

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Fine-L-Kote SR EU

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

**Наименование на продукта** : Fine-L-Kote SR EU  
**Код на продукта** : 2102-G/5G  
**Описание на продукта** : Няма на разположение.  
**Тип на продукта** : Течност.  
**Други начини на идентифициране** : Silicone Conformal Coating

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

Неприложимо.

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Manufacturer  
Techspray  
8125 Cobb Center Drive  
Kennesaw, GA 30152  
Tel: 800-858-4043  
1 703-527-3887

Distributor

Importer  
ITW Contamination Control BV  
Saffierlaan 5  
VZ-2132 Hoofddorp  
The Netherlands  
Email: info@itw-cc.com  
Tel: +31 88 1307 400  
FAX: +31 88 1307 499

**Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ** : info@itw-cc.com

#### Национален орган за контакт

ITW Contamination Control BV  
Saffierlaan 5  
VZ-2132 Hoofddorp  
The Netherlands

Email: info@itw-cc.com

Tel: +31 88 1307 400  
FAX: +31 88 1307 499

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

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

#### Национален консултативен орган/Център по отрови

**Телефонен номер** : ИНФОРМАЦИЯ ЗА СПЕШНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ:  
Chemtrec - 1-800-424-9300 or collect 703-527-3887

#### Доставчик

**Телефонен номер** : Chemtrec - 1-800-858-4043  
CANTUC (Canadian Transportation): (613) 996-6666  
Emergency phone: (800) 858-4043

**Работно време** : 24/7

**Информационни ограничения** : ИНФОРМАЦИЯ ЗА СПЕШНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ:  
ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЛУЧАИ НА АВАРИЙНО РАЗСИПВАНЕ:  
Информация относно транспортирането

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

**Дефиниция на продукта** : Смес

#### Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Repr. 2, H361fd (Плодородие и Дете в утробата на майката)  
STOT SE 3, H336  
STOT RE 2, H373  
Aquatic Chronic 1, H410

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

**Съставки с неизвестна токсичност** : 19.5 процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестна токсичност

**Съставки с неизвестна екотоксичност** : Съдържа 19.5 % съставки с неизвестна опасност за водната среда

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

### 2.2 Елементи на етикета

**Пиктограми за опасностите** :



**Сигнална дума** : Опасно

**Предупреждения за опасност** : Силно запалими течност и пари.  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Предизвиква дразнене на кожата.  
Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.  
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Препоръки за безопасност

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- Предотвратяване** : Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Използвайте предпазни ръкавици. Носете предпазни очила или предпазна маска за лице. Използвайте предпазно облекло. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Използвайте взривообезопасено електрическо, вентилационно, светлинно оборудване и оборудване за обработване на материала. Да се избягва изпускане в околната среда. Не вдишвайте изпарения.
- Реагиране** : ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Измийте кожата с вода или душ.
- Съхранение** : Да се държи на хладно.
- Изхвърляне/Обезвреждане** : Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.
- Опасни съставки** : ацетон  
n-хексан  
толуен
- Допълнителни елементи на етикета** : Неприложимо.
- Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия** : Неприложимо.
- Специални изисквания към опаковките**
- Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отваря от деца** : Неприложимо.
- Тактилно предупреждение за опасност** : Неприложимо.

### 2.3 Други опасности

- Други рискове, които не водят до класификация** : Не е известно.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси : Смес

| Наименование на веществото/препарата | Идентификатори   | %         | Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]  | Тип     |
|--------------------------------------|--|-----------|---|---------|
| ацетон                               | EO: 200-662-2<br>CAS: 67-64-1<br>Индекс: 606-001-00-8  | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)<br>EUH066 | [1] [2] |
| n-хексан                             | EO: 203-777-6<br>CAS: 110-54-3<br>Индекс: 601-037-00-0 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361f<br>(Плодородие)       | [1] [2] |

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

|        |  |    |  |         |
|--------|--|----|--|---------|
| толуен | ЕО: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Индекс: 601-021-00-3 | ≤5 | STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361d (Дете в утробата на майката)<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br><b>Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.</b> | [1] [2] |
|--------|--|----|--|---------|

Не съдържа допълнителни съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са PBT или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в тази раздел.

