

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

1 Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

- Идентификатор на продукта
- **Наименование: PERFECT DECO LACK METALLIC SILVER**
- **Номер на артикула: 448.8117.0**
- **Идентифицирани употреби на веществото или сместа, кито са от значение и употреби, които не се препоръчват**
- **Приложение на веществото: Боя**
- **Данни на доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**
Import & Export Jankowski ;
Alktmarkhof 3 ; D-30179 Hannover
Tel. + 49 (0) 511 6045597
- **Телефон: Токсикология Пирогов – 02 915 32 33; 951 43 46**
- **Даващо информацията направление: Отдел по безопасността на материалите**

2 Описание на опасностите

- **Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**



GHS02 пламък

Flam. Aerosol 1 H222 Изключително запалим аерозол.



GHS05 корозивен

Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.



GHS07

STOT SE 3 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

- **Класификация в съответствие с Директива 67/548/ЕИО или Директива 1999/45/ВЕ**



Xi; Дразнец

R36: Дразни очите.



F+; Изключително запалим

R12: Изключително лесно запалим.

R52/53-66-67: Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни

ефекти във водната среда. Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или

напукване на кожата. Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

- **Информация, отнасяща се до специфични опасности за човека и околната среда:**
Продуктът да бъде етикетирани въз основа на метода за изчисляване на "Общи насоки за подготовката на ЕС" в последната валидна редакция. Продължителен или повтарящ се контакт с кожата може да причини дерматит, който се дължи на обезмасляване на разтворител.
Забележка: Резервоарът е под налягане. Наркотик.

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Наименование: PERFECT DECO LACK METALLIC SILVER

(продължение от стр. 1)

Класификационна система:

Класификацията съответства на актуалните листи на ЕС, но е допълнена с данни от специализираната литература и данни на фирмите.

Елементи на етикета

Обозначение по директивите на ЕИО:

Продуктът е класифициран и обозначен по директивите на ЕС/наредбата за опасните вещества.

Буквен код и обозначение за опасност на продукта:



*Xi Дразнец
F+ Лесно запалим*

Рискови фрази:

- 12 Изключително запалим.
- 36 Дразни очите.
- 52/53 Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефективъв водната среда.
- 66 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
- 67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

Безопасни фрази:

- 2 Да се пази от достъп на деца.
- 16 Да се съхранява далече от източници на запалване - Не пушете.
- 23 Не вдишвайте спрей.
- 26 Очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и потърсете медицинска помощ.
- 29/56 Да не се изпуска в канализацията, да се разпорежда с този материал и неговата опаковка на опасни отпадъциопасно.
- 46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и покажете опаковката или етикета.
- 51 Да се използва само в добре проветрени пространства.

Специално обозначение на определени рецептури:

Резервоарът е под налягане. Да се пази от слънце и температури над 50 ° C. Да не се пробива или изгаря дори и след употреба. Не пръскайте върху открит пламък или горящи материали.

Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

- **PBT:** Неприложимо.
- **vPvB:** Неприложимо.

3 Състав/информация за съставките

- **Химическа характеристика:** Смеси
- **Описание:** Смес от посоченитепо-долу вещества с безопасни примеси.

Опасни съставни вещества:

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	ацетон Xi R36 F R11 R66-67 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
-----------------------------------	--	--------

(продължава на стр.3)

Информационен лист за безопасност


































съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Печат: 26.05.2011

Версия 16

Редакция: 13.05.2011

Наименование: PERFECT DECO LACK METALLIC SILVER

		(продължение от стр. 2)
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	пропан  F+ R12  Flam. Gas 1, H220  Press. Gas, H280	10-12,5%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	бутан  F+ R12  Flam. Gas 1, H220  Press. Gas, H280	5-10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	изобутан  F+ R12  Flam. Gas 1, H220  Press. Gas, H280	5-10%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0	бутан-2-он  Xi R36  F R11 R66-67  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	5-10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-метокси-1-метилетил ацетат R10  Flam. Liq. 3, H226	5-10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	ксилен  Xn R20/21  Xi R38 R10  Flam. Liq. 3, H226  Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	5-10%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	Етилацетат  Xi R36 F R11 R66-67  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-5%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6	бутан-1-ол  Xn R22  Xi R37/38-41 R10-67  Flam. Liq. 3, H226  Eye Dam. 1, H318  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335+H336	2,5-5%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	солвент нафта (нефт), лека, ароматна  Xn R65 Xi  R37  N R51/53 R10-66-67 Rakotw. Kat. 2, Muta. Kat. 2  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H335+H336	2,5-5%







(продължава на стр.4)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Наименование: PERFECT DECO LACK METALLIC SILVER

(продължение от стр. 3)

CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	бутил ацетат R10-66-67  Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H336	2,5-5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	пропан-2-ол  Xi R36  F R11 R67  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-2,5%

• Допълнителна информация:

Формулировката на изброените рискови фрази са споменати в секция 16.

