

Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

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

1.1 Идентификация на продукта

· **Наименование: PERFECT® SUPER CHROME SILVER 400 ML**

· **Артикул номер: 441.0010.0**

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

SU21 Потребителски приложения: домакинства / широка общественост / потребители

SU22 Професионални приложения: обществено достояние

(администрация, образование, развлечения, услуги, занаяти)

· **Продуктова категория**

PC9a · Покрития и бои, разредители, средства за отстраняване на бои · Категория на процеса

PROC7 Индустриално пръскане

PROC11 Непромишлено пръскане

· **Освободете категорията в околната среда**

ERC8a Обичайна употреба на нереактивен ексципиент (не се включва в или върху повърхността на продукта, на закрито)

ERC8d Обща употреба на нереактивен ексципиент (без включване във или върху повърхността на продукта, извън)

· **Приложение на веществото / препарата Боя**

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност · Производител / партньор:

Внос и износ Jankowski

Aktmarkhof 3

D-30179 Хановер

Тел. + 49 (0) 511 6045597

· **Информационна клетка: Безопасност на**

продукта на отдела

· **1.4 Телефонен номер при спешни случаи: тел. + 48 (0) 71 387 86 76 (0: 900 часа - 17: 00ч)**

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

Наименование: **PERFECT® SUPER CHROME SILVER 400 ML**

2. Идентифициране на заплахите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS02 пламък

Aerosol 1

H222-H229 Изключително запалим аерозол. Контейнер под налягане: Нагриването може да предизвика експлозия.



GHS07

Eye Irrit. 2

H319 Дразни очите.

STOT SE 3

H335-H336 Може да предизвика дразнене на дишателните пътища. Може да причини сънливост или замаяност.

Aquatic Chronic 3 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Продуктът е класифициран и етикетиран съгласно CLP.

(ciąg dalszy na stronie 2)

PL

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016



Версия 96

Редакция: 20.12.2016

Наименование: PERFECT® SUPER CHROME SILVER 400 ML


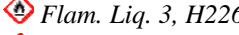
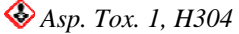




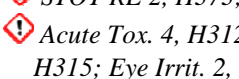
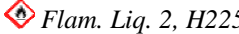
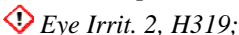
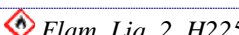
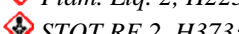
3: Състав / информация за съставките:

- **Химическа характеристика:** Смес
- **Описание:** Смес от следните компоненти с безопасни добавки.
- **Опасни съставки:**

CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Индекс номер : 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	пропан  Press. Gas C, H280	20-25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Индекс номер 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	бутан  Press. Gas C, H280	12,5-20%

(ciąg dalszy na stronie 3)

(ciąg dalszy od strony 2)

CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Индекс номер 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	изобутан (съдържащ <0,1% бутадиен (ЕС номер 203-4508))  Press. Gas C, H280	12,5-20%
Numer WE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx	Разтворител на керосин (нефт), леки ароматни въглеводороди    	10-12,5%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Индекс номер: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	ксилол   	5-10%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Индекс номер: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	ацетон  	5-10%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Индекс номер: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	етилбензен   Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	2,5-5%

· **Допълнителна информация:**

За пълния текст на изложениите предупреждения за опасност, вижте глава 16.

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

Наименование: PERFECT® SUPER CHROME SILVER 400 ML

4: Мерки за първа помощ

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **След вдишване:** Подайте чист въздух, обадете се на лекар в случай на оплаквания.
- **След контакт с кожата:** Обикновено продуктът не дразни кожата.
- **След контакт с очите:** Изплакнете очите с отворени клепачи няколко минути под течаща вода и потърсете медицински съвет.
- **След поглъщане:** Пийте много вода и излезте на чист въздух. Незабавно потърсете лекар.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**
Няма други подходящи данни
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение.**
Няма други подходящи данни

5: Процедура в случай на пожар

- **5.1 Пожарогасителни средства**
- **Подходящи средства за гасене:**
CO₂, прах или воден спрей. Борете по-големите пожари с воден спрей или пяна, устойчива на алкохол.
- **Неподходящи пожарогасителни средства:** Вода с пълна струя
- **5.2 Специални рискове, които произтичат от веществото или сместа** Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Защитна екипировка:** Не са необходими специални мерки.