#### Тип

- [1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда
- [2] Вещество с граница на експозиция на работното място
- [3] Веществото отговаря на критериите за PBT съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При контакт с очите** : Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Потърсете медицинска помощ.
- При вдишване** : Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Потърсете медицинска помощ. Ако е необходимо, обадете се в токсикологичен център или на лекар. При изпадане в безсъзнание, поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Поддържайте отворен дихателния път. Разхлабете плътно стегнатото облекло, такова като яка, вратовръзка, колан или корсет.
- При контакт с кожата** : Промийте замърсената кожа обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Потърсете медицинска помощ. Изперете облеклото преди повторна употреба. Почиствайте обувките си внимателно преди повторна употреба.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- При поглъщане** : Изплакнете устата с вода. Отстранете изкуствените челюсти, ако има такива. Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на въздействие, е в съзнание, давайте му да пие малки количества вода. Спрете, ако пострадалият се почувства зле, тъй като повръщането може да бъде опасно. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. При повръщане, главата трябва да се държи ниско, за да не може повръщането да се върне към белите дробове. Потърсете медицинска помощ. Ако е необходимо, обадете се в токсикологичен център или на лекар. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание. При изпадане в безсъзнание, поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Поддържайте отворен дихателния път. Разхлабете плътно стегнатото облекло, такова като яка, вратовръзка, колан или корсет.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ.

### 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

#### Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
болка или раздразнение  
сълзене  
зачервяване
- При вдишване** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
гадене или повръщане  
главоболие  
сънливост/умора  
замайване/световъртеж  
Безсъзнание  
намаление на теглото на ембриона  
нарастване на ембрионалната смъртност  
скелетни малформации
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
дразнение  
зачервяване  
намаление на теглото на ембриона  
нарастване на ембрионалната смъртност  
скелетни малформации
- При поглъщане** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
намаление на теглото на ембриона  
нарастване на ембрионалната смъртност  
скелетни малформации

### 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

- Бележки за лекаря** : Лекувайте според симптомите. Свържете се веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства** : Използвайте пожарогасителен прах, CO<sub>2</sub>, разпръсната (фино диспергирана) водна струя или пяна.
- Неподходящи пожарогасителни средства** : Не използвайте водна струя.

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасности, произлизащи от веществото или сместа** : Силно запалими течност и пари. При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне с опасност от последваща експлозия. Изхвърлянето в канализацията може да предизвика опасност от пожар или взрив. Този материал е силно токсичен за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в какъвто и да било водоизточник, канализация или отточни тръби.
- Опасни продукти при горене** : Продуктите от разлагането може да включват следните материали: въглероден диоксид  
въглероден оксид

### 5.3 Съвети за пожарникарите

- Специални предпазни мерки за пожарникарите** : Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Преместете контейнерите от огъня, ако това може да се направи без риск. Използвайте разпръсната водна струя за охлаждане на изложените на огън контейнери.
- Специални предпазни средства за пожарникарите** : Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

- За персонала, който не отговаря за спешни случаи** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Изключете всички източници на запалване. Никакви осветителни огънове, пушене или пламъци в опасната област. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Сложете подходящи лични предпазни средства.
- За лицата, отговорни за спешни случаи** : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- : Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества. Съберете разлятото.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

**Малък разсип** : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Разрежете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

**Голям разсип** : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлития продукт.

**6.4 Позоваване на други раздели** : Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.  
Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.  
Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

**Защитни мерки** : Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Да се избягва експозиция. Получете специални инструкции преди употреба. Да се избягва излагането на въздействие по време на бременност. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Не дишайте изпарения или пушеци. Да не се гълта. Да се избягва изпускане в околната среда. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Не влизайте в складови площи и затворени помещения ако не са добре проветрени. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Съхранявайте и използвайте далеч от източници на топлина, искри, открит пламък, или всякакъв друг източник на запалване. Използвайте взривобезопасно електрическо (вентилационно, осветително и работно) оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу електростатичните разряди. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера.

**Съвети по обща професионална хигиена** : Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Да се съхранява в съответствие с местните разпоредби. Съхранявайте на обособена и утвърдена площ. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Да се съхранява под ключ. Отстранете всякакви източници на запалване. Съхранявайте далеч от окисляващи материали. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отворяни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

### Директива Севезо - прагове за докладване (в тонове)

#### Критерии за опасност

| Категория  | Нотифициране и праг за ППГА (политика за предотвратяване на големи аварии) | Праг, изискващ доклад за безопасност |
|--|--|--------------------------------------|
| P5с: Запалими течности 2 и 3, които не попадат в P5а или P5В | 5000   | 50000                                |
| E1: Опасни за водната среда - остра 1 или хронична 1         | 100  | 200                                  |

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

**Препоръки** : Няма на разположение.

**Специфични решения за индустриалния сектор** : Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. Информацията е предоставена въз основа на предвидените типични употреби на продукта. Може да се наложи предприемане на допълнителни мерки за работа с насипни товари или други употреби, които значително могат да увеличат експозицията на работниците или степента на изпускане в околната среда.

### 8.1 Параметри на контрол

#### Граници на експозиция в работна среда

| Наименование на веществото/препарата | Гранични стойности на експозиция   |
|--------------------------------------|--|
| ацетон                               | <b>EU OEL (Европа, 12/2009). Забележки: list of indicative occupational exposure limit values</b><br>TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 часа.<br>TWA: 500 ppm 8 часа.   |
| n-хексан                             | <b>EU OEL (Европа, 12/2009). Забележки: list of indicative occupational exposure limit values</b><br>TWA: 72 mg/m <sup>3</sup> 8 часа.<br>TWA: 20 ppm 8 часа.  |
| толуен                               | <b>EU OEL (Европа, 12/2009). Абсорбиран през кожата. Забележки: list of indicative occupational exposure limit values</b><br>STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15 минути.<br>STEL: 100 ppm 15 минути.<br>TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8 часа.<br>TWA: 50 ppm 8 часа. |

**Препоръчителни процедури за мониторинг** : Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат мониторинг, личен, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на защитни средства за дихателната система. Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на



## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

### DNELs/DMELs

Няма DNELs/DMELs.

### PNECs

Няма налични PNEC.

## 8.2 Контрол на експозицията

### **Подходящ инженерен контрол**

: Използвайте само при съответна вентилация. Използвайте технологични прегради, локална отвеждаща вентилация или други предпазни устройства, за поддържане експозицията на работника на вредни вещества във въздуха под препоръчителните или изискваните от закона граници. Техническите предпазни средства трябва също така да поддържат концентрациите на газ, пари или прах под долната граница на експлозивност. Използвайте взривообезопасено вентилационно оборудване.

### Индивидуални мерки за защита

#### **Хигиенни мерки**

: Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душове в близост до работната площадка.

#### **Защита на очите/лицето**

: Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изисква по-висока степен на защита: защитни очила срещу изпръсквания с химикали.

### Защита на кожата

#### **Защита на ръцете**

: Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти. Взимайки под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците, не може да бъде точно изчислено.

#### **Защита на тялото**

: Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт. Когато има риск от запалване поради статично електричество, носете антистатично защитно облекло. За най-висока защита срещу статични разряди облеклото трябва да включва антистатични гащеризони, ботуши и ръкавици. Отнесете се към Европейски стандарт EN 1149 за допълнителна информация относно изискванията към материалите, проектирането и методите за изпитване.

#### **Друга защита на кожата**

: Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.

#### **Защита на дихателните пътища**

: На база на риска и потенциала за експозиция, изберете газова маска, която да отговаря на съответния стандарт или сертификация. Газовите маски трябва да бъдат използвани според програмата за защита на дихателните пътища, за да се гарантира правилно поставяне, обучение и други важни аспекти на употребата.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

**Контрол на експозицията на околната среда** : Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Външен вид

**Агрегатно състояние** : Течност. [Течност.]  
**Цвят** : Ярък. Безцветен.  
**Мирис** : Ароматен.  
**Граница на мириса** : Няма на разположение.  
**pH** : Няма на разположение.  
**Точка на топене/точка на замръзване** : Няма на разположение.  
**Точка на кипене и интервал на кипене** : 79°C  
**Точка на възпламеняване** : Затворената чаша: -12.2°C [Tagliabue.]  
**Скорост на изпаряване** : Няма на разположение.  
**Запалимост (твърдо вещество, газ)** : Няма на разположение.  
**Горна/долна граница на запалимост или експлозия** : Долен: 1.8%  
Горен: 10%  
**Налягане на парите** : Няма на разположение.  
**Плътност на парите** : Няма на разположение.  
**Относителна плътност** : Няма на разположение.  
**Разтворимост(и)** : Няма на разположение.  
**Коефициент на разпределение: n-октанол/вода** : Няма на разположение.  
**Температура на samozапалване** : Няма на разположение.  
**Температура на разлагане** : Няма на разположение.  
**Вискозитет** : Няма на разположение.  
**Експлозивни свойства** : Няма на разположение.  
**Оксидиращи свойства** : Няма на разположение.

### 9.2 Друга информация

**Разтворимост във вода** : Няма на разположение.  
Няма допълнителна информация.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

**10.1 Реактивност** : Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки.

**10.2 Химична стабилност** : Продуктът е стабилен.

**10.3 Възможност за опасни реакции** : При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

Fine-L-Kote SR EU

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

**10.4 Условия, които трябва да се избягват** : Избягвайте всички възможни източници на запалване (искра или пламък). Не смачквайте под преса, не режете, не заварявайте, не стържете, не запоявайте, не пробивайте, не смилайте, не излагайте контейнери на нагриване или източници на запалване.

**10.5 Несъвместими материали** : Реактивоспособен или несъвместим със следните материали: оксидиращи материали

**10.6 Опасни продукти на разпадане** : При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност

| Наименование на веществото/препарата | Резултат               | Вид(ове) | Доза                | Експозиция |
|--------------------------------------|------------------------|----------|---------------------|------------|
| ацетон                               | LD50 През устата       | Плъх     | 5800 мг/кг          | -          |
| n-хексан                             | LC50 При вдишване Газ. | Плъх     | 48000 ppm           | 4 часа     |
|                                      | LD50 През устата       | Плъх     | 15840 мг/кг         | -          |
| толуен                               | LC50 При вдишване Пари | Плъх     | 49 g/m <sup>3</sup> | 4 часа     |
|                                      | LD50 През устата       | Плъх     | 636 мг/кг           | -          |

**Заклучение/Обобщение** : Няма на разположение.

#### Оценки на острата токсичност

| Път на експозиция | Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност) |
|-------------------|---|
| През устата       | 14628 мг/кг   |

#### Възпаление/Корозия

| Наименование на веществото/препарата | Резултат                               | Вид(ове) | Оценка | Експозиция                | Наблюдение |
|--------------------------------------|--|----------|--------|---------------------------|------------|
| ацетон                               | Очи - Лек дразнител                    | Човек    | -      | 186300 parts per million  | -          |
|                                      | Очи - Лек дразнител                    | Заек     | -      | 10 microliters            | -          |
|                                      | Очи - Умерено дразнещ                  | Заек     | -      | 24 часа 20 milligrams     | -          |
|                                      | Очи - Силно дразнещ от Силен дразнител | Заек     | -      | 20 milligrams             | -          |
|                                      | Кожа - Лек дразнител                   | Заек     | -      | 24 часа 500 milligrams    | -          |
| n-хексан<br>толуен                   | Кожа - Лек дразнител                   | Заек     | -      | 395 milligrams            | -          |
|                                      | Очи - Лек дразнител                    | Заек     | -      | 10 milligrams             | -          |
|                                      | Очи - Лек дразнител                    | Заек     | -      | 0.5 минути 100 milligrams | -          |
|                                      | Очи - Лек дразнител                    | Заек     | -      | 870 Micrograms            | -          |
|                                      | Очи - Силно дразнещ от Силен дразнител | Заек     | -      | 24 часа 2 milligrams      | -          |
|                                      | Кожа - Лек дразнител                   | Прасе    | -      | 24 часа 250 microliters   | -          |
|                                      | Кожа - Лек дразнител                   | Заек     | -      | 435 milligrams            | -          |
|                                      | Кожа - Умерено дразнещ                 | Заек     | -      | 24 часа 20 milligrams     | -          |
|                                      | Кожа - Умерено дразнещ                 | Заек     | -      | 500 milligrams            | -          |
|                                      | Кожа - Умерено дразнещ                 | Заек     | -      | 500 milligrams            | -          |

