиент етандиол;етилен гликол  
Видове: Водорасли, *Pseudokirchneriella subcapitata*  
Продължителност: 96 часа  
Изпитване: EC50  
Резултат: 6500 mg/L

### 12.2. Устойчивост и разградимост

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

**12.3. Биоакмулираща способност**

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

**12.4. Преносимост в почвата**

Няма налични данни.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като PBT и/или vPvB.

**12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Тази смес/този продукт не съдържа вещества, за които се счита, че имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, по отношение на околната среда.

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Никой познат.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Продуктът е включен в разпоредбите за опасни отпадъци.

HP 5 - Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване

HP 6 - Остра токсичност

Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрено съоръжение за изхвърляне на отпадъци.

Регламент (ЕС) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 относно отпадъците.

**EWC код**

Не е приложимо.

**Замърсени опаковки**

Опаковки, които съдържат остатъци от продукта трябва да се изхвърлят по същия начин както продукта.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

	<b>14.1</b>	<b>14.2</b>	<b>14.3</b>	<b>14.4</b>	<b>14.5.</b>	<b>Друга</b>
	<b>ООН</b>	<b>Точно наименование</b>	<b>Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	<b>PG*</b>	<b>Env**</b>	<b>информация:</b>
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Опаковъчна група

\*\* Опасности за околната среда

**Допълнителна информация**

Не е регистриран като опасна стока съгласно ADR, IATA и IMDG разпоредбите.

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Не е приложимо.

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

Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

**Ограничения за приложение**

Само за професионална употреба.

Лица под 18-годишна възраст не трябва да се излагат на този продукт.

Бременни и кърмещи жени не трябва да се излагат на ефектите от този продукт. Рискът и възможните технически предпазни мерки или конструкцията на работното място, за да се избегне този риск, трябва да бъдат оценени.

**Търсене за конкретно образование**

Няма специфични изисквания.

**SEVESO - КАТЕГОРИИ НА ОПАСНОСТ / ПОИМЕННО ПОСОЧЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА**

Не е приложимо.



#### Допълнителна информация

Не е приложимо.

#### Източници

НАРЕДБА № 6 ОТ 24 ЮЛИ 2006 Г. ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ДАВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЯ ЗА РАБОТА НА ЛИЦА, НЕ НАВЪРШИЛИ 18 ГОДИНИ.

НАРЕДБА № РД-07-4 ОТ 15 ЮНИ 2015 Г. ЗА ПОДОБРЯВАНЕ НА УСЛОВИЯТА НА ТРУД НА БРЕМЕННИ РАБОТНИЧКИ И НА РАБОТНИЧКИ РОДИЛКИ ИЛИ КЪРМАЧКИ.

Регламент (ЕО) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 относно отпадъците.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси (CLP).

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

#### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Пълният текст на H-фразите са посочени в раздел 3

H302, Вреден при поглъщане.

H319, Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336, Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H373, Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

#### Съкращения и акроними

ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища

ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

ATE = Оценка на острата токсичност

BCF = Фактор на биоконцентрация

CAS = Химическа реферативна служба

CE = Сценарий на експозиция

CLP = Регламент за класифицирането, етикетиранието и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]

CSA = Оценка за безопасност на химично вещество

CSR = Доклад за безопасност на химично вещество

DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EINECS = Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

EuPCS = Европейска система за категоризация на продукти

EWC = Европейски каталог на отпадъците

GHS = Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химични вещества

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

IBC = Средноголям контейнер за насипен товар

IMDG = Международен превоз на опасни товари по море

LogPow = Логаритъм от коефициента на разпределение октанол/вода

MARPOL 73/78 = Международна конвенция за предотвратяване замърсяването от кораби, 1973, изменена с протокол от 1978 г. ("Магрой" = замърсяване на морските води)

OICSP = Организация за Икономическо Сътрудничество и Развитие

ОН = Обединени нации

PBT = Устойчиво, биоакумулиращо и токсично

PNEC = Изчислена концентрация без ефект

RID = Разпоредби за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт

RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

SCL = специфична пределна концентрация.

STOT-RE = Специфична токсичност за определен орган - многократна експозиция

STOT-SE = Специфична токсичност за определен орган - еднократна експозиция

SVHC = Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

TWA = Средна премерена във времето

UVCB = вещества с неизвестен или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали.

ЛОС = Летливо органично съединение

vPvB = Много устойчиво и много биоакумулиращо

#### Допълнителна информация

Класификацията на сместа по отношение на рискове за здравето е извършена съгласно методите за изчисление, упоменати в Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

#### Информационният лист за безопасност е потвърден от

EcoOnline

#### Други

Промяната (пропорционално на последната съществена промяна (първи шифър в SDS версия)) се отбелязва със триъгълник.

Информацията в този информационен лист за безопасност се отнася само за този конкретен продукт (посочен в раздел 1) и не е задължително да се коригира за използване на други химикали/продукти.

Препоръчително е този информационен лист за безопасност да се предаде на действителния потребител на продукта. Информацията в този информационен лист за безопасност не може да се използва като спецификация на продукта.

Държава-език: BG-bg