4 Мерки за първа помощ

- **Описание на първа помощ**
- **След вдишване:** Подаване на чист въздух и сапун и изплакнете обилно.
- **След контакт с кожата:** По принцип продуктът не дразни кожата.
- **След контакт с очите:** Изплакнете отвореното око в продължение на няколко минути под течаща вода. Ако симптомите не изчезнат, потърсете медицинска помощ.
- **След поглъщане:** Пиене обилно количество вода и подаване на свеж въздух. Повикайте лекар.
- **Указания за лекаря:**
- **Най-съществени остри и забавени симптоми и ефекти:** Няма допълнително налична информация
- **Индикация за незабавна медицинска помощ и специално лечение:** Няма допълнителна налична информация

5 Противопожарни мерки

- **Противопожарни мерки**
- **Подходящи средства за гасене:** CO₂, огнегасящ прах или водна струя. Борба с по-големи пожари с водна струя или излагане на алкохол.
- **Гасящи средства, неподходящи поради съображения за безопасност:** Вода с пълна струя
- **Специфични опасности, произтичащи от веществото или сместа:** Няма налична информация
- **Информация за пожарникарите**
- **Защитни средства:** Не са необходими специални мерки са необходими.

* 6 Мерки при аварийно изпускане

- **Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури за действие при спешни случаи:**
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
Осигурете подходяща вентилация. Източници на възпламеняване да се държат на безопасно разстояние.
- **Мерки за опазване на околната среда:** Да не се допуска да попадне в канализацията или водни басейни. В случай на проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи. Да не се допуска попадането в канализацията / повърхностни води / подпочвени води.
- **Методи и материали за ограничаване и почистване:**
Замърсеният материал да се третира като отпадък съгласно точка 13.
Осигурете подходяща вентилация.
- **Препратки към други раздели:**
Информация за безопасно боравене виж раздел 7
Информация за лични предпазни средства, вижте Глава 8.

(продължава на стр.5)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Печат: 26.05.2011

Версия 16

Редакция: 13.05.2011

Наименование: PERFECT DECO LACK METALLIC SILVER

За информация за отстраняването виж глава 13.

(продължение от стр. 4)

7 Работа и съхранение

• Работа:

• Предпазни мерки за безопасна работа: Не са необходими специални мерки. Осигурете добро проветрение / аспирация на работното място. Отворените контейнери да се съхраняват.

• Информация за защита срещу пожар и експлозии: Не пръскайте върху открит пламък или горящи материали. Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши. Защита срещу електростатични заряди

Забележка: Контейнерът е под налягане. Да се пази от слънчева светлина и температури над 500 ° C, да се затвори след употреба и не се изгаря.

• Условия за безопасно съхраняване, включително информация за несъвместимости

• Съхранение на неспазиране:

• Изисквания, на които трябва да отговарят складовите помещения и резервоарите: Да се съхранява на хладно място. Спазвайте официалните правила за съхраняване на опаковки с контейнери под налягане.

• Информация за общо съоръжение за съхранение: Не е необходимо.

• Допълнителна информация за условията на съхранение: Пазете контейнера плътно затворен. Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.

• Специфична крайна употреба (и): Няма допълнителна информация на разположение

8 Контрол на експозицията / лични предпазни средства

• Допълнителна информация за изграждането на технически съоръжения: Няма други данни, виж т. 7.

