

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

- **Идентификатор на продукта**
- **Наименование: PERFECT ACRYL LACK SCHWARZ GLANZ**
- **Номер на артикула: 453.8101.0**
- **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.

- **Класификация в съответствие с Директива 67/548/ЕИОили Директива 1999/45/WE**



Xi; Дразнец

R36: Дразни очите.



F+; Изключително запалим

R12: Изключително лесно запалим.

R66-67: 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 етикетиран 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.

- **Класификационна система:**

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

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

**Наименование: PERFECT ACRYL LACK SCHWARZ GLANZ**

(продължение от стр.1)

- **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.  
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 °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 посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

• **Опасни съставни вещества:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	ацетон Xi R36 F R11 R66-67 ----- Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	пропан F+ R12 ----- Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	10-12,5%

























(продължава на стр.3)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

**Наименование: PERFECT ACRYL LACK SCHWARZ GLANZ**

(продължение от стр.2)

CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	бутил ацетат R10-66-67  Flam. Liq. 3, H226  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	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: 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: 9004-70-0	Нитроцелулоза (съдържание на азот <12,6%)  F R11  Flam. Sol. 1, H228	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

(продължава на стр.4)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Печат: 26.05.2011

Версия 56

Редакция: 13.05.2011

**Наименование: PERFECT ACRYL LACK SCHWARZ GLANZ**

(продължение от стр.3)

• **Индикация за незабавна медицинска помощ и специално лечение:** Няма допълнителна налична информация

### 5 Противопожарни мерки

- **Противопожарни мерки**
- **Подходящи средства за гасене:** CO<sub>2</sub>, 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.  
За информация за отстраняването виж глава 13.

### 7 Работа и съхранение

#### Работа:

- **Предпазни мерки за безопасна работа:** Не са необходими специални мерки. Осигури добро проветрение / аспирация на работното място. Отворените контейнери да се съхраняват правилно.
  - **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, не се отвори след употреба и не горят бързо.
- **Условия за безопасно съхраняване, включително информация за несъвместимости**
  - **Съхранение:**
  - **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.

(продължава на стр.5)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Печат: 26.05.2011

Версия 56

Редакция: 13.05.2011

**Наименование: PERFECT ACRYL LACK SCHWARZ GLANZ**

(продължение от стр.4)

- **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:**

<b>67-64-1 ацетон</b>	
NDS ( )	NDSCh: 1800 mg/m <sup>3</sup> NDS: 600 mg/m <sup>3</sup>
<b>74-98-6 пропан</b>	
NDS ( )	1800 mg/m <sup>3</sup>
<b>123-86-4 бутил ацетат</b>	
NDS ( )	NDSCh: 950 mg/m <sup>3</sup> NDS: 200 mg/m <sup>3</sup>
<b>106-97-8 бутан</b>	
NDS ( )	NDSCh: 3000 mg/m <sup>3</sup> NDS: 1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>78-93-3 бутан-2-он</b>	
NDS ( )	NDSCh: 900 mg/m <sup>3</sup> NDS: 450 mg/m <sup>3</sup>
<b>108-65-6 2-метокси-1-метилетил ацетат</b>	
NDS ( )	NDSCh: 520 mg/m <sup>3</sup> NDS: 260 mg/m <sup>3</sup>
<b>71-36-3 бутан-1-ол</b>	
NDS ( )	NDSCh: 150 mg/m <sup>3</sup> NDS: 50 mg/m <sup>3</sup>
<b>67-63-0 пропан-2-ол</b>	
NDS ( )	NDSCh: 1200 mg/m <sup>3</sup> NDS: 900 mg/m <sup>3</sup>

- **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.

(продължава на стр.6)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

Печат: 26.05.2011

Версия 56

Редакция: 13.05.2011

**Наименование: PERFECT ACRYL LACK SCHWARZ GLANZ**

(продължение от стр.5)

- **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
• <b>Мирис:</b>	Характерен
• <b>Праг на усещане:</b>	Неуточнено.

- **Стойност на рН:** Неуточнено.

- **Промяна в състоянието**

<b>Точка на топене / Диапазон на топене:</b>	Неуточнено.
<b>Точка на кипене / Диапазон на кипене:</b>	Не е подходящ за използване като аерозол.

- **Точка на възпламеняване:** < 0°C (< 32 °F)  
Не е подходящ за използване като аерозол.

