

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

Печат: 21.12.2016

Версия 28

Редакция: 21.12.2016

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

· 1.1 Идентификатор на продукта

· Наименование: **PERFECT® HIGH TEMPERATURE BLACK 400 ML**

· Номер на артикула: 441.8242.2

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

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

Alkmarkhof 3

D-30179 ХанOVER

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: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

Наименование: **PERFECT® HIGH TEMPERATURE BLACK 400 ML**

2. Описание на опасностите

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.



GHS08 опасно за здравето

STOT RE 2

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



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Предизвика дразнене на кожата.

Eye Irrit. 2

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

STOT SE 3

H336 Може да предизвика сънливост и световъртеж.

Aquatic Chronic 3

H412 Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

(ciąg dalszy na stronie 2)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

Наименование: **PERFECT® HIGH TEMPERATURE BLACK 400 MI**

SEKCIJA 3: Skład/informacja o składnikach

Химическа характеристика: Смес

· **Описание:** Смес от следните компоненти с безопасни добавки.

· **Опасни съставки:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Numer indeksu: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	ацетон Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numer indeksu: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	пропан Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	12,5-20%

(ciąg dalszy na stronie 3)

(ciąg dalszy od strony 2)

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numer indeksu: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	ксилол Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	10-12,5%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Numer indeksu: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	бутан Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	10-12,5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numer indeksu: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	изобутан (съдържащ <0,1% бутадиев (ЕС номер 203-4508)) Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	10-12,5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Numer indeksu: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	2-метокси-1-метилетил ацетат Flam. Liq. 3, H226	5-10%
Numer WE: 919-446-0 Numer indeksu: 649-330-00-2 Reg.nr.: 01-2119458049-33-xxxx	Нафта (нефт), тежка хидродесулфурирана Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336	2,5-5%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Numer indeksu: 603-004-00-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38-xxxx	бутан-1-ол Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	1-2,5%

· **Допълнителна информация:**

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

Информационен лист за безопасності

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

Наименование: PERFECT® HIGH TEMPERATURE BLACK 400 ML

4: Мерки за първа помощ

· 4.1 Описание на мерките за първа помощ · Обща информация:

Симптомите на отравяне могат да се появят само след няколко часа, поради което медицинската проверка е необходима най-малко 48 часа след инцидента.

· След вдишване:

Осигурете чист въздух, възможно изкуствено дишане, топлина. В случай на постоянни заболявания, консултирайте се с лекар.

В случай на безсъзнание поставете и транспортирайте в стабилно странично положение. · След контакт с кожата: Обикновено продуктът не дразни кожата.

· След контакт с очите:

Изплакнете очите с отворени клепачи за няколко минути под течаща вода. В случай на постоянни заболявания потърсете медицинска помощ.

· След поглъщане: Пийте много вода и пийте на чист въздух. Незабавно донесете 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

· Защитно оборудване: Поставете защитно дихателно устройство.

stronie 4)

(ciąg dalszy od strony 3)

PL

(ciąg dalszy na

Информационен лист за безопасності

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

6: Продължаване в случай на неволно изпускане в околната среда

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**
Носете предпазно облекло. Пазете незащитените лица на безопасно място.
Осигурете достатъчно вентилация.
Пазете далеч от източници на запалване 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 / подпочвените води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:** Изхвърлете замърсения материал като отпадък съгласно т. 13.
Осигурете достатъчно вентилация.
- **Препратки към други раздели**
За информацията относно безопасното манипулиране вижте раздел 7.
Информацията за личните предпазни средства, вижте глава 8.
За информацията относно изхвърлянето вижте Глава 13.

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

*

Информационен лист за безопасності

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

Наименование: PERFECT® HIGH TEMPERATURE BLACK 400 ML

8: Контрол на експозицията / лична защита

· Допълнителна информация за внедряването на техническото оборудване: Няма други данни, виж точка

7.

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

Наименование: PERFECT® HIGH TEMPERATURE BLACK 400 ML

PL (ciąg dalszy od strony 4)

<ul style="list-style-type: none"> • 8.1 Контролни параметри • Съставки с контролирани пределни стойности в зависимост от работното място: 	
67-64-1 ацетон	
NDS	NDSCh: 1800 mg/m ³ NDS: 600 mg/m ³
74-98-6 пропан	
NDS	NDS: 1800 mg/m ³
1330-20-7 ксилол	
NDS	NDS: 100 mg/m ³
106-97-8бутан	
NDS	NDSCh: 3000 mg/m ³ NDS: 1900 mg/m ³
108-65-6 2-метокси-1-метилетил ацетат	
NDS	NDSCh: 520 mg/m ³ NDS: 260 mg/m ³
Нафта (нефт), тежка хидродесулфурирана	
NDS	NDSCh: 900 mg/m ³ NDS: 300 mg/m ³
71-36-3 бутан-1-ол	
NDS	NDSCh: 150 mg/m ³ NDS: 50 mg/m ³

• **Допълнителна информация:** В момента са в сила действащите списъци.