• Параметри на контрол

• Съставки с гранични стойности, които изискват наблюдение на работното място:

67-64-1 ацетон

NDS () NDSCh: 1800 mg/m³

NDS: 600 mg/m³

74-98-6 пропан

NDS () 1800 mg/m³

106-97-8 бутан

NDS () NDSCh: 3000 mg/m³

NDS: 1900 mg/m³

78-93-3 бутан-2-он

NDS () NDSCh: 900 mg/m³

NDS: 450 mg/m³

108-65-6 2-метокси-1-метилетил ацетат

NDS () NDSCh: 520 mg/m³

NDS: 260 mg/m³

1330-20-7 ксилен

NDS () 100 mg/m³

141-78-6 етил ацетат

NDS () NDSCh: 600 mg/m³

NDS: 200 mg/m³

(продължава на стр.6)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Печат: 26.05.2011

Версия 16

Редакция: 13.05.2011

Наименование: PERFECT DECO LACK METALLIC SILVER

(продължение от стр. 5)

71-36-3 бутан-1-ол

NDS ()	NDSCh: 150 mg/m ₃
	NDS: 50 mg/m ₃

123-86-4 бутил ацетат

NDS ()	NDSCh: 950 mg/m ₃
	NDS: 200 mg/m ₃

67-63-0 пропан-2-ол

NDS ()	NDSCh: 1200 mg/m ₃
	NDS: 900 mg/m ₃

- **Допълнителна информация:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

- **Контрол на експозицията**

- **Лични предпазни средства:**

- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се пази далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Веднага замърсеното облекло.

Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

Да не се вдихват газове / пари / аерозоли. Избягвайте контакт с очите.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

- **Дихателна защита:** Не е необходимо

- **Защита на ръцете:** Не е необходимо.

- **Материал за ръкавици:** Не е необходимо.

- **Време за проникване на материала на ръкавиците:** Не е необходимо.

- **Защита на очите:**



Предпазни очила

9 Физични и химични свойства

- **Информация за основните физични и химични свойства**

- **Обща информация**

- **Външен вид:**

Форма:	Аерозол
Цвят:	Според названието на продукта

- **Мирис:** Характерен

- **Праг на усещане:** Неуточнен.

- **Стойност на рН:** Неуточнен.

- **Промяна в състоянието**

Точка на топене / Диапазон на топене:	Не е посочено.
Точка на кипене / Диапазон на кипене:	Неприложимо.

- **Точка на възпламеняване:** < 0°C (< 32 °F)

Не е посочено.

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

- **Температура на възпламеняване:** 272°C (522 °F)

- **Разпределение на температурата:** Неуточнен.

- **Самозапалимост:** Продуктът не е взривоопасен.

(продължава на стр.7)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Печат: 26.05.2011

Версия 16

Редакция: 13.05.2011

Наименование: PERFECT DECO LACK METALLIC SILVER

(продължение от стр. 6)

Опасност от експлозия:	Продуктът не е взривоопасен, но образуването на въздух / смеси от пари е възможно.	
Граници на взривоопасност:		
Долна:	1,7 Vol %	
Горна:	13,0 Vol %	
Парно налягане при 20°C (68 °F):	3500 hPa (2625 mm Hg)	
Плътност при 20°C (68 °F):	0,756 g/cm ₃ (6,309 lbs/gal)	
Относителна плътност	Неуточнено.	
Скорост на изпаряване	Неуточнено.	
Степен на изпаряване	Неуточнено.	
Разтворимост/смесимост с вода:	Смесва се.	
Коефициентът на разпределение (N-октанол / вода):	Неуточнен.	
Вискозитет:		
Динамичен:	Неуточнено.	
Кинетичен:	Неуточнено.	
Съдържание на разтворител:		
Органични разтворители:	88,4 %	
EU-VOC:	669,0 g/l	
EU-VOC in %:	88,49 %	
Съдържание на сухото в-во:	11,6 %	
Друга информация	Няма допълнителна налична информация	

10 Стабилност и реактивност

- **Реактивност**
- **Химическа стабилност**
- **Термично разлагане / условия, които да се избягват:** Няма разлагане, ако се използва според спецификациите.
- **Възможност за опасни реакции:** Няма опасни реакции са известни.
- **Условия, които трябва да се избягват:** Няма допълнително налична информация
- **Несъвместими материали:** Няма допълнителна информация, която е от значение
- **Опасни продукти на разлагането:** Няма опасни продукти на разпадане, за които е известно.