- **Запалимост (твърдо, газообразно):** Не е подходящ за употреба.

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

- **Разпределение на температурата:** Неуточнено.

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

- **Опасност от експлозия:** Продуктът не е взривоопасен, но образуването на въздух / смеси от пари е възможно.

- **Граници на взривоопасност:**

Долна:	1,2 Vol %
Горна:	13,0 Vol %

- **Парно налягане при 20°C (68 °F):** 3500 hPa (2625 mm Hg)

- **Плътност при 20°C (68 °F):** 0,742 g/cm<sup>3</sup> (6,192 lbs/gal)

- **Относителна плътност** Неуточнено.

- **Скорост на изпаряване** Неуточнено.

- **Степен на изпаряване** Не е подходящ за употреба.

- **Разтворимост/смесимост с вода:** Смесва се.

- **Коефициентът на разпределение (N-октанол / вода):** Неуточнен.

- **Вискозитет:**

Динамичен:	Неуточнено.
Кинетичен:	Неуточнено.

- **Съдържание на разтворител:**

<b>Органични разтворители:</b>	90,2 %
• <b>EU-VOC:</b>	683,3 g/l
• <b>EU-VOC in %:</b>	92,09 %

- **Съдържание на сухото в-во:** 9,8 %

(продължава на стр.7)

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

**Наименование: PERFECT ACRYL LACK SCHWARZ GLANZ**

(продължение от стр.6)

- |                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>• Друга информация</b> | 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 <sub>3</sub> (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 <sub>3</sub> (rat)

**106-97-8 бутан**

LC50 / 4 h	658 mg/m <sub>3</sub> (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 <sub>3</sub> (rat)

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

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

- **Първично дразнещо действие:**
- Видове метод:**
- **на кожата:** Няма дразнещо действие.
- **на окото:** Дразнещо действие.
- **Сенсибилизация:** Не е известно сенсибилизиращо действие.

(продължава на стр.8)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

**Наименование: PERFECT ACRYL LACK SCHWARZ GLANZ**

(продължение от стр.7)

- **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 (stacyjny)	5540 mg/l (fish)

**123-86-4 бутил ацетат**

EC50 / 96 h	320 mg/l (algae)
LC50 / 24 h	205 mg/l (daphnia magna)

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

EC50	408 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)

**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
- **Допълнителна екологична информация:**
- **Общи указания:** Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите. Да не се допуска попадане в неразреден продукт или големи количества, за да достигне подпочвените води, водни басейни или в канализацията.
- **Резултати от оценката на РВТ и vPvB**
- **РВТ:** 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.9)



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

**Наименование: PERFECT ACRYL LACK SCHWARZ GLANZ**

(продължение от стр.8)

**14 Транспортна информация**

• **Transport ładowy ADR/RID i GGVSEB (międzynarodowe/krajowe):**



- **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**
- **Етикетиране 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**
- **Етикетиране 2.1**
- **Опаковъчна група: -**
- **Име на пратката: АЕРОЗОЛИ, запалими**

- **ООН "Модел регламент": UN1950, аерозоли, 2,1**
- **Специални предпазни мерки за потребителя Забележка: газове**
- **Превоз в насипно състояние, в съответствие с приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC: Неприложимо.**

**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.10)

## Информационен лист за безопасност

### съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

**Наименование: PERFECT ACRYL LACK SCHWARZ GLANZ**

(продължение от стр.9)

• **Рискови фрази:**

- 12 Изключително запалим.
- 36 Дразни очите.
- 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 Друга информация

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.
- H228 Запалимо твърдо вещество.
- H280 съдържа газ под налягане, може да експлодира при нагряване.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H315 Може да причини сензибилизация на кожата.
- H318 Причинява тежко увреждане на очите.
- H319 Вреден при поглъщане.
- H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж..
- R10 Запалим.
- R11 Лесно запалим
- R12 Изключително запалим
- R22 Вреден при поглъщане.
- R36 Дразни очите.
- R37/38 Дразни дихателните пътища и кожата.
- R41 Риск от сериозно увреждане на очите.
- R66 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
- R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

• **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

(продължава на стр.11)

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

Печат: 26.05.2011

Версия 56

Редакция: 13.05.2011

**Наименование: PERFECT ACRYL LACK SCHWARZ GLANZ**

(продължение от стр.10)

*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*