• **8.2 Контрол на експозицията**

• **Лични предпазни средства:**

• **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Пазете от хранителни продукти за напитки и фуражи.

Незабавно отстранете всички замърсени и замърсени дрехи.

Измийте ръцете преди почивките и в края на работата.

Не вдъшвайте газове / пари / аерозоли. Избягвайте контакт с очите.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

• **Защита на дихателните пътища:**

В случай на дихателно филтриране с краткотрайно или ниско натоварване; В случай на интензивна или продължителна експозиция използвайте дихателна защита, независимо от външния въздух.



• **Защита на ръцете:** Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем и устойчив на продукта / веществото / препарата. Избор на материала за ръкавици при отчитане на времето на проникване, скоростта на проникване и разграждане.

• **Материалът, от който са изработени ръкавиците**

Изборът на правилните ръкавици зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики и промени от производителя до производителя. Тъй като продуктът представлява препарат, състоящ се от няколко вещества, устойчивостта на материалите, от които са произведени ръкавиците, не може да бъде изчислено предварително и следователно трябва да бъде проверено преди употреба.

• **Време за проникване на материала за ръкавици**

Производителят на ръкавиците трябва да бъде информиран за точното време на пробив и да го наблюдава. (ciąg dalszy na stronie 6)

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

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

Наименование: PERFECT® HIGH TEMPERATURE BLACK 400 ML

PL

· **Защита на очите:**

(ciąg dalszy od strony 5)



Плътно прилепващи защитни очила

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства ·

Обща информация · Външен вид:

Форма: аерозол

Цвят: Черен

· Мирис: подобен на разтворител · Праг на усещане за

мириса: Не е определено.

· РН-стойност: 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.

· Пламна точка: <math><0\text{ }^{\circ}\text{C}</math>

Не е подходящ за употреба поради аерозола .

· Запалимост (твърдо, газообразно): Неприложимо .

· Температура на възпламеняване: 333 °C

· Температура на разлагане : Неопределена

· 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: 1.0 Vol%

Горна: 13.0%

· Налягане на парата при 20 ° C: 3500 hPa

· Плътност при 20 ° C: 0,721 g/cm³

· Относителна плътност Не е определено. ·

Плътност на парите Не е определено.

· Скорост на изпарение Не е приложимо .

· 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 определено.

· Съдържание на разтворител:

органични разтворители: 91,8 %

· EU-VOC: 661,6 g/l

· EU-VOC in %: 91,76 %

· Твърдо съдържание: 8,0%

(ciąg dalszy na stronie 7)

Информационен лист за безопасності

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

Наименование: **PERFECT® HIGH TEMPERATURE BLACK 400 ML**

(ciąg dalszy od strony 6)

· 9.2 Друга информация

Няма други подходящи данни

10: Стабилност и реактивност

- 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.

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

11: Токсикологична информация**11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

· Остра токсичност Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

· **Значими класифицирани LD / LC50 стойности:**

67-64-1 ацетон

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

1330-20-7 ксилол

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

106-97-8 бутан

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

108-65-6 2-метокси-1-метилетил ацетат

Орално	LD50	8532 mg/kg (rat)
Кожно	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
Вдишания	LC50 / 4 h	35,7 mg/m ³ (rat)

Нафта (нефт), тежка хидродесулфурирана

Орално	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Кожно	LD50	3400 mg/kg (rabbit)
Вдишания	LC50 / 4 h	13100 mg/m ³ (rat)

71-36-3 бутан-1-ол

Орално	LD50	2292 mg/kg (rat)
Кожно	LD50	3430 mg/kg (rabbit)
Вдишания	LC50 / 4 h	17,76 mg/m ³ (rat)

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

· **Корозия / дразнене на кожата.** Дразни кожата.

· **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. (ciąg dalszy na stronie 8)

(ciąg dalszy od strony 7)

· **Репродуктивна токсичност** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

· **Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция** Може да предизвика сънливост или световъртеж.

· **Специфична токсичност за определени органи - многократна експозиция**

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

· **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: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

12: Екологична информация**12.1 Токсичност****Водна токсичност:****67-64-1 ацетон**EC50 / 48 ч 8800 mg/l (*daphnia magna*)LC50 / 48 ч 2262 mg/l (*daphnia magna*)

LC50 / 96 ч (statyczny) 5540 mg/l (fish)

1330-20-7 ксилолEC50 / 48 ч 7,4 mg/l (*daphnia magna*)

LC50 / 96 ч 13,5 mg/l (fish)

108-65-6 2-метокси-1-метилетил ацетатEC50 408 mg/l (*daphnia magna*)**Нафта (нефт), тежка хидродесулфурирана**EC50 / 48 ч 10-22 mg/l (*daphnia magna*)

EC50 / 72 ч 4,6-10 mg/l (algae)

LC50 / 96 ч 10-30 mg/l (fish)

71-36-3 бутан-1-олEC50 / 48 h 1328 mg/l (*daphnia magna*)

EC50 / 72 h 8500 mg/l (algae)

LC50 / 96 h 1376 mg/l (*Pimephales promelas*)· **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 възникването като отправна точка заедно с минимизиране на количеството генерирани отпадъци и преференции за тяхното използване, третиране на обезвреждането в последна мярка, когато няма друга процедура (ciąg dalszy na stronie 9)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

Наименование: PERFECT® HIGH TEMPERATURE BLACK 400 ML

PL

(ciąg dalszy od strony 8)

това вече не е възможно. Управлението на отпадъците трябва да се стреми да постигне висока степен на опазване на околната среда.

Работа с отпадъчен продукт. 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 "Законо № 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 UN номер

· ADR, IMDG, IATA

UN1950

· 14.2 Правилното транспортно име

на ООН · ADR

1950 AEROZOLE

· IMDG

AEROSOLS

· IATA

AEROSOLS, запалим

· 14.3 Клас (и) на опасност при транспортиране

· ADR



· Клас

2 5F газове

· Етикет

2.1

(ciąg dalszy na stronie 10)

*

PL

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

Наименование: PERFECT® HIGH TEMPERATURE BLACK 400 ML

(ciąg dalszy od strony 9)

· **IMDG, IATA**



· **Клас** 2.1
 · **Етикет** 2.1

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

· **14.5 Заплахи 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 Защитени от източници на топлина.
 SW22 За аерозоли с максимален капацитет от 1 литър: Категория А. За аерозоли с капацитет над 1 литър: Категория Б. ЗА ОТПАДНИ АЕРОЗОЛИ:
 Категория С, Изчистени жилищни помещения.
 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
 · **Изключени количества (EQ)** Код: E0
 Не е прието като "Забранено количество"
 · **Транспортна категория** 2
 · **Кодове, забраняващи превоз през тунели** D

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

· **"Правила за моделиране" на ООН:** UN 1950 AEROZOLE, 2.1

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

Наименование: **PERFECT® HIGH TEMPERATURE BLACK 400 ML**

15: Информация за правните разпоредби

· 15.1 Специфични за веществото и сместа регламенти за безопасност, здраве и околната среда
(ciąg dalszy na stronie 11)

(ciąg dalszy od strony 10)

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. 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: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

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.

H302 Вреден при поглъщане.

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

Вреден при контакт с кожата.

H315 Дразни кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Дразни очите.

H332 Вредно при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да причини сънливост или световъртеж.

H372 Причинява увреждане на органите при продължително или многократно излагане.

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

H411 Токсичен 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-н К. Смедеман · Съкращения и акроними:

RID: Постановление международен concernant le transport de marchandises Dangereuses al Chemin de FER (Правилник за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт)

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 Flam. Газ 1: Запалими газове - категория 1

Аерозол 1: Аерозолни продукти - Категория 1

Натиснете. Газ C: Газове под налягане - Сгъстен газ

Дрън. Liq. 2: Запалими течности - Категория 2

Дрън. Liq. 3: Запалими течности - Категория 3 (ciąg dalszy na stronie 12)

(ciąg dalszy od strony 11)

Остра токсичност. 4: Остра токсичност - Категория 4

Кожата е раздразнена. 2: Корозия / дразнене на кожата - Категория 2

Очен язовир. 1: Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите - Категория 1

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 1: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) - Категория 1

STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи (многократна 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

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

Печат: 21.17.2016

Версия 28

Редакция: 21.17.2016

Наименование: PERFECT® HIGH TEMPERATURE BLACK 400 ML

PL