11 Токсикологична информация

- **Информация за токсикологичните ефекти**
- **Остра токсичност:**

Релевантни за LD/LC50:

67-64-1 ацетон

Инхалативно LD50	5800 mg/kg (rat)
Дермално LD50	20000 mg/kg (rabbit)
LC50 / 4 h	39 mg/m ₃ (rat)

106-97-8 бутан

LC50 / 4 h	658 mg/m ₃ (rat)
------------	-----------------------------

78-93-3 бутан-2-он

Инхалативно LD50	2737 mg/kg (rat)
Дермално LD50	6480 mg/kg (rabbit)
LC50 / 4 h	34 mg/m ₃ (rat)

(продължава на стр.8)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Наименование: PERFECT DECO LACK METALLIC SILVER

(продължение от стр. 7)

108-65-6 octan 2-метокси-1-метилетил ацетат

Инхалативно LD50	8532 mg/kg (rat)
Дермално LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
LC50 / 4 h	35,7 mg/m ₃ (rat)

1330-20-7 ксилен

Инхалативно LD50	4300 mg/kg (rat)
Дермално LD50	2000 mg/kg (rabbit)
LC50 / 4 h	22,1 mg/m ₃ (rat)

141-78-6 етил ацетат

Инхалативно LD50	5620 mg/kg (rabbit)
Дермално LD50	>18000 mg/kg (rabbit)
LC50 / 4 h	1600 mg/m ₃ (rat)

71-36-3 бутан-1-ол

Инхалативно LD50	4400 mg/kg (rat)
Дермално LD50	4200 mg/kg (rabbit)
LC50 / 4 h	25 mg/m ₃ (rat)

64742-95-6 Разтворител нафта (нефт), лека ароматна

Инхалативно LD50	3592 mg/kg (rat) (OECD401)
Дермално LD50	>3160 mg/kg (rab) (OECD402)
LC50 / 4 h	>15 mg/m ₃ (rat)

123-86-4 бутил ацетат

Инхалативно LD50	10770 mg/kg (rat)
Дермално LD50	>17600 mg/kg (rabbit)
LC50 / 4 h	>21,0 mg/m ₃ (rat)

67-63-0 пропан-2-ол

Инхалативно LD50	5045 mg/kg (rat)
Дермално LD50	12800 mg/kg (rabbit)
LC50 / 4 h	30 mg/m ₃ (rat)

Първично дразнещо действие:**Видове метод:**

- на кожата: Няма дразнещо действие.
- на окото: Дразнещо действие.
- Сенсibiliзация: Не е известно сенсibiliзиращо действие.
- Допълнителна токсикологична информация: Продуктът показва следните опасности според метода на изчисление на Генералния ЕСнасоки за рецептурите в последната версия:
Дразнещо

12 Екологична информация

• **Токсичност**• **Акватична токсичност:****67-64-1 ацетон**

EC50 / 48 h	39 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 48 h	2262 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h (statyczny)	5540 mg/l (fish)

108-65-6 2-метокси-1-метилетил ацетат

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

(продължава на стр.9)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Наименование: PERFECT DECO LACK METALLIC SILVER

(продължение от стр. 8)

1330-20-7 ксилен	
EC50 / 48 h	7,4 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	13,5 mg/l (fish)
141-78-6 етил ацетат	
EC50 / 24 h	2500 mg/l (daphnia magna)
71-36-3 бутан-1-ол	
EC50 / 48 h	1983 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 h	8500 mg/l (algae)
64742-95-6 Разтворител нафта (нефт), лека ароматна	
EC50 / 24 h	150 mg/l (daphnia magna) 7,4
EC50 / 48 h LC50	mg/l (daphnia magna)
/ 96 h	3,77 mg/l (fish)
123-86-4 бутил ацетат	
EC50 / 96 h LC50	320 mg/l (algae)
/ 24 h	205 mg/l (daphnia magna)
67-63-0 пропан-2-ол	
EC50 / 48 h	13299 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h (dynamiczny)	4200 mg/l (fish)

Устойчивост и разградимост : Няма допълнителна информация на разположение

• **Поведение в околната среда:**

• **Възможността за биоакмулиране: Няма допълнителна налична информация**

• **Мобилност в почвата: Няма допълнителна информация на разположение**

• **Екотоксикологичните въздействия:**

• **Внимание: Вреден за риба.**

• **Допълнителна екологична информация:**

• **Общи указания: Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите. Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията. Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в земята. Вреден за водни организми**

• **Вреден за водни организми**

• **Резултати от оценката на PBT и vPvB**

• **PBT: Неприложимо.**

• **vPvB: Неприложимо**

13 Обезвреждане на отпадъци

• **Методи за изхвърляне на отпадъци**

• **Препоръка:**

Опаковките и продуктът да не се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска да попадне в канализацията.

