

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта:

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Търговско име:      | CAVITY WAX Спрей Течен Парафин |
| Други наименования: | CAVITY WAX                     |

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

Употреба(и): Продукт за защита на закрити профили в аерозолна опаковка - за професионална употреба.

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

|  |   |
|--|---|
| Дистрибутор:<br>ЕЛИЦА-3 ЕООД<br>ул.Бунтовник<br>гр.Плевен<br>тел: + 359 64 900 430<br>E-mail: pleven@elitsa-3.bg | Производител:<br>NOVOL Sp. Z.o.o.<br>PL 62-052 Komorniki<br>www.novol.pl<br>t.+48 61 810 98 00<br>fax. +48 61 810 98 09 |
|--|---|

|                        |   |
|------------------------|---|
| Лице отговарящо за ИЛБ | dokumentacja@novol.pl<br>pleven@elitsa-3.bg |
|------------------------|---|

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+ 48 61 810 99 09 / от 7.00 до 15.00 ч./;  
Единен европейски номер за спешни повиквания 112.  
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409  
E-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg  
<http://www.pirogov.bg>

### 2. Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа.

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP):

Аерозоли, категория на опасност 1. Изключително запалим аерозол.

Аерозоли, категория на опасност 1. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

Skin Irrit.2 Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2. Предиизвиква дразнене на кожата.

STOT SE 3 Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти. Може да причини сънливост или световъртеж.

Aquatic Chronic 2 Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Съдържа: Нискооктанов бензин (нефт), обработен с водород, лек, диметиллов етер



Пиктограма (и):

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.  
 H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
 H336 Може да причини сънливост или световъртеж.  
 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
 Препоръки за безопасност:  
 P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
 P210 Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. —  
 Тютюнопушенето забранено.  
 P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.  
 P251 Да не се пробива и изгаря, дори след употреба.  
 P260 Не вдишвайте изпарения/ аерозоли.  
 P273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
 P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
 P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.  
 2.3 Други опасности  
 липсват данни ;

### 3. Състав/информация за съставките

#### 3.1 Вещества

Не приложим.

#### 3.2 Смеси

Идентификатор на продукта: **CAVITY WAX Спрей Течен Парафин**

| Химично наименование  | Идентификационни номера                                     | Класификация  | Съдържание (%) |
|---|---|---|----------------|
| Нискооктанов бензин (нефт), обработен с водород, лек (съдържание на бензен (CAS 71-43-2) по-малко от <0,1% mol)<br>REACH регистрационен номер:01-2119475514-43-xxxx | EC:265-151-9<br>CAS: 64742-49-0<br>Индексен №: 649-328-00-1 | Flam.Liq. 2; H225<br>Asp.Tox.1;H304<br>Acuatic Chronic 2;H411<br>Skin Irrit.2;H315<br>STOT SE 3; H336 | 20-25          |
| Нискооктанов бензин (нефт), хидродесулфуриран-тежък (съдържание на бензен (CAS 71-43-2) по-малко от <0,1% mol)<br>REACH регистрационен номер:01-2119490979-12-xxxx  | EC:265-185-4<br>CAS: 64742-82-1<br>Индексен №: 649-330-00-2 | Flam.Liq. 3; H226<br>Asp.Tox.1;H304<br>Acuatic Chronic 2;H411<br>STOT SE 3; H336                      | 20-25          |
| Пропан<br>REACH регистрационен номер:01-2119486944-21-xxxx  | EC:200-827-9<br>CAS:74-98-6<br>Индексен №:601-003-00-5      | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas ; H280  | 12,5-20        |
| Бутан<br>REACH регистрационен номер: 01-2119474691-32-xxxx  | EC:203-448-7<br>CAS:106-97-8<br>Индексен №:601-004-00-0     | Flam.Gas. 1 ; H220<br>Press. Gas.; H280   | 5-10           |
| Изобутан  | EC:200-857-2  | Flam.Gas. 1 ; H220  | 5-10           |

|   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| REACH регистрационен номер:01-2119485395-27-xxxx  | CAS:75-28-5<br>Индексен №:601-004-00-0                    | Press. Gas.; H280   |       |
| Солвент нафта (нефт), средна алифатна. (съдържание на бензен (CAS 71-43-2) по-малко от <0,1% mol)<br>REACH регистрационен номер:01-2119472128-37-xxxx | EC:265-191-7<br>CAS:64742-88-7<br>Индексен №:649-405-00-X | Flam.Liq. 3; H226<br>Asp.Tox.1;H304   | 2,5-5 |
| Calcium sulphonate<br>REACH регистрационен номер:01-2119488992-18-xxxx  | EC:263-093-9<br>CAS:61789-86-4<br>Индексен №: -----       | Acuatic Chronic 2;H411  | 2.5-5 |
| 1,2,4-триметилбензен<br>REACH регистрационен номер:01-2119472135-42-xxxx  | EC:202-463-9<br>CAS:95-63-6<br>Индексен №:601-043-00-3    | Flam.Liq. 3; H226<br>Acuatic Chronic 2;H411<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Irrit.2;H315<br>Eye Irrit.2;H319<br>Asp.Tox.1;H304<br>STOT SE 3; H335 | 0,1-1 |
| n-октан<br>REACH регистрационен номер:01-2119463939-19-xxxx   | EC:203-892-1<br>CAS:111-65-9<br>Индексен №:601-009-00-8   | Flam.Liq. 2; H225<br>Asp.Tox.1;H304<br>Acuatic Acute; H400<br>Acuatic Chronic 2;H410<br>Skin Irrit.2;H315<br>STOT SE ; H336                     | 0,1-1 |

#### 4. Мерки за първа помощ

##### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При вдишване: При нещастен случай осигурете чист въздух и покой на пострадалия , при липса на самостоятелно дишане – направете изкуствено. Потърсете лекарска помощ.
- При контакт с кожата: Свалете изцапаните дрехи.Измийте кожата обилно с хладка вода и сапун(не по малко от 15мин.). Ако дразненето упорства - консултирайте се с лекар.
- При контакт с очите: задръжте очите отворени. Незабавно да се промият очите на течаща вода не по-малко от 15 мин. Да не се използва силна струя – възможно е да се нарани роговицата. Консултирайте се с лекар.
- При поглъщане: да не се предизвиква повръщане ( има риск от задавяне). Промийте устата с вода. Да се изпият 1-2 чаши топла вода. Потърсете лекарска помощ.

Лицата оказващи първа помощ трябва да са с медицински ръкавици.

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

Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж. Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

##### 4.3 Указание за необходимостта от всякакви медицински грижи и специално лечение: указания за специално лечение се дават от специалист/лекар/ намиращ се на работното място.

#### 5. Противопожарни мерки

##### 5.1 Пожарогасителни средства

- **Подходящи** : прах, пяна устойчива на алкохол, въглероден двуокис, водна мъгла
- **Неподходящи** : пълна водна струя

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

При изгаряне може да се отдели въглероден окис и други токсични газове.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

- **Специалните предпазни средства:** самостоятелни, не зависещи от околната среда средства за дихателна защита; защитно облекло.
- **Предпазни действия:** охладете кутиите от безопасна дистанция с водна мъгла.

## 6. Мерки при аварийно изпускане

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

За персонала: Елиминирайте възможните източници за запалване. Подсигурете достатъчна вентилация в помещението. Избягвайте директен контакт със субстанцията. Избягвайте контакт с кожата и очите. Използвайте защитна екипировка-виж т.8.

За лицата, отговорни за спешни случаи: Подходящо защитно облекло(антистатични,импрегнирани дрехи), защитни ръкавици(витон),защитни плътно прилепнали очила, за защита на дихателните пътища- предпазна маска с филтър тип А.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда: да се предотврати достигането на субстанцията до канализацията,почвата,повърхностните и подземни води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване: повредените контейнери трябва да се сложат в аварийен контейнер.Чрез наръсване със слюда, дървени частици или пясък отстранете механично разлятата субстанция и изхвърлете в аварийни контейнери. В случай на по-голямо разливане заразеният участък да се ограда и изолира.

6.4 Позоваване на други раздели: виж раздел 8 и 13.

## 7. Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Технически предпазни мерки: съд под налягане: Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да се предотврати достигането на субстанцията до канализацията,почвата,повърхностните и подземни води. Използвайте само в помещения с добра вентилация. Не вдишвайте изпаренията.

Използвайте лични предпазни средства: виж раздел 8.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение: да се съхранява само в затворени оригинални опаковки, в хладни и с добра вентилация помещения. Съд под налягане - да не се излага продукта на температури надхвърлящи 50°C. Да не се пробива и изгаря дори след употреба. Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да се съхранява извън обсега на деца. Да не се съхранява в близост до големи количества органични пероксиди и други силни оксиданти. Вземете предпазни мерки срещу електростатични разтоварвания.

Несъвместими вещества смеси: забранено е съхранение в близост до органични пероксиди и силни оксиданти.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба - продукта е предназначен само за професионална употреба в съответствие с информацията в под точки 7.1 и 7.2.

## 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

в съответствие с НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ , СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА

В сила от 31.01.2005 г.;Издадена от Министерството на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването; Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г., изм. ДВ.бр.2 от 6 Януари 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.

106-97-8 Бутан

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда : 8ч.– 1900,0mg/m<sup>3</sup>;

## 8.2 Контрол на експозицията.

Подходящ технологичен контрол: липсва информация.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства :

- а) Защита на очите/лицето: прилепнали защитни очила.
  - б) Защита на кожата: подходящо защитно облекло(антистатични,импрегнирани дрехи).  
- защита на ръцете: защитни ръкавици PN-EN 374-3 (Viton – дебелина 0.7 мм, време за пробив >480 мин.)
  - в) защита на дихателните пътища : предпазна полумаска с ниво на защита A(EN141).
  - г) термични опасности: да се осигури локална/обща вентилация на работното място.
- Контрол на експозицията на околната среда: да се предотврати достигането на субстанцията до канализацията,почвата, повърхностните водни басейни и подземни води.

## 9. Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| - Външен вид                          | аерозол                            |
| - Цвят                                | съгласно спецификацията            |
| - Мирис                               | остър, проникващ                   |
| - Праг на усещане на даден мирис      | липсват данни                      |
| - рН                                  | неприложим                         |
| - Точка на топене/точка на замръзване | неприложим                         |
| - Точка на кипене/интервал на кипене  | неприложим                         |
| - Точка на запалване                  | <0°C                               |
| - Скорост на изпаряване               | неприложим                         |
| - Запалимост(твърдо вещество, газ)    | неприложим                         |
| - Долна и горна граница на            | %долна: 0.6 vol% ; горна 10,9 vol% |

запалимост и експлозия.

- |   |  |
|---|--|
| - Налягане на парите                          | 3500 hPa (20°C)                            |
| - Плътност на парите                          | липсват данни                              |
| - Относителна плътност                        | приблизително 0.7 г/см <sup>3</sup> (20°C) |
| - Разтворимост(във вода)                      | слаба                                      |
| - Коефициент на разпределение: n-октанол/вода | неприложим                                 |
| - Температура на самозапалване                | неприложим                                 |
| - Температура на разпадане                    | липсват данни                              |
| - Вискозитет                                  | неприложим                                 |
| - Експлозивни свойства                        | липсват данни                              |
| - Оксидиращи свойства                         | неприложим                                 |

### 9.2 Друга информация:

Липсват налични данни.

## 10. Стабилност и реактивност

- 10.1 Реактивност : продукта не е реактивен при нормални условия;
- 10.2 Химична стабилност: продукта е стабилен при нормални условия;
- 10.3 Възможност за опасни реакции: при термично разлагане се отделя въглероден окис и други токсични газове;
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват: съд под налягане - да не се излага продукта на температури надхвърлящи 50°C и директни слънчеви лъчи. Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. Да не се пробива и изгаря, дори след употреба. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да се съхранява извън обсега на деца.
- 10.5 Несъвместими материали: да се избягва контакт с органични пероксиди, силни основи и оксиданти.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане: при термично разграждане –въглероден окис и други токсични газове.

## 11. Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Оценката е на основата на съществуващи данни за веществата в състава на препарата.