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

**Заключение/Обобщение** : Няма на разположение.

### сенсibiliзация

**Заключение/Обобщение** : Няма на разположение.

### Мутагенност

**Заключение/Обобщение** : Няма на разположение.

### Канцерогенност

**Заключение/Обобщение** : Няма на разположение.

### Репродуктивна токсичност

**Заключение/Обобщение** : Няма на разположение.

### Тератогенност

**Заключение/Обобщение** : Няма на разположение.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

| Наименование на веществото/препарата | Категория   | Път на експозицията | Органи, към които е насочено (въз) действието |
|--------------------------------------|-------------|---------------------|---|
| ацетон                               | Категория 3 | Неприложимо.        | Наркотични ефекти                             |
| п-хексан                             | Категория 3 | Неприложимо.        | Наркотични ефекти                             |
| толуен                               | Категория 3 | Неприложимо.        | Наркотични ефекти                             |

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

| Наименование на веществото/препарата | Категория   | Път на експозицията | Органи, към които е насочено (въз) действието |
|--------------------------------------|-------------|---------------------|---|
| п-хексан                             | Категория 2 | Не е определено     | Не е определено                               |
| толуен                               | Категория 2 | Не е определено     | Не е определено                               |

### Опасност при вдишване

| Наименование на веществото/препарата | Резултат   |
|--------------------------------------|--|
| п-хексан<br>толуен                   | ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1<br>ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 |

**Информация относно вероятните пътища на експозиция** : Няма на разположение.

### Потенциални акутни ефекти върху здравето

**При контакт с очите** : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**При вдишване** : Може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС). Може да предизвика сънливост или световъртеж.

**При контакт с кожата** : Предизвиква дразнене на кожата.

**При поглъщане** : Може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС).

### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

**При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
болка или раздразнение  
сълзене  
зачервяване

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- При вдишване** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
гадене или повръщане  
главоболие  
сънливост/умора  
замайване/световъртеж  
Безсъзнание  
намаление на теглото на ембриона  
нарастване на ембрионалната смъртност  
скелетни малформации
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
дразнение  
зачервяване  
намаление на теглото на ембриона  
нарастване на ембрионалната смъртност  
скелетни малформации
- При поглъщане** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
намаление на теглото на ембриона  
нарастване на ембрионалната смъртност  
скелетни малформации

### Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

#### Краткотрайно излагане

**Потенциални незабавни ефекти** : Няма на разположение.

**Потенциални закъснели ефекти** : Няма на разположение.

#### Дълготрайно излагане

**Потенциални незабавни ефекти** : Няма на разположение.

**Потенциални закъснели ефекти** : Няма на разположение.

#### Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

**Заклучение/Обобщение** : Няма на разположение.

**Общи** : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

**Канцерогенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Мутагенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Тератогенност** : Предполага се, че уврежда плода.

**Ефекти върху развитието** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Ефекти върху възпроизводителните възможности** : Предполага се, че уврежда оплодителната способност.

