

## Лек акрил

### Секция 1: Идентификация на веществото/препарата и на фирмата/предприятието

#### 1.1. Идентификация на веществото или препарата

Продуктово име : Лек акрил  
 Регистрационен номер REACH : неприложим ( смес )  
 Продуктов тип REACH : Смес

#### 1.2. Предназначение на веществото или препарата

##### 1.2.1 предназначение на веществото

Уплътнител

##### 1.2.2

##### Противопоказания

Няма

#### 1.3. Детайли за доставчика на информационния лист за безопасност

##### Дистрибутор

Судал ЕООД

1138, София, Цариградско шосе 425  
 Тел. : 02/ 931 21 86  
 Факс: 02/ 931 21 44  
 e-mail адрес: officebg@soudal.bg

##### Производител на продукта

SOUDAL N.V. Everdongenlaan 18-20  
 B-2300 Turnhout  
 Тел. : +32 12 42 42 31  
 Факс: +32 14 44 39 71

#### 1.4. Телефон за спешни случаи

Тел: 02/51 53 409-Клиника по токсикология към УМБАЛСМ"Пирогов" ЕАД  
 Тел:150-Бърза помощ, тел 112

### СЕКЦИЯ 2: Идентификация на състава

#### 2.1. Класификация на субстанцията или сместа

Не е класифициран като опасен според критериите на Регламент (EC) No 1272/2008

#### 2.2. Елементи на етикета

Не е класифициран като опасен според критериите на Регламент (EC) No 1272/2008

#### 2.3 Други опасности

Леко дразнещ за очите

### СЕКЦИЯ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Състав

Неприложим

#### 3.2. Смес

Тази смес не съдържа вещества, подлежащи на обявяване

### Секция 4: Мерки за оказване на първа помощ

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

##### Основни::

Ако се почувствате зле, потърсете съвет от лекар.

##### След вдишване::

Изведете пострадалия на чист въздух. Дихателни проблеми: консултирайте се с лекар / медицинска служба.

##### След контакт с кожата:

измийте с вода,. Ако дразненето продължи потърсете медицинска помощ с.

##### След контакт с очите:

Publication date: 2006-04-11

Date of revision: 2015-09-10

# Лек акрил

Изплакнете с вода. Ако дразненето продължи потърсете медицинска помощ

#### След поглъщане:

Изплакнете устата с вода ..Ако се почувствате зле потърсете медицински съвет.

## 4.2. Най-важни симптоми и ефекти - остри и появяващи се след време

### 4.2.1 Остри симптоми

#### След вдишване:

Няма познати.

#### След кожен контакт:

Няма познати.

#### След контакт с очите:

Леко дразнене.

#### След поглъщане:

гадене.

### 4.2.2 Delayed symptoms

Няма познати.

## 4.3. Индикации за незабавна медицинска помощ или специално третиране

Ако е приложимо ще бъде поместено по-долу.

## СЕКЦИЯ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. . Пожарогасителни средства

#### 5.1.1 Подходящи пожарогасителни средства:

Адаптирайте пожарогасителните средства към околната среда.

#### 5.1.2 Неподходящи пожарогасителни средства:

Няма познати.

### 5.2. . особени опасности произтичащи от сместа

При горене: образуване на CO, CO2 и малки количества хлороводород.

### 5.3. Съвети за огнеборците

#### 5.3.1 Инструкции:

Няма специфични.

#### 5.3.2 Специално облекло за огнеборците:

Ръкавици. Защитно облекло. Кислородна апаратура.

## Секция 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Без открити пламъци.

#### 6.1. 1. Защитно оборудване за работния персонал

Виж глава 8.2

#### 6.1.2 Защитно оборудване на персонала за спешни случаи

Ръкавици. Защитно облекло.

Подходящо защитно облекло

Виж глава 8.2

### 6.2. Предпазване на околната среда

Съдържа течаща субстанция. Изхвърляйте на подходяща място, за да избегнете замърсяване.

### 6.3. Методи и материали за почистване

Съберете върдените разливи в затворените контейнери. Почистете замърсените повърхности със сапунен разтвор. Измийте дрехите и оборудването след работа.

### 6.4. Отметки към други секции

Виж глава 13

## Секция 7: Боравене и съхранение

Информацията в тази секция е основно описание, ако са приложими и налични други ситуации ще бъдат описани в анекс.

### 7.1. . Предпазни мерки за безопасно боравене

Пазете от открит огън / топлина. Спазвайте нормалните хигиенни стандарти.

### 7.2. Условия за безопасно съхранение, включително всички несъвместимости

#### 7.2.1 Изисквания за безопасно съхранение::

Да се съхранява на сухо място. Изпълнете законовите изисквания. Съхранявайте при стайна температура. Макс. Време за съхранение: 1 година (и).

#### 7.2.2 Пазете от::

Източници на топлина.

#### 7.2.3 Подходящи материали за опаковане::

Reason for revision: 2;4.1;7.1;8.2.2;11;13.1.1;15

Publication date: 2006-04-11

Date of revision: 2015-09-10

Revision number: 0300

Product number: 43252

2 / 8

# Лек акрил

Пластамаса .

## 7.2.4 Неподходящи материали за опаковане :

Няма налични данни

## 7.3. Специфична крайна употреба :

ако са приложими и налични други ситуации ще бъдат описани в анекс . Виж информацията от производителя.

## Секция 8: Контрол на излагането/лична защита

### 8.1. Контролни параметри

#### 8.1.1 стойности лимити на излагане

##### а) стойности лимити на излагане на работното място

ако такива стойности са приложими и налични ще бъдат поместени по-долу.

##### б) Национални биологични лимити на излагане

ако такива стойности са приложими и налични ще бъдат поместени по-долу.

#### 8.1.2 Метод за взимане на проби

ако такива стойности са приложими и налични ще бъдат поместени по-долу.

#### 8.1.3 Приложими лимитни стойности, когато продукта се ползва по предназначение

ако такива стойности са приложими и налични ще бъдат поместени по-долу.

#### 8.1.4 DNEL/PNEC стойности

ако такива стойности са приложими и налични ще бъдат поместени по-долу.

#### 8.1.5 контролно облепване

ако такива стойности са приложими и налични ще бъдат поместени по-долу.

### 8.2. Контрол на излагане

Информацията в тази секция е основно описание, ако са приложими и налични други ситуации ще бъдат описани в анекс.

#### 8.2.1 Подходящ инженерен контрол

Пазете от открит огън / топлина.

#### 8.2.2 индивидуални защитни мерки, предпазни средства

Спазвайте нормалните хигиенни стандарти Пазете контейнера плътно затворен. Не пушете, яжте и пийте по време на работа .

##### а) Респираторна защита:

Защита на дихателните пътища не се изисква при нормални условия..

##### б) Защита на ръцете:

ръкавици.

##### в) Защита на очите:

Предпазни очила.

##### г) защита на кожата:

защитно облекло

#### 8.2.3 Контрол на излагане в околната среда:

Виж части 6.2, 6.3 и 13

## Секция 9: Физични и химични качества

### 9.1. информация за основните химични и физични качества

|                                      |                                                     |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Физична форма                        | паста                                               |
| Миризма                              | Характерен                                          |
| Праг на миризма                      | Няма налични данни                                  |
| Цвят                                 | Варира                                              |
| Размер на частиците                  | Няма налични данни                                  |
| Праг за експлозия                    | Няма налични данни                                  |
| Запалимост                           | Незапалим                                           |
| Log Kow                              | Неприложим (смес)                                   |
| Динамичен вискозитет                 | Няма налични данни                                  |
| Кинетичен вискозитет                 | Няма налични данни                                  |
| Точка на топене                      | Няма налични данни                                  |
| Точка на кипене                      | Няма налични данни                                  |
| Точка на възпламяване                | Няма налични данни                                  |
| Норма на изпаряване                  | Няма налични данни                                  |
| Относителна плътност на изпаряването | Неприложим (                                        |
| пароналягане                         | Няма налични данни                                  |
| разтворимост                         | Вода; неразтворим                                   |
| Относителна плътност                 | 1.5                                                 |
| Температура на разпад                | Няма налични данни                                  |
| Температура на самозапалване         | Няма налични данни                                  |
| Експлозивно свойства                 | няма химична група асоциирана с горими свойства     |
| Оксидиращи свойства                  | няма химична група асоциирана с оксидиращи свойства |
| pH                                   | Няма налични данни                                  |

Reason for revision: 2;4.1;7.1;8.2.2;11;13.1.1;15

Publication date: 2006-04-11

Date of revision: 2015-09-10

Revision number: 0300

Product number: 43252

3 / 8

# Лек акрил

## 9.2. Друга информация

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Минимална енергия на запалване | Неприложим             |
| Напрежение на повърхността     | Няма налични данни     |
| Абсолютна плътност             | 1500 kg/m <sup>3</sup> |

## Секция 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налични данни.

### 10.2. Химическа стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасна реакция

Няма налични данни.