• **Непочистени опаковки:**

• **Препоръка: Отстраняване в съответствие с официалните правила.**

(продължава на стр.10)

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

Наименование: PERFECT DECO LACK METALLIC SILVER

(продължение от стр. 9)

14 Транспортна информация

- Сухоземен транспорт ADR/RID и GGVSEB (международен / вътрешен):



- ADR / RID-GGVSEB: 2 5F Газове
- Брой на Ketler: -
- UN номер: 1950
- Опаковъчна група: -
- Подходящо име за доставка на ООН от 1950 АЕРОЗОЛИ
- Ограничени количества (LQ) 1л
- Транспортна категория 2
- Ограничаване код тунели, D

- Морски транспорт IMDG/GGV:



- IMDG/GGV: 2.1
- UN номер: 1950
- Етикетирание 2.1
- Опаковъчна група: -
- EMS: F-D,S-U
- Морски замърсител: Не
- Подх. име при транспорт: АЕРОЗОЛИ

- Въздушен транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:



- ICAO/IATA: 2.1
- Номер UN/ID: 1950
- Етикетирание 2.1
- Опаковъчна група: -
- Име на пратката: АЕРОЗОЛИ, запалими

- UN "Model Regulation": UN1950, POJEMNIKI AEROZOLOWE, 2.1
- Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Uwaga: gazy
- Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC Nie nadający się do zastosowania.

15 Информация относно нормативната уредба

- Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
- Обозначение по директивите на ЕИО:
Продуктът е класифициран и обозначен в съответствие с Директивите на ЕС / наредбата за опасните вещества.

- Кодова буква за обозначение на опасността на продукта:



Xi Дразнец
F+ Силно запалим

(продължава на стр.11)

Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Наименование: PERFECT DECO LACK METALLIC SILVER

(продължение от стр. 10)

• **Рискови фрази:**

- 12 Изключително запалим.
 36 Дразни очите.
 52/53 Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
 66 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
 67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

• **Безопасни фрази:**

- 2 Да се пази от достъп на деца.
 16 Да се съхранява далече от източници на запалване - Не пушете.
 23 Не вдишвайте спрей.
 26 Очите веднага да се изплакнат обилно с вода и потърсете медицинска помощ.
 29/56 Да не се изпуска в канализацията, да се разпорежда с този материал и неговата опаковка на опасни отпадъци безопасно.
 46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и покажете опаковката или етикета.
 51 Да се използва само в добре проветрени пространства.

• **Специално обозначение на определени рецептури:**

Резервоарът е под налягане. Да се пази от слънце и температури над 50 °С. Да не се пробива или изгаря дори и след употреба. Не пръскайте върху открит пламък или горящи материали.

Оценка на безопасност на химичното вещество: Оценката за химическа безопасност не е била извършена.

16 Inne informacje

Данните се основават на настоящото развитие на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

• **Съответни фрази**

- H220 Изключително запалим газ.
 H225 Силно запалими течност и пари.
 H226 Запалими течност и пари.
 H280 съдържа газ под налягане, може да експлодира при нагряване.
 H302 Вреден при поглъщане.
 H304 при поглъщане и навлизане при вдишване може да причини смърт.
 H312 Вреден при контакт с кожата.
 H315 Може да причини сенсibiliзация на кожата.
 H318 Причинява тежко увреждане на очите.
 H319 Вреден при поглъщане.
 H332 Вреден при вдишване.
 H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
 R10 Запалим.
 R11 Силно запалимо.
 R12 Изключително запалим.
 R20/21 Вреден при вдишване и контакт с кожата.
 R22 Вреден при поглъщане.
 R36 Дразни очите.
 R37 Дразни дихателните пътища.
 R37/38 Дразни дихателните пътища и кожата.
 R38 Дразни кожата.
 R41 Риск от сериозно увреждане на очите.
 R51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
 R65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.
 R66 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

(продължава на стр.12)

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

Печат: 26.05.2011

Версия 16

Редакция: 13.05.2011

Наименование: PERFECT DECO LACK METALLIC SILVER

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

(продължение от стр. 11)

• **Съкращения и акроними:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent