



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

## РАЗДЕЛ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта : SHELL INSECT REMOVER  
Код на продукта : CRX213, AC55I

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

Употреба : SU21 Потребителски продукт. PC35 Средство за почистване. PC0 Други. Средство за подържане на автомобили.

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

Доставчик : Kemetyl Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 146  
02-305 Warszawa, Полша  
Телефон : +48 22 822 5390  
Електронен адрес : msds@kemetyl.com  
Уебсайт : www.kemetyl.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ, САМО ЗА ЛЕКАРИ/ПОЖАРНА КОМАНДА/ПОЛИЦИЯ:

PL - Телефон : +48 22 822 5390 (Само в работно време)

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ:

Национален токсикологичен информационен център +359 29154409 (24/7)

## РАЗДЕЛ 2 ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация CLP (1272/2008/ЕО) : Не е класифициран като опасен съгласно Регламент (ЕС) № 1272/2008.  
Рискове за здравето : Ниско ниво на риск при обичайните промишлено или търговско използване.  
Физични и химични опасности : Не е класифициран като опасен съгласно настоящите нормативи на ЕС.  
Опасности за околната среда : Не е класифициран като опасен съгласно настоящите нормативи на ЕС.

### 2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета (1272/2008/ЕО):

Пиктограми за опасността : Няма.

Сигнална дума : Не е приложимо.

H- и P- фрази : Няма.

Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml:

Пиктограми за опасността : Няма.

Сигнална дума : Не е приложимо.

H- и P- фрази : Няма.



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

Допълнителното етикетиране (обхваща всички Размер на опаковката)  
: Да се съхранява извън обсега на деца.

Декларация за състава съгласно Регламент 648/2004:

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Съдържа:                             | Концентрация (%) |
| Анионни повърхностноактивни вещества | < 5              |
| Парфюми, DMDM Hydantoin.             |                  |

## 2.3. Други опасности

Друга информация : Не съдържа PBT или vPvB вещества.

## РАЗДЕЛ 3 СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.2. Смес

Описание на продукта : Смес.

Информация за опасните вещества :

| Наименование на веществото | Концентрация (w/w) (%) | CAS номер | EC номер  | забележка | REACH номер |
|----------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| пропан-2-ол                | 1 - < 5                | 67-63-0   | 200-661-7 |           |             |

| Наименование на веществото | Клас на опасност                      | H-фрази          | Пиктограми   |  |
|----------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------|--|
| пропан-2-ол                | Eye Irrit. 2; Flam. Liq. 2; STOT SE 3 | H225; H319; H336 | GHS02; GHS07 |  |

Границите на експозиция в работна среда са дадени в раздел 8.

Справка със раздел 16 за пълният текст на всяка съответна H фраза.

## РАЗДЕЛ 4 МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Мерки за оказване на първа помощ

- При вдишване : Преместете пострадалия на чист въздух. Консултирайте се с лекар, ако пострадалият не се чувства добре.
- При контакт с кожата : Свалете замърсените дрехи. Преди продукта да е засъхнал промийте кожата с много вода.
- При контакт с очите : Изплакнете обилно с (хладка) вода. Махнете контактните лещи. Консултирайте се с лекар ако дразненето продължава.
- При поглъщане : Не предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата. Да се даде една чаша вода. Дайте кондензирано мляко или бучка масло. Никога да не се дава нещо през устата ако пострадалият е в безсъзнание. Консултирайте се с лекар, ако пострадалият не се чувства добре.

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

Ефекти и симптоми

- При вдишване : Може да причини главоболие, световъртеж и гадене. Може да причини дразнене на респираторните пътища и кашлица.
- При контакт с кожата : Може да предизвика сухота на кожата.
- При контакт с очите : Може да предизвика парене на очите и зачервяване.
- При поглъщане : Може да причини гадене, повръщане и диария.

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

Съвет към лекарите : Не са известни.



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

## РАЗДЕЛ 5 ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

Средства за гасене на пожар

- Подходящи : Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>). Пяна. Сух химичен прах. Водна мъгла.  
Неподходящи : Водна струя.

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

Специфични опасности, : Не са известни.

свързани с експозицията  
на веществото/препарата

Опасности произтичащи : При непълно горене е възможно отделянето на въглероден монооксид (окис)  
от изгарянето на продукта  
и отделящите се газове

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за : Да се използва подходяща дихателна апаратура в случаи на недостатъчна вентилация.  
пожарникарите

## РАЗДЕЛ 6 МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Лични предпазни мерки : Опасност от подхлъзване. Незабавно да се почисти разлетият продукт. Да се носят обувки които не се хлъзгат. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Мерки за опазване на околната среда : Да не се допуска попадане на продукта във водопроводи и канализация, повърхностни и/или подземни води. При големи разливи да се ограничи с изграждане на дига.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Разлетият материал да се събере в контейнери. Остатъците да се абсорбират с пясък или друг инертен материал. Да се изхвърля на специално предвидените места за събиране на отпадъци. Измийте веднага остатъка обилно с вода.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели : Виж също раздел 8.