PL

(ciąg dalszy na stronie 4)

(ciąg dalszy od strony 3)

6 Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи** Да се осигури адекватна вентилация.
Пазете далеч от източници на топлина на безопасно разстояние.
- **6.2 Предпазни мерки за околната среда:**
Не допускайте продуктите да достигат до канализационната система или водните обекти.
В случай на проникване във водни или канализационни системи, уведомете компетентните органи.
Да не се допуска попадането в канализацията / повърхностните води / почвените води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:** Да се осигури адекватна вентилация.
- **Препратки към други раздели**
За информацията относно безопасното манипулиране вижте раздел 7.
Информация за личните предпазни средства, вижте глава 8.
За информацията относно изхвърлянето вижте Глава 13.

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

7: Работа и съхранение на вещества и смеси

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** Да се осигури добра вентилация / износване на работното място.
- Указания при пожар и експлозии:
Не пръскайте по посока на пламъци или нажежени предмети.
Съхранявайте източниците на запалване далеч - Не пушете.
Вземете мерки срещу електростатични заряди.
Забележка: Контейнерът е под налягане. Да се пази от слънчева светлина и температура над 500 C.
- Също така след употреба, не отваряйте рязко и не го изгаряйте.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- Изисквания за складови помещения и контейнери:
Съхранявайте на хладно място.
Трябва да се спазват правилата за съхранение на контейнери с газ под налягане.
- **Информация за съхранение в едно общо хранилище:** Не се изисква.
- **Допълнителни указания за условията на съхранение:**
Предпазвайте от топлина и пряка слънчева радиация.
- **7.3 Специфична (и) крайна (и) употреба (и)** Няма налична допълнителна информация

8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства

- **Допълнителна информация за производителността на техническите уреди:** Няма други данни, виж т. 7.
- **8.1 Параметри на контрол**

· **Съставки с контролирани пределни стойности в зависимост от работното място:**

74-98-6 пропан

NDS	NDS: 1800 mg/m ³
-----	-----------------------------

106-97-8 бутан

NDS	NDSCh: 3000 mg/m ³
	NDS: 1900 mg/m ³

1330-20-7 ксилол

NDS	NDS: 100 mg/m ³
-----	----------------------------

67-64-1 ацетон

NDS	NDSCh: 1800 mg/m ³
	NDS: 600 mg/m ³

(ciąg dalszy na stronie 5)

Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

Наименование: **PERFECT® SUPER CHROME SILVER 400 ML**

PL

(ciąg dalszy od strony 4)

100-41-4 етилбензен

NDS	NDSCh: 400 mg/m ³ NDS: 200 mg/m ³
-----	--

- **Допълнителни указания:** В момента са в сила действащите списъци.
- **8.2 Контрол на експозицията**
- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**
Измийте ръцете преди почивките и в края на работата.
Не вдъшвайте газове / пари / аерозоли.
- **Защита на дихателните пътища:** Не се изисква.
- **Защита на ръцете:** Не се изисква.
- **Материал за ръкавици** Не се изисква.



- **Време за проникване на материала за ръкавици** Не се изисква. • **Защита на очите:**
Носете плътно прилепнали защитни очила

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства ·

Обща информация · Външен вид:

Форма: аерозол

Цвят: Сребърен цвят

· Мирис: подобен на разтворител

· Праг на усещане за мириса: Не е определено.

· Стойност на рН: Не е определено.

· Промяна на състоянието

Точка на топене / Диапазон на топене: Неопределен.

Точка на кипене / интервал на кипене: Не е подходящ за употреба поради аерозол.

Точка на запалване: <0 °C
Не е подходящ за употреба поради аерозола .

· Запалимост (твърд газ): Не е приложимо

· Температура на горене: 365 °C

· Температура на разлагане: Не е определено.

· Самозапалване: Продуктът не се самозапалва.

· Опасност от експлозия: Продуктът не е взривоопасен, но са възможни взривоопасни смеси на пари / въздух .

