

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

Дата: 21.12.2016

Версия 24

редакция: 21.12.2016

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

- 1.1 Идентификация на продукта
- Наименование: **PERFECT® DECO LACK PRIMER GREY 400 ML**
- Артикул: 443.0020.2
- 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 Индустиално 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 / препаратата Боя
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност ·
Производител / партньор:
Внос и износ Jankowski
Alktmarkhof 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

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

Наименование: **PERFECT® DECO LACK PRIMER GREY 400 ML**

2. Идентифициране на заплахите



GHS02 пламък

Aerosol 1

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



GHS07

Eye Irrit. 2

H319 Дразни очите.

STOT SE 3

H336 Може да причини сънливост или световъртеж.

Aquatic Chronic 3

H412 Вредно за водните организми с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

В съответствие с регламент EО N 1272/2008.

Продуктът е класифициран и сертифициран съгласно CLP>

(ciąg dalszy na stronie 2)

PL

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

Наименование: **PERFECT® DECO LACK PRIMER GREY 400 ML**

(ciąg dalszy od strony 1)

· **Пиктограми**



GHS02 GHS07

· **Сигнална дума Опасност**

· **Опасни съставки за етикетирание:**

ацетон

Разтворител нафта (нефт), тежък ароматен бутан-1-ол ксилол

· **Предупреждения за опасност**

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

H319 Дразни очите.

H336 Може да причини сънливост или световъртеж.

H412 Вредно за водните организми с дълготраен ефект.

· **Предпазни показания**

P102 Да се пази далече от деца.

P260 Не вдишвайте спрей.

P210 Да се пази далече от топлина, горещи повърхности, искри, открит огън и други източници на запалване. Пушенето е забранено.

P251 Не пробивайте и не изгаряйте дори след употреба.

P211 Не пръскайте върху открит пламък или друг източник на запалване.

P410 + P412 Защита от слънчева светлина. Да не се излага на температури над 50 ° C.

P501 Изхвърляйте съдържанието / контейнера в съответствие с местните разпоредби.

· **Допълнителни данни:**

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

· **2.3 Други опасности**

· **Резултати от оценката на PBT и vPvB · PBT: Неприложимо.**

· **vPvB: Не е приложимо.**

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Дата 21.12.2016

Версия 24


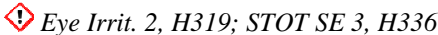


Редакция: 21.12.2016

Наименование: PERFECT® DECO LACK PRIMER GREY 400 ML

3: Състав / информация за съставките


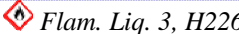
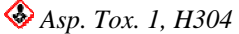



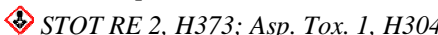
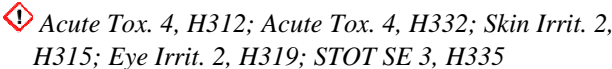
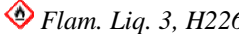

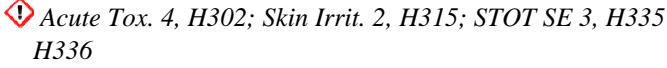
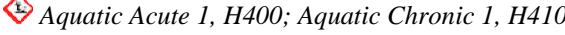
- **Химическа характеристика:** Смес
- **Описание:** Смес от следните компоненти с безопасни добавки.

Опасни съставки:

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Numer indeksu: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	ацетон  	25-50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numer indeksu: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	пропан  Press. Gas C, H280	10-12,5%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Numer indeksu: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	бутан  Press. Gas C, H280	5-10%

(ciąg dalszy na stronie 3)

(ciąg dalszy od strony 2)

CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numer indeksu: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	изобутан (съдържащ <0,1% бутадиен (ЕС номер 203-4508)  Press. Gas C, H280	5-10%
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 	5-10%
Numer WE: 918-811-1 Reg.nr.: 01-2119463583-34-xxxx	Разтворител нафта (нефт), тежки ароматни въглеводороди   	2,5-5%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numer indeksu: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	ксилол   	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   	1-2,5%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Numer indeksu: 030-011-00-6 Reg.nr.: 01-2119485044-40-xxxx	трициклен бис (ортофосфат) 	0,1-1%

Допълнителни съвети:

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

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

Наименование: **PERFECT® DECO LACK PRIMER GREY 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 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: Мерки за борба с пожари

· **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 (ciąg dalszy na stronie 4)

PL

(ciąg dalszy od strony 3)

6: Продължаване в случай на неволно изпускане в околната среда

· **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи** Да се осигури адекватна 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 / 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.