## РАЗДЕЛ 7 РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Работа с веществото/препарата : Да се работи съгласно изискванията на добрата производствена хигиена и безопасност в добре вентилирани места. Електростатично освобождаване може да предизвика пожар. Осигурете електрическа проводимост чрез свързване и заземяване на цялото оборудване. Да не се вдишва аерозола. Да не се вдишват парите. Да се избягва контакт с очите и кожата.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

- Съхранение : Да се пази от замръзване, да се съхранява на хладно, сухо и добре вентилирано място (< 35 °C). Да се съхранява далече от окислителни агенти. Да се предпазва от слънчева светлина.
- Препоръчителна опаковка : Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
- Опаковка която не се препоръчва : Стомана (с изключение на неръждаема стомана).

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

- Употреба : Да се използва само съгласно указанията. Не смесвайте с други продукти.

## РАЗДЕЛ 8 КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

- Граници на експозиция в работна среда : Граници на експозиция в работна среда не са установени за този продукт. Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) не е установена за този продукт. Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) не е установена за този продукт.

Граници на експозицията в работна среда (м/г/м<sup>3</sup>) :

| Химично име | Страна | ССПДК 8 часа (mg/m <sup>3</sup> ) | КМПДК 15 минути (mg/m <sup>3</sup> ) | Коментари | източник |
|-------------|--------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------|----------|
| пропан-2-ол | BG     | 980                               | 1225                                 | -         |          |

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за работници:

| Химично име | Път на експозиция    | DNEL, краткосрочна |                | DNEL, дълготрайна |   |
|-------------|----------------------|--------------------|----------------|-------------------|---|
|             |                      | Локален ефект      | Системен ефект | Локален ефект     | Системен ефект                            |
| пропан-2-ол | Dermal<br>Inhalation |                    |                |                   | 888 mg/kg bw/day<br>500 mg/m <sup>3</sup> |

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) за потребители:

| Химично име | Път на експозиция            | DNEL, краткосрочна |                | DNEL, дълготрайна |   |
|-------------|------------------------------|--------------------|----------------|-------------------|---|
|             |                              | Локален ефект      | Системен ефект | Локален ефект     | Системен ефект  |
| пропан-2-ол | Dermal<br>Inhalation<br>Oral |                    |                |                   | 319 mg/kg bw/day<br>89 mg/m <sup>3</sup><br>26 mg/kg bw/day |

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC):

| Химично име | Път на експозиция  | Сладка вода             | Морска вода             |   |
|-------------|--|-------------------------|-------------------------|---|
| пропан-2-ол | Water<br>Sediment<br>Intermittent water<br>STP<br>Soil<br>Oral | 140,9 mg/l<br>552 mg/kg | 140,9 mg/l<br>552 mg/kg | 140,9 mg/l<br>2251 mg/l<br>28 mg/kg<br>160 mg/kg food |

### 8.2. Контрол на експозицията

- Технически мерки : Да се използва само на добре проветриви места. Спазвайте обичайните предпазни мерки за работа с химикали.
- Хигиенни мерки : По време на работа да не се яде, пие и пуши.



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

Лични предпазни средства:

Ефективността на личните предпазни средства наред с други неща зависи и от температурата и степента на вентилацията. Винаги да се търси професионален съвет при конкретната ситуация на място.

- Защита на кожата и тялото : Не е задължителна употребата на специално защитно облекло при нормални условия на употреба.
- Защита на дихателните пътища : Осигурете достатъчна вентилация. В случай на излагане на голяма експозиция да се носят подходящи средства за дихателна защита. Подходящ: газ-филтър тип А (кафяв), клас I или по-висок например маска за лице в съответствие с EN 140.
- Защита на ръцете : Не е задължителна употребата на специални защитни ръкавици при нормални условия на употреба.
- Защита на очите : Да се носят подходящи предпазни очила, когато има риск от възможен контакт с очите.

## РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Външен вид                                 | : Течност.               |   |
| Цвят                                       | : Розов.                 |   |
| Мирис                                      | : Парфюм.                |   |
| Граница на мириса                          | : Не е известно.         |   |
| pH   | : 6,5                    |   |
| Разтворимост във вода                      | : Разтворим.             |   |
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода | : Не е приложимо.        | Съдържа повърхностноактивни вещества. Системата O/W емулгира.         |
| Точка на запалване                         | : 50 °C                  | Не поддържа горенето.   |
| Запалимост (твърдо вещество, газ)          | : Не е приложимо.        | Течност. Вижте точка на запалване.                                    |
| Температура на самозапалване               | : > 200 °C               |   |
| Точка на кипене/интервал на кипене         | : 100 °C                 |   |
| Точка на топене/ граници на топене         | : 0 °C                   |   |
| Експлозивни свойства                       | : Не са известни.        | Не съдържа експлозиви.  |
| Праг на експлозия (% във въздуха)          | : Не е известно.         | Най нисък праг на експлозия във въздух (%): 2 ( пропан-2-ол )         |
|  | :                        | Най висок праг на експлозия във въздух (%): 12                        |
| Окислителни свойства                       | : Не е приложимо.        | Не съдържа оксидиращи вещества.                                       |
| Температура на разграждане                 | : Не е приложимо.        |   |
| Вискозитет (20°C)                          | : 1 mm <sup>2</sup> /sec | (1 mm <sup>2</sup> /sec = 1cSt)                                       |
| Вискозитет (40°C)                          | : Не е релевантно.       | Продуктът съдържа <10% вещества представляващи опасност при вдишване. |
| Парно налягане (20°C)                      | : > 2300 Pa              |   |
| Плътност на парите (20°C)                  | : > 1                    | (въздух = 1)  |
| Относителна плътност (20°C)                | : 1 g/ml                 |   |
| Скорост на изпарение                       | : < 1                    | (n-бутилацетат=1)   |

## РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

### 10.1. Реактивност



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

Реактивност : Вижте подразделите по-долу.

## 10.2. Химична стабилност

Стабилност : Стабилен при нормални условия на използване.

## 10.3. Възможност за опасни реакции

Реактивност : Не са известни никакви други опасни реакции.

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Виж раздел 7.

## 10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Да се съхранява далече от окислителни агенти.

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти при разпадане : Не е известно.

## РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма токсикологични изследвания проведени за този продукт.

При вдишване

- Остра токсичност : Изчислена LC50: > 10 mg/l. Съставка(и) с неизвестна токсичност: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Ниска токсичност Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране. Може да причини главоболие, световъртеж и гадене.
- Корозивност/ дразнене : Може да причини дразнене на респираторните пътища и кашлица. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Сенсибилизация : Не съдържа респираторни сенсибилизатори. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Канцерогенност : Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Мутагенност : Не съдържа мутагенни вещества. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.

При контакт с кожата

- Остра токсичност : Изчислена LD50: > 5000 mg/kg.bw. Съставка(и) с неизвестна токсичност: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Ниска токсичност Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Корозивност/ дразнене : Продължителен контакт може да предизвика изсушаване и обезмазняване на кожата. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Сенсибилизация : Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Мутагенност : Не съдържа мутагенни вещества. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.

При контакт с очите

- Корозивност/ дразнене : Възможно е слабо дразнене. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

## При поглъщане

- Остра токсичност : Изчислена LD50: > 5000 mg/kg.bw. Съставка(и) с неизвестна токсичност: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Ниска токсичност Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- вдишване : Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране. Не съдържа вещества представляващи опасност при вдишване.
- Корозивност/  
дразнене : Може да причини гадене, повръщане и диария.
- Канцерогенност : Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Мутагенност : Не съдържа мутагенни вещества. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.
- Репродуктивна  
токсичност : развитието: Не се очаква да е репродуктивен токсикант. развитието: Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране. оплодителната: Не се очаква да е репродуктивен токсикант. оплодителната: Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.

## РАЗДЕЛ 12 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

### 12.1. Токсичност

Няма екотоксикологични изследвания проведени за този продукт.

- Екотоксичност : Изчислена LC50 (риби): 7773 mg/l. Изчислена EC50 (водна бълха): 850 mg/l. Съдържа 0 % съставки, с неизвестна опасност за водната среда. Не е класифициран - въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класифициране.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

- Устойчивост и  
разградимост : Няма специална информация която да е известна. Повърхностноактивните вещества в този препарат отговарят на критериите за биоразграждане, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите.

### 12.3. Биоакмулираща способност

- Потенциал за  
биоакмулиране : Съдържа биоакмулиращи вещества.

### 12.4. Преносимост в почвата

- Подвижност : Ако продуктът навлезе в почвата, той ще бъде изключително мобилен и може да доведе до замърсяване на подпочвените води.

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

- PBT/vPvB оценка : Не съдържа PBT или vPvB вещества.

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

- Друга информация : Не е приложимо.