### 10.4. Условия които да се избягват

Пазете от топлинни източници/открит огън.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налични данни.

### 10.6. Опасни продукти при разпад

При горене: образуване на CO, CO2 и малки количества хлороводород..

## Секция 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### 11.1.1 Тестови резултати

#### Остра токсичност.

##### Лек акрил

Няма налични тестови данни на сместа

Оценка въз основа на съставките

#### Заклучения

Не е класифициран като остро токсичен

#### Корозия/Дразнене

##### Лек акрил

Няма налични тестови данни на сместа

Оценка въз основа на съставките

#### Заклучения

Не е класифициран като дразнещ кожата

Не е класифициран като дразнещ очите

Не е класифициран като дразнещ респираторната система

#### Респираторна или кожна чувствителност.

##### Лек акрил

Няма налични тестови данни на сместа

Оценка въз основа на съставките

#### Заклучения

Не е класифициран като дразнещ при вдишване

Не е класифициран като дразнещ кожата

#### Токсичност за определени органи

##### Лек акрил

Няма налични тестови данни на сместа

Оценка въз основа на съставките

#### Заклучения

Не се класифицира като субхронично токсичен

#### Мутагеност (in vitro)

##### Лек акрил

Няма налични тестови данни на сместа

#### Мутагеност (in vivo)

##### Лек акрил

Reason for revision: 2;4.1;7.1;8.2.2;11;13.1.1;15

Publication date: 2006-04-11

Date of revision: 2015-09-10

Revision number: 0300

Product number: 43252

4 / 8

# Лек акрил

Няма налични тестови данни на сместа

## Канцерогенност

Лек акрил

Няма налични тестови данни на сместа

## Репродуктивна токсичност

Лек акрил

Няма налични тестови данни на сместа

Оценка въз основа на съставките

## Заклучения CMR

Не е класифициран като мутагенен или генотоксична токсичност  
не се класифицира за репродуктивна токсичност или с последваща токсичност  
Не е класифициран като канцерогенен

## Други токсични ефекти.

Лек акрил

Няма налични тестови данни на сместа

## Хронични ефекти от дълготрайни или краткотрайни излагане

Лек акрил

Няма познати.

## Секция 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Лек акрил

Няма налични тестови данни на сместа

Оценка въз основа на съставките

#### Заклучения

Не е класифициран като опасен за околната среда съгласно критериите на Регламент (ЕО) № 1272/2008

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Биоразградимост във вода: няма налични данни

### 12.3. Биоакumulативен потенциал

Лек акрил

#### Log Kow

| Метод | Забележка           | Стойност | Температура | Определяна на стойност |
|-------|---------------------|----------|-------------|------------------------|
|       | Неприложим ( смес ) |          |             |                        |

#### Заклучения

Няма налични тестови данни на сместа

### 12.4. Движение в почва

Няма (тестови) данни за мобилността на наличните компоненти

### 12.5. резултати от PBT и vPvB оценка

Поради недостатъчни данни не може да се направи изявление дали компонентът (ите) отговаря (т) на критериите за PBT и vPvB съгласно приложение XII от Регламент (ЕО) № 1907/2006.

### 12.6. . Други ефекти

Лек акрил

#### Глобално затопляне (GWP)

Нито един компонент не е включен в списъка за флуорирани парникови газове (Regulation (EU) No 517/2014)

#### Нарушаване на озоновия слой (ODP)

Не е класифициран като опасен за озоновия слой (Regulation (EC) No 1005/2009)

## Секция 13: Третиране на отпадъци

информацията в тази секция е основно описание, ако са приложими и налични други ситуации ще бъдат описани в анекс.

### 13.1. Методи за третиране на отпадъците

#### 13.1.1 Разпоредби свързани с отпадъците

# Лек акрил

Код