· **5.3 Съвети за пожарникарите**

· **Защитна екипировка:** Не са необходими специални мерки.

*

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

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 / лична защита

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

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

67-64-1 аацетон

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

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

(ciąg dalszy na stronie 5)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

Наименование:: PERFECT® DECO LACK PRIMER GREY 400 ML

108-65-6 2-метокси-1-метилетил ацетат

NDS NDSCh: 520 mg/m³
NDS: 260 mg/m³

1330-20-7ксилол

NDS NDS: 100 mg/m³

71-36-3 бутан-1-ол

NDS NDSCh: 150 mg/m³
NDS: 50 mg/m³

· **Допълнителни указания:** 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:** 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

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства ·

Обща информация · Външен вид:

Форма: аерозол

Цвят: Различни, в зависимост от цвета. · **Мирис:** подобен на разтворител · **Праг на 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:** <0 °C

Не е подходящ за употреба поради аерозола.

· **Запалимост (твърдо, газообразно):** Неприложимо.

· **Температура на горене:** 333 °C

· **Температура на разлагане:** Не е определено.

· **Самозапалване** Продуктът не се самозапалва.

· **Опасност от експлозия:** **Продуктът не е взривоопасен, но са възможни експлозивни изпарения / въздушни смеси.**

(ciąg dalszy na stronie 6)

(ciąg dalszy od strony 5)

· Граници на опасност от експлозия:

Долна: 1,7 Vol %

Горна: 13,0 Vol %

· **Налягане на парата при 20 °C:** 3500 hPa

· **Плътност при 20 °C:** 0,763 g/cm³

· **Относителна плътност** Не е определено.

· **Плътност на парите** Не е определено.

· **Скорост на изпарение** Не е приложимо.

· Разтворимост с смесване с

Вода: **Не е или не е много смесим.**

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

· Вискозитет:

Дупатис: Не е определено.

Кинематичен: Не е определено.

· Съдържание на разтворител:

органични разтворители: 76,4 %

· **EU-VOC:** 583,2 g/l

· **EU-VOC in %:** 76,43 %

· **Твърдо съдържание:** 23,4%

· **9.2 Друга информация** Няма налични други важни сведения

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

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

Наименование: PERFECT® DECO LACK PRIMER GREY 400 ML

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)
Вдишване	LC50 / 4 h	39 mg/m ³ (rat)

106-97-8 бутан

Вдишване	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)
Вдишване	LC50 / 4 h	35,7 mg/m ³ (rat)

Разтворител нафта (нефт), тежки ароматни въглеводороди

Орално	LD50	7050 mg/kg (rat)
--------	------	------------------

(ciąg dalszy na stronie 7)

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

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

Наименование: PERFECT® DECO LACK PRIMER GREY 400 ML

PL

(ciąg dalszy od strony 6)

Кожно	LD50	>2000 mg/kg (rab)
Вдишване	LC50	4688 mg/m ³ (rat)
1330-20-7 ksylen		
Орално	LD50	3523 mg/kg (rat)
Кожно	LD50	2000 mg/kg (rabbit)
Вдишване	LC50 / 4 h	22,1 mg/m ³ (rat)
71-36-3 butan-1-ol		
Орално	LD50	2292 mg/kg (rat)
Кожно	LD50	3430 mg/kg (rabbit)
Вдишване	LC50 / 4 h	17,76 mg/m ³ (rat)
Solvent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne		
Орално	LD50	3592 mg/kg (rat) (OECD401)
Кожно	LD50	>3160 mg/kg (rab) (OECD402)
Вдишване	LC50 / 4 h	>6193 mg/m ³ (rat)
7779-90-0 trizinc bis(orthophosphate)		
Орално	LD50	522 mg/kg (mouse)
		>5000 mg/kg (rat)

- **Първично дразнещо действие:** Действие Видове Метод:
- **Корозия / дразнене на кожата** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са спазени.
- **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 сънливост или световъртеж.
- **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

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност за водната среда:

67-64-1 ацетон

EC50 / 48 ч	8800 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 48 ч	2262 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 ч (stacyjny)	5540 mg/l (fish)

108-65-6 2-метокси-1-метилетил ацетат

EC50	408 mg/l (daphnia magna)
------	--------------------------

Разтворител нафта (нефт), тежки ароматни въглеводороди

EC50 / 48 ч	6 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 ч	1 mg/l (Pseudokirchneriella Subcapitata)
LC50 / 48 ч	6 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 ч (dynamiczny)	2 mg/l (fish)