а) остра токсичност/орална, дермална, при вдишване/

Нискооктанов бензин (нефт), обработен с водород, лек:

LD50 (плъх;орална) >5840 mg/kg

LC50 (плъх;при вдишване) >193mg/m<sup>3</sup> /4h

LD50 (заек,дермална) >2920 mg/kg

Бутан : LC50 (плъх;при вдишване) >65800 mg/m<sup>3</sup> /4h

Нискооктанов бензин (нефт), хидродесулфуриран-тежък

LD50 (плъх;орална) >2000 mg/kg

LC50 (плъх;при вдишване) >11,6 mg/m<sup>3</sup> /4h

LD50 (заек,дермална) >2000 mg/kg

Солвент нафта (нефт), средна алифатна.

LD50 (плъх;орална) >65000 mg/kg

LC50 (плъх;при вдишване) >14 mg/m<sup>3</sup> /4h

LD50 (заек,дермална) >3000 mg/kg

Calcium sulphonate

LD50 (плъх;орална) >5000 mg/kg

LD50 (заек,дермална) >2000 mg/kg

1,2,4-триметилбензен

LD50 (плъх;орална) 5000 mg/kg

n-октан : LC50 (плъх;при вдишване) 11800 mg/m<sup>3</sup>

б) корозивност/дразнене на кожата - предизвиква дразнене на кожата.

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: липсват данни потвърждаващи тази класификация.

г)сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата : сместа не се класифицира като

сенсibiliзираща. Липсват данни потвърждаващи тази класификация.

д) мутагенност на зародишните клетки: сместа не се класифицира като мутагенна. Липсват данни потвърждаващи тази класификация.

е)канцерогенност- сместа не се класифицира като канцерогенна. Липсват данни потвърждаващи тази класификация.

ж) токсичност за репродукцията: сместа не се класифицира като токсична за репродуктивността. Липсват данни потвърждаващи тази класификация.

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: може да причини сънливост или световъртеж.

и)СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: липсват данни потвърждаващи тази класификация.

й) опасност при вдишване: липсват данни потвърждаващи тази класификация.

Пътища на експозиция:

-Дихателни пътища: възможно дразнене.

-Кожа: предизвиква дразни на кожата.

-Очи: възможно дразнене.

- Поглъщане: може да причини дразнене на храносмилателният тракт,гадене,повръщане, разстройство.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики: главоболие и

световъртеж,умора,намалена мускулна сила,сънливост ,в изключително редки случаи загуба на

съзнание. Парите могат да предизвикат сънливост или световъртеж. Повтарящата се експозиция може

да предизвика сухота или напукване на кожата.

## 12. Екологична информация

Оценката е на основата на съществуващи данни за веществата в състава на препарата.

### 12.1 Токсичност

Нискооктанов бензин (нефт), обработен с водород, лек

Daphnia magna / EC 50 (48 h ) 3 mg/l  
Нискооктанов бензин (нефт), хидродесулфуриран-тежък  
Daphnia magna /EC50 (48 h) >100mg./l  
12.2 Устойчивост и разградимост:  
Няма налична информация.  
12.3 Биоакмулираща способност:  
Няма налична информация.  
12.4 Преносимост в почвата  
Коефициент на абсорбция: продукта е много слабо разтворим във вода  
12.5 Резултати от оценката на PBT и PvB  
Няма налични данни  
12.6 Други не благоприятни ефекти:  
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### 13. Обезвреждане на отпадъци

13.1 Методи за третиране на отпадъците /Съгласно националното законодателство/  
Продукта трябва да се депонира в съответствие с приложимите местни и регионални, национални или международни разпоредби.  
Продукта трябва да се депонира от лица, които имат разрешение да извършват дейност в областта на събирането, рециклирането или оползотворяването на отпадъците.  
Отпадъци от продукта: код на отпадъка 08 01 11\*Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители и отстраняване на бои и лакове.  
Остатъци от продукта: да не се допуска достигане на продукта в канализационната система. Да не се депонира заедно с битови отпадъци. Изпразнете опаковката от остатъка от продукта( пръскайте докато налягането във флакона спадне напълно) и оставете продукта да изсъхне. Втвърдяването да се извършва само в добре проветриви помещения. Втвърденият продукт не е опасен отпадък.  
**ВНИМАНИЕ:** Остатъците трябва да се сушат на малки порции далече от лесно запалими вещества.По време на реакцията се отделя топлина. Отпадъци от опаковки/контейнери: опаковка съдържаща невтвърден остатък е вреден отпадък. Код на отпадъка 15 01 11\*- метални опаковки, съдържащи опасна твърда порьозна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане. Да не депонира заедно с битови отпадъци. Замърсената опаковка да се депонира от лица, които имат разрешение да извършват дейност в областта на събирането, рециклирането или оползотворяването на отпадъците.