## РАЗДЕЛ 13 ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

- Отпадъците от продукта : Да не се депонират празни опаковки заедно с битовите отпадъци. Контейнерите могат да бъдат рециклирани. Отпадъците от продукта и опаковките които не са празни да се третират като химически отпадъци. Да се депонират на официални места предназначени за химични отпадъци.
- Допълнително предупреждение : Остатъците могат да създадат опасност от експлозия. Да не се пробиват, режат или заваряват непочистени варели.
- Заустване на отпадъчни води : Да не се изхвърля в околната среда, в канализацията или във водни басейни.
- Местно законодателство : Изхвърлянето/депонирането трябва да бъде в съответствие с регионалните, националните и местните закони и наредби. Местните наредби е възможно да бъдат по-строги от регионалните и националните изисквания и трябва да се спазват.

## РАЗДЕЛ 14 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

### 14.1. Номер по списъка на ООН

ООН номер : Няма.

### 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Точното име за транспортиране : Не регулиран.

### 14.3/14.4/14.5. Клас(ове) на опасност при транспортиране/Опаковъчна група/Опасности за околната среда

ADR/RID/ADN (шосе, железници, вътрешни водни пътища)

Клас : Този продукт не е класифициран съгласно ADR/RID/ADN.

IMDG (морски)

Клас : Този продукт не е класифициран съгласно IMDG.

Морски замърсител : Не

IATA (въздух)

Клас : Този продукт не е класифициран съгласно IATA.

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Друга информация : Местни варианти могат да се прилагат.

### 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Marpol : Не са предназначени за превоз в насипно състояние в съответствие с актовете на Международната морска организация. Пакетирани течности не се считат за насипни товари.

## РАЗДЕЛ 15 ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

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

Нормативни актове на ЕС : Регламент (ЕС) № 2015/830 (REACH), Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) и други нормативни актове.

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или смес : Не е приложимо.





Kemetyl

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

## РАЗДЕЛ 16 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1. Друга информация

Информацията в този информационен лист за безопасност е изготвена в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830 от 28 май 2015 година, както и въз основа на нашите знания и опит към датата на издаване на този лист. Задължение е на потребителя да използва този продукт безопасно и да спазва всички приложими закони и нормативни актове относно употребата на продукта. Този информационен лист за безопасност допълва листовите с техническата информация, но не ги подменя и не дава гаранция относно свойствата на продукта.

Предупреждаваме потребителите за опасности които могат да възникнат когато продуктът се употребява за друга цел различна от тази за която е предназначен.

Всяка промяна на информацията или нова информация относно предишната оповестена е означена със звездичка (\*).

Списък на съкращения и акроними, които могат да бъдат (но не е задължително да са били) използвани в този информационен лист за безопасност:

|             |  |
|-------------|--|
| ADR         | : Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе  |
| ATE         | : Оценка на острата токсичност   |
| CLP         | : Класифициране, етикетирание и опаковане  |
| CMR         | : Канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията  |
| EIO         | : Европейската икономическа общност  |
| GHS         | : Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетирание на химикали                                   |
| IATA        | : Международна асоциация за въздушен транспорт   |
| Кодекс IBC  | : Международния кодекс за конструкция и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние |
| IMDG        | : Международен кодекс за превоз на опасни товари по море   |
| LD50/LC50   | : Смъртоносна доза/концентрация, при която умират 50% от опитните животни                                      |
| ПДК         | : Пределно допустима концентрация  |
| MARPOL      | : Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби   |
| NO(A)EL     | : Най-високата доза или концентрация, при която не се наблюдават нежелани (неблагоприятни) ефекти.             |
| OECD        | : Организация за икономическо сътрудничество и развитие  |
| PBT         | : Устойчиво, биоакмулиращо и токсично  |
| PC          | : Категория на продукта  |
| PT          | : Тип на продукта  |
| REACH       | : Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали  |
| RID         | : Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари  |
| STP         | : Пречиствателна станция   |
| SU          | : Сектор на приложение   |
| ССПДК/КМПДК | : Средносменна пределно допустима концентрация / Краткотрайна максимална пределно допустима концентрация       |
| ООН         | : Организацията на обединените нации   |
| ЛОС         | : Летливи органични съединения   |
| vPvB        | : Много устойчиво и много биоакмулиращо  |

Приложена процедура за определяне на класификацията в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Не е класифициран : На база на данни от изпитвания, експертна оценка, принцип на свързване и изчислителен метод.

Пълният текст на класове на опасност е споменат в раздел 3:

|              |   |
|--------------|---|
| Flam. Liq. 2 | : Запалима течност, категория 2.  |
| Eye Irrit. 2 | : Дразнене на очите, категория 2.   |
| STOT SE 3    | : Специфична токсичност за определени органи след еднократна експозиция, категория 3. |

Пълният текст на H-фразите е споменат в раздел 3:

H225 : Силно запалими течност и пари.



**Kemetyl**

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) No 2015/830

H319  
H336

Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Дата на Печат

: 2020-09-16