(ciąg dalszy na stronie 8)

(ciąg dalszy od strony 7)

1330-20-7 ксиол

EC50 / 48 ч	7,4 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 ч	13,5 mg/l (fish)

71-36-3 бутан-1-ол

EC50 / 48 ч	1328 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 ч	8500 mg/l (algae)
LC50 / 96 ч	1376 mg/l (Pimephales promelas)

Разтворител на керосин (нефт), леки ароматни въглеводороди

EC50 / 24 ч	150 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 48 ч	7,4 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 ч	3,77 mg/l (fish)

7779-90-0 тризин бис (ортофосфат)

EC50 / 48 ч	0,04 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 ч	0,136 mg/l (algae)
LC50 / 96 ч	0,14 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: Отровно за риби.

• Допълнителни екологични съвети:

• Обща информация:

Клас на опасност за водата 1 (самооценка): слабо опасен за водите

Не допускайте неразреден продукт или големи количества да попадне в подпочвените води, повърхностните води или канализацията.

В отровни резервоари за вода също така за риба и планктон.

отровен за водни организми

• 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB • РВТ: Неприложимо • VPv: Неприложимо • 12.6 Други неблагоприятни ефекти Няма налична допълнителна информация

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

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

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 като отправна точка заедно с минимизиране на количеството генерирани отпадъци и предпочитания за тяхното използване, третиране на обезвреждането като последно средство, когато не е възможен друг начин. 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."). (ciąg dalszy na stronie 9)

(ciąg dalszy od strony 8)

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.

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

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

· Клас (и) на опасност при транспортиране:

· ADR



· Клас

2 5F газу

· Стикер

2.1

· 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 Ketler: - - EMS номер: F-D, S-U

(ciąg dalszy na stronie 10)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

Наименование: PERFECT® DECO LACK PRIMER GREY 400 ML

(ciąg dalszy od strony 9)

<ul style="list-style-type: none"> · Код за съхранение · Кодекс за сегрегация 	<p><i>SW1</i> Защитена от източници на топлина. <i>SW22</i> 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. <i>SG69</i> За аерозоли с максимален капацитет от 1 литър: сегрегация както за клас 9. Съхранявайте "отделени от" клас 1, с изключение на подразделение 1.4. За аерозоли с капацитет над 1 литър: ЗА ОТПАДНИ АЕРОЗОЛИ: Разделяне както за съответното подразделение на клас 2.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II към Конвенцията MARPOL и Кодекса IBC 	<p>Не се прилага.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Transport/ dalsze informacje: 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Ограничените количества (LQ) · Изключени количества (EQ) · Транспортна категория · Кодове, забраняващи превоз през тунели 	<p>1Л Код: E0 Не е приета като "Забранено количество" 2 D</p>
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Ограничените количества (LQ) · Изключените количества (EQ) 	<p>1л Код: E0 Не е разрешено като изключено количество</p>
<ul style="list-style-type: none"> · "Правилник за модела" на ООН: 	<p>UN 1950 AEROZOLE, 2.1</p>

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

Наименование: **PERFECT® DECO LACK PRIMER GREY 400 ML**

15: Информация за правните разпоредби

- 15.1. Специфични за веществото и сместа регламенти за безопасност, здраве и околната среда
- 11. Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. Относно класифицирането, етикетирането 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 R3a 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 .

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. (ciąg dalszy na stronie 11)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/WE, Член 31

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

Наименование: PERFECT® DECO LACK PRIMER GREY 400 ML

(ciąg dalszy od strony 10)

• 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.

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

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

• **Издаващо листа с данни:** R & D законодателство и регулаторна съветник · За контакти: г-н К.**Смедеман** · Съкращения и акроними:**RID:** Постановление международен concernant ле транспорт де marchandises Dangereuses ал 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 С: Газове под налягане - Съгстен 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

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

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

Aquatic Acute 1: Опасен за водната среда - остра опасност за околната среда - Категория 1

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна заплаха за

водната среда - категория 1 Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда -

дългосрочна заплаха за водната среда - Категория 2

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна заплаха за

водната среда - категория 3

• **Данните са променени в сравнение с предишната версия**

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

Дата 21.12.2016

Версия 24

Редакция: 21.12.2016

Наименование: PERFECT® DECO LACK PRIMER GREY 400 ML

PL