**Друга информация** : Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

| Наименование на веществото/препарата | Резултат                             | Вид(ове)   | Експозиция |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------|
| ацетон                               | Остър EC50 20.565 мг/л Морска вода   | Водорасли - <i>Ulva pertusa</i>  | 96 часа    |
|                                      | Остър LC50 6000000 µg/l Прясна вода  | Ракообразни - <i>Gammarus pulex</i>  | 48 часа    |
|                                      | Остър LC50 10000 µg/l Прясна вода    | Бълха водна - <i>Daphnia magna</i>   | 48 часа    |
|                                      | Остър LC50 5600 ppm Прясна вода      | Риба - <i>Poecilia reticulata</i>  | 96 часа    |
|                                      | Хроничен NOEC 4.95 мг/л Морска вода  | Водорасли - <i>Ulva pertusa</i>  | 96 часа    |
|                                      | Хроничен NOEC 0.016 ml/L Прясна вода | Ракообразни - <i>Daphniidae</i>  | 21 дни     |
|                                      | Хроничен NOEC 0.1 ml/L Прясна вода   | Бълха водна - <i>Daphnia magna</i>   | 21 дни     |
|                                      | Хроничен NOEC 5 µg/l Морска вода     | Риба - <i>Gasterosteus aculeatus</i> - Ларви   | 42 дни     |
| п-хексан                             | Остър LC50 113000 µg/l Прясна вода   | Риба - <i>Oreochromis mossambicus</i>  | 96 часа    |
| толуен                               | Остър EC50 12500 µg/l Прясна вода    | Водорасли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>   | 72 часа    |
|                                      | Остър EC50 11600 µg/l Прясна вода    | Ракообразни - <i>Gammarus pseudolimnaeus</i> - Стадий на възрастен организъм; няма конкретни данни | 48 часа    |
|                                      | Остър EC50 6000 µg/l Прясна вода     | Бълха водна - <i>Daphnia magna</i> - Ювенилен (новоизлюпен, току-що роден организъм)               | 48 часа    |
|                                      | Остър LC50 5500 µg/l Прясна вода     | Риба - <i>Oncorhynchus kisutch</i> - Новоизлюпена риба   | 96 часа    |
|                                      | Хроничен NOEC 1000 µg/l Прясна вода  | Бълха водна - <i>Daphnia magna</i>   | 21 дни     |

**Заклучение/Обобщение** : Няма на разположение.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

**Заклучение/Обобщение** : Няма на разположение.

### 12.3 Биоакмулираща способност

| Наименование на веществото/препарата | LogP <sub>ow</sub> | Фактор на биоконцентрация | Потенциален |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| ацетон                               | -0.23              | -                         | НИСКО       |
| п-хексан                             | 4                  | 501.187                   | ВИСОКА      |
| толуен                               | 2.73               | 90                        | НИСКО       |

### 12.4 Преносимост в почвата

**Коефициент за разделяне почва/вода (K<sub>oc</sub>)** : Няма на разположение.

**Подвижност** : Няма на разположение.

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

**РВТ** : Неприложимо.

**vPvB** : Неприложимо.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

**12.6 Други неблагоприятни ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

#### Продукт

**Методи за третиране** : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

**Опасен отпадък** : Класификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасни отпадъци.

#### Опаковане

**Методи за третиране** : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

**Специални предпазни мерки** : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Изпаренията от остатъците на продукта могат да създадат лесно възпламенима или експлозивна атмосфера вътре в контейнера. Не режете, не заварявайте и не смилайте използваните контейнери, освен ако не са почистени много внимателно отвътре. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

|   | ADR/RID                             | ADN                                 | IMDG                                 | IATA   |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>14.1 Номер по списъка на ООН</b>                             | UN1139                              | UN1139                              | UN1139                               | UN1139   |
| <b>14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН</b> | Coating Solution (ацетон, n-хексан) | Coating Solution (ацетон, n-хексан) | Coating Solution (acetone, n-hexane) | Coating Solution (acetone, n-hexane)                               |
| <b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>            | 3<br>                               | 3<br>                               | 3<br>                                | 3<br>  |
| <b>14.4 Опаковъчна група</b>                                    | II                                  | II                                  | II                                   | II   |
| <b>14.5 Опасности за околната среда</b>                         | Да.                                 | Да.                                 | Yes.                                 | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
|   |                                     |                                     |                                      |  |

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

|                                |  |   |   |  |
|--------------------------------|--|---|---|--|
| <b>Допълнителна информация</b> | Маркировката за вещество, опасно за околната среда, не се изисква, когато се транспортира в размери $\leq 5$ л или $\leq 5$ кг.<br><br><b>Специални условия</b><br>640 (C) | Маркировката за вещество, опасно за околната среда, не се изисква, когато се транспортира в размери $\leq 5$ л или $\leq 5$ кг. | The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of $\leq 5$ L or $\leq 5$ kg. | The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. |
|--------------------------------|--|---|---|--|

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите** : Транспортиране в рамките на територията на потребителя: винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

**14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC** : Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

**Приложение XVII -** : Неприложимо.

**Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия**

**Други ЕУ разпоредби**

**Европейски регистър** : Не е определено.

**Емисиите от промишлеността** : Каталогизиран

**(комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Въздух**

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

Не е регистриран.

Предварително информирано съгласие (Prior Informed Consent, PIC) (649/2012/ЕС)

Не е регистриран.

Директива Севезо

Този продукт се контролира по Директива Севезо.



## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### Критерии за опасност

#### Категория

P5с: Запалими течности 2 и 3, които не попадат в P5а или P5В  
E1: Опасни за водната среда - остра 1 или хронична 1

### Международни разпоредби

#### Таблични списъци I, II и III на химическите вещества към Конвенцията за химическите оръжия

Не е регистриран.

#### Монреалски протокол (Приложения А, В, С, Е)

Не е регистриран.

#### Стокхолмска конвенция за устойчивите органични замърсители

Не е регистриран.

#### Ротердамската конвенция относно предварително обоснованото съгласие (PIC)

Не е регистриран.

#### Протокол на ИКЕ на ООН Aarhus за устойчивите органични замърсители и тежки метали

Не е регистриран.

### Международни списъци

#### Национален опис

|                 |  |
|-----------------|--|
| Австралия       | : Не е определено.   |
| Канада          | : Не е определено.   |
| Китай           | : Не е определено.   |
| Япония          | : <b>Японски регистър (ENCS) (Съществуващи и нови химически съединения):</b><br>Не е определено.<br><b>Японски регистър (ISHL):</b> Не е определено. |
| Малайзия        | : Не е определено.   |
| Нова Зеландия   | : Не е определено.   |
| Филипини        | : Не е определено.   |
| Република Корея | : Не е определено.   |
| Тайван          | : Не е определено.   |
| Турция          | : Не е определено.   |
| САЩ             | : Не е определено.   |

**15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес** : Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на химическата безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

✔ Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

**Съкращения и акроними** : ATE = Оценка на острата токсичност  
CLP = Регламент за класифицирането, етикетиранията и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]  
DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект  
DNEL = Изчислено ниво без ефект  
EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност  
PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично  
PNEC = Изчислена концентрация без ефект  
RRN = Регистрационен номер съгласно REACH  
vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

**Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]**

Fine-L-Kote SR EU

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| Класификация  | Обосновка  |
|---|--|
| Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361fd (Плодородие и Дете в утробата на майката)<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 1, H410 | На базата на експериментални данни<br>Изчислителен метод<br>Изчислителен метод<br>Изчислителен метод<br>Изчислителен метод<br>Изчислителен метод<br>Изчислителен метод |

### Пълен текст на съкратените H-изрази

|  |   |
|--|---|
| H225<br>H302<br>H304                             | Силно запалими течност и пари.<br>Вреден при поглъщане.<br>Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.   |
| H315<br>H319<br>H336<br>H361d<br>H361f<br>H361fd | Предизвиква дразнене на кожата.<br>Предизвиква сериозно дразнене на очите.<br>Може да предизвика сънливост или световъртеж.<br>Предполага се, че уврежда плода.<br>Предполага се, че уврежда оплодителната способност.<br>Предполага се, че уврежда оплодителната способност.<br>Предполага се, че уврежда плода. |
| H373   | Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.  |
| H410<br>H411                                     | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.<br>Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  |

### Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

|  |   |
|--|---|
| Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Chronic 1, H410              | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през устата) - Категория 4<br>ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1   |
| Aquatic Chronic 2, H411                                    | ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2   |
| Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066                                | ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1<br>Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.   |
| Eye Irrit. 2, H319<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Repr. 2, H361d | СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2<br>ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2<br>ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА (Дете в утробата на майката) - Категория 2 |
| Repr. 2, H361f   | ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА (Плодородие) - Категория 2  |
| Repr. 2, H361fd  | ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА (Плодородие и Дете в утробата на майката) - Категория 2   |
| Skin Irrit. 2, H315<br>STOT RE 2, H373                     | КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2<br>СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2                                  |
| STOT SE 3, H336  | СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ (Наркотични ефекти) - Категория 3  |

Дата на отпечатване : 5/11/2017

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 5/11/2017

Дата на предишното издание : Няма предишно утвърждаване

Версия : 1

### Бележка за читателя

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Въпреки това, нито споменатият по-горе доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на информацията, съдържаща се тук.

За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят. Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо. Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.