### 14. Информация относно транспортиране

|   | ADR/RID             | IMO/IMGD | IATA-DGR |
|---|---------------------|----------|----------|
| - Номер по списъка на ООН   | 1950                | 1950     | 1950     |
| - Клас на опасност при транспортиране   | 2                   | 2        | 2        |
| - Точно име на пратката по списъка на ООН   | Aerosols, flammable |          |          |
| - Опаковъчна група  | --                  | --       | --       |
| - Опасности за околната среда   | да                  | --       | --       |
| - Специални предпазни мерки за потребителите:Да не се транспортира с продукти от клас 1/с изключение на продукти от клас 1.4S./ и с някои от продуктите от клас 4.1 и 5.2. Избягвайте директен контакт с материалите от клас 5.1 и 5.2 по време на транспорта. Не използвайте открит огън, не пушете. |                     |          |          |
| - Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 37/38 и Кодекса IBC: не приложим  |                     |          |          |
| Друга приложима информация: н.о.  |                     |          |          |

### 15. Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда.  
REACH – Regulation 2006/1907/EC

CLP – Regulation 1272/2008/EC

Наредба за реда и начина на класифицирането, опаковането и етикетиранието на химични вещества и препарати - Наредба за реда и начина за оценка на риска за човека и околната среда от нотифицирани химични вещества- Наредба за опасните химични вещества и препарати, подлежащи на забрана или ограничения при търговия и употреба -Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати ; Закон за здравословни и безопасни условия на труд; Закон за управление на отпадъците; Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес.

- не е правена.

**16. Друга информация**

Пълен текст на фразите идентифициращи типа опасност и R-фразите посочени в т.2 -15.

Flam.Liq.2/3 Запалими течности – Категория 2/3

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 Запалими течност и пари.

Flam. Gas.1 Запалими газове, категория на опасност 1

H220 Изключително запалим газ.

Press. Gas Газове под налягане

H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.

Asp. Tox. 1 Опасност при вдишване, категория на опасност 1

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Acute Tox.4 Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4

H332 Вреден при вдишване.

Skin Irrit.2 Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Aquatic Acute 1 Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1

H400 Силно токсичен за водните организми.

Aquatic Chronic 2 Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

STOT SE 3 Специфична токсичност за определени органи-еднократна експозиция, категория 3

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Съкращения и акроними:

GHS02 – пиктограма , символ: пламък

GHS07– пиктограма , символ: удивителен знак

GHS09– пиктограма , символ: околна среда

№ CAS– уникален идентификационен номер на химически съединения внесени в регистъра на американската Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service).

№ EC– номер, с който е обозначено веществото или в Европейския списък на съществуващите вещества (EINECS), или в Европейския списък на регистрираните вещества (ELINCS)

ADR– Конвенцията за международен превоз на опасни товари по шосе

IMO– Международна морска организация

RID– Конвенция за международни железопътни превози

IMG-CODE– Международен морски кодекс за опасни товари

ICAO/IATA– Международна гражданска авиационна организация

Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за дадената смес.

Актуализирано издание: заменя издание от 25.03.2011г. Актуализирана информация:

преструктуриране на ИЛБ в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830.

Основни източници за информация за попълване на ИЛБ:

– Източници на информация за веществото/сместа: ИЛБ издаден от производителя(



NOVOL Sp.z.o.o. Информацията е налична в информационната база на: Research and Development Laboratory, тел. +48 61 810 99 09)

Други източници на информация:

ESIS– Европейска информационна система за химични вещества.

TOXNET– Toxicology Data Network

IUCLID– International Uniform Chemical Information Database

Издател: NOVOL Sp.z.o.o.

Информация: Laboratorium Badawczo Rozwojwe ; tel. +48 61 810 99 09