· Граници на опасност от експлозия:

Долна: 0,7 Vol %

Горна: 10,9 Vol %

· Налягане на парата при 20 ° C: 3500 hPa

· Плътност при 20 ° C: 0.682 g / cm³

· Относителна плътност: Не е определено.

· Плътност на парите: Не е определено.

· Скорост на изпарение: Не е приложимо.

(ciąg dalszy na stronie 6)

(ciąg dalszy od strony 5)

· Разтворимост в / Смесимост с

Вода: Не е или не е много смесим.

· Коефициент на разпределение (n-октанол / вода): Не е определено.

· Вискозитет:

Дунагис: Не е определено.

Кинематичен: Не е посочено.

· Съдържание на разтворител:

органични разтворители: 85,6%

· ЕС-ЛОС: 583,8 g / l

· ЕС-ЛОС в%: 85,60%

· Твърдо съдържание: 14,9%

· 9.2 Друга информация: Няма налични други важни сведения

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

10: Стабилност и реактивоспособност

- **10.1 Реактивност** Няма налична допълнителна информация
- **10.2 Химична стабилност**
 - Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват: Няма разлагане при използване по предназначение.
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налична допълнителна информация
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налична допълнителна информация
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадането.

11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

• Съответни стойности на LD / LC50:

106-97-8 бутан

Вдишания	LC50 / 4 h	658000 mg/m ³ (rat)
----------	------------	--------------------------------

Разтворител на керосин (нефт), леки ароматни въглеводороди

Орално	LD50	3592 mg/kg (rat) (OECD401)
Кожно	LD50	>3160 mg/kg (rab) (OECD402)
Вдишания	LC50 / 4 h	>6193 mg/m ³ (rat)

1330-20-7 ksylene

Орално	LD50	3523 mg/kg (rat)
Кожно	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Вдишания	LC50 / 4 h	22,1 mg/m ³ (rat)

67-64-1 acetone

Орално	LD50	5800 mg/kg (rat)
Кожно	LD50	20000 mg/kg (rabbit)
Вдишания	LC50 / 4 h	39 mg/m ³ (rat)

100-41-4 etylobenzen

Орално	LD50	3500 mg/kg (rat)
кожно	LD50	17800 mg/kg (rabbit)

• **Първично дразнещо действие: Действие Видове Метод:**

- **Корозия / дразнене на кожата** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са спазени. (ciąg dalszy na stronie 7)

Информационен лист за безопасност
съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

Наименование: PERFECT® SUPER CHROME SILVER 400 ML

PL

(ciąg dalszy od strony 6)

- **Сериозно увреждане / дразнене на очите** Дразни очите.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**
Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
- **Канцерогенност, мутагенност и токсичност за репродукцията (CMR)**
- **Мутагенни ефекти върху репродуктивните клетки**
Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са спазени.
- **Репродуктивна токсичност** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
- **Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция**
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да причини сънливост или замаяност.
- **Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция)** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са спазени.
- **Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Водна токсичност:

Разтворител на керосин (нефт), леки ароматни въглеводороди

EC50 / 24 h	150 mg/l (daphnia magna)
-------------	--------------------------

EC50 / 48 h	7,4 mg/l (daphnia magna)
-------------	--------------------------

LC50 / 96 h	3,77 mg/l (fish)
-------------	------------------

1330-20-7 ксилол

EC50 / 48 h	7,4 mg/l (daphnia magna)
-------------	--------------------------

LC50 / 96 h	13,5 mg/l (fish)
-------------	------------------

67-64-1 ацетон

EC50 / 48 h	8800 mg/l (daphnia magna)
-------------	---------------------------

LC50 / 48 h	2262 mg/l (daphnia magna)
-------------	---------------------------

LC50 / 96 h (statyczny)	5540 mg/l (fish)
-------------------------	------------------

12.2 Устойчивост и разградимост Няма налична допълнителна информация

12.3 Биоакмулираща способност Няма налични други важни сведения · 12.4 Мобилност в почвата Няма налични други важни сведения · Екотоксични въздействия:

· Забележка: Вредно е за риболов.

· Допълнителни екологични съвети:

· Обща информация:

Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): опасен за водите

Да не се допуска попадането на продукта в подпочвените води, повърхностните води или канализацията. Опасност за питейната вода, ако дори малки количества изтекат в земята. вредни за водните организми

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB · РВТ: Неприложимо.

· VPvB: Не е приложимо.

12.6 Други неблагоприятни ефекти Няма налична допълнителна информация

13: Управление на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Настоящата стратегия на действията на Европейския съюз в областта на управлението на отпадъците е определена в Резолюцията на Съвета от 24 февруари 1997 г. относно стратегията на Общността за управление на отпадъците. Тази стратегия поддържа основните цели и принципи за управление на отпадъците, приети по-рано: предотвратяване на появата като отправна точка заедно с минимизиране на количеството генерирани отпадъци и предпочитания за тяхното използване, (ciąg dalszy na stronie 8)

PL

(ciąg dalszy od strony 7)

третиране на обезвреждането (обезвреждане) като последна мярка, когато вече не е възможна друга процедура. Управлението на отпадъците трябва да се стреми да постигне висока степен на опазване на околната среда. Postępowanie z odpadowym produktem

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

Наименование: PERFECT® SUPER CHROME SILVER 400 ML

Не изхвърляйте в канализационната система. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните води. Не съхранявайте в общински депа за отпадъци. Обмислете възможността за използване. Ако е възможно, прехвърлете в пункта за събиране на опасни отпадъци на общината. Оползотворяването или обезвреждането на отпадъчен продукт следва да се извършва в съответствие с действащите нормативни актове (Закон за отпадъците от 14 декември 2012 г. [брой на законите от 2013 г., № 0, т. 21]).

Препоръчителен метод за обезвреждане: контролиран при изгаряне [в инсталации или оборудване, отговарящо на определени изисквания], възстановяване.

Класификацията на кода на отпадъчния продукт следва да бъде направена в съответствие с Наредбата на министъра на околната среда от 27 септември 2001 г. относно каталога на отпадъците (вестник "Закони № 112, т. 1206 от 2001 г.").

Обработка на отпадъци от опаковки

Рециклирането или изхвърлянето на отпадъчен продукт трябва да се извършва в съответствие с приложимите разпоредби (Закон за отпадъците от 14 декември 2012 г. [вестник на законите от 2013 г., № 0, т. 21]).

Препоръчителен метод за обезвреждане: контролиран при изгаряне [в инсталации или оборудване, отговарящо на определени изисквания], възстановяване.

Отстраняване на опаковката

Празните опаковки, които са останали да бъдат доставени на лицензираното депо, да бъдат предадени на компанията с необходимите разрешителни или на Общинския пункт за събиране на отпадъци, да бъдат унищожени в съответствие с местните закони.

• Препоръка:

Не може да се третира заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадането на продукта в канализацията.

• Непочистени опаковки:

• Препоръка: Непочистените опаковки могат да бъдат рециклирани.

14: Информация за транспорта

• 14.1 Номер UN

• ADR, IMDG, IATA

UN1950

• 14.2 Правилното транспортно име на ООН

• ADR

1950 AEROZOLE

• IMDG

AEROSOLS

• IATA

AEROSOLS, flammable

• 14.3 Клас (и) на опасност при транспортиране

• ADR



• Klasa

2 5F gazy

• Nalepka

2.1

(ciąg dalszy na stronie 9)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

Наименование: PERFECT® SUPER CHROME SILVER 400 ML

(ciąg dalszy od strony 8)

· **IMDG, IATA**

· **Клас** 2.1
 · **Етикет** 2.1

· **14.4 Опаковъчна група**
 · **ADR, IMDG, IATA** липса

· **14.5 Опасности за околната среда:**
 · **Замърсяване на морската среда:** не

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите Внимание:** газове
 · **Номер на Kemler:** - · EMS номер: F-D, S-U
 · **Код за съхранение** SW1 *Защитена от източници на топлина.*
 SW223а аерозоли с максимален капацитет от 1л. Категория А. За аерозоли с капацитет над 1 литър: Категория Б. ЗА ОТПАДНИ АЕРОЗОЛИ: Категория С, Изчистени жилищни помещения.
 · **Кодекс за сегрегация** SG69 *За аерозоли с максимален капацитет 1 литър: Сегрегация както за клас 9.*
Съхранявайте "отделени от" клас 1, с изключение на подраздел 1.4. За аерозоли с капацитет над 1 литър: ЗА ОТПАДНИ АЕРОЗОЛИ: Разделяне както за съответното подразделение на клас 2.

· **14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II към Конвенция МАРПОЛ и Кодекса ИВС** *Не се прилага.*

· **Транспорт / допълнителна информация:**

· **ADR**
 · **Ограничено количество (LQ)** 1L
 · **Исключени количества (EQ)** Код: E0
Не е приета като "Забранено количество"
 · **Транспортна категория** 2
 · **Кодове, забраняващи превоз през тунели**

· **IMDG**
 · **Ограничено количество (LQ)** 1L
 · **Исключени количества (EQ)** Код: E0
Не е разрешено като изключено количество

· **UN "Model Regulation":** UN 1950 AEROZOLE, 2.1

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

Наименование: **PERFECT® SUPER CHROME SILVER 400 ML**

15: Регулаторна информация

- 15.1. Специфични за веществото и сместа регламенти за безопасност, здраве и околната среда
(ciąg dalszy na stronie 10)

(ciąg dalszy od strony 9)

11. 11. Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. Относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на директиви 67/548 / ЕИО и 1999/45 / ЕИО и за изменение на Регламент 1907/2006.

12. 12. Регламент (ЕС) № 453/2010 на Комисията от 20 май 2010 г. За изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

• Съвет 2012/18 / ЕС

• Посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I нито една от изброените съставки • Севезо категория P3a ЗАПАЛИМО АЕРОЗОЛ

• Прагови количества (в тонове), свързани с прилагането на изискванията за увеличени рискови инсталации от 150 тона

• Прагови количества (в тонове), свързани с прилагането на изискванията за 500 тона високорискови растения

• 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес: Не е извършена оценка на химическата безопасност.

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.12.2016

Версия 96

Редакция: 20.12.2016

16: Друга информация

Данните се основават на днешното състояние на нашите знания, но те не определят окончателно производствените свойства и не могат да бъдат оправдание за правно обвързващи договори.

• Съответни фрази

H220 Изключително запалим газ.

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 Запалими течност и пари.

H280 Съдържа газ под налягане; затоплянето може да предизвика експлозия.

H304 Поглъщането и преминаването през дихателната система може да доведе до смърт. H312

Вреден при контакт с кожата.

H315 Дразни кожата.

H319 Дразни очите.

H332 Вредно при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да причини сънливост или световъртеж.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.

H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

H412 Вредно за водните организми с дълготраен ефект.

Отдел, който издава списък с данни: законодателство за научноизследователската и развойна дейност и регулаторен консултант · Партньор за връзка: г- К. Смедеман · Съкращения и акроними:

RID: Регламента относно международния транспорт на железопътния транспорт (Регламенти относно международния железопътен превоз на опасни товари)

ICAO: Международна организация за гражданска авиация

ADR: Международен договор за международно споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе

IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

GHS: Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетирание на химични вещества

EINECS: Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества

ELINCS: Европейски списък на нотифицираните химични вещества

CAS: Служба за химически абстракти (отдел на Американското химическо дружество)

LC50: смъртоносна концентрация, 50 процента

LD50: Летална доза, 50%

PBT: Устойчив, биоакмулиращ и токсичен vPvB: много устойчив и много биоакмулиращ

Flat. Газ 1: Запалими газове - категория 1

Аерозол 1: Аерозолни продукти - Категория 1

Натиснете. Газ С: Газове под налягане - Сгъстен газ

Дрън. Liq. 2: Запалими течности - Категория 2

Дрън. Liq. 3: Запалими течности - Категория 3

Остра токсичност. 4: Остра токсичност - Категория 4

Кожата е раздразнена. 2: Корозия / дразнене на кожата - Категория 2 (ciąg dalszy na stronie 11)

(ciąg dalszy od strony 10)

Дразнене на очите. 2: Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите - Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) - Категория 3

STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) - Категория 2

Asp. Токс. 1: Опасност при вдишване - Категория 1

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна водна опасност - Категория 2

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна водна опасност - Категория 3

• Данните са променени в сравнение с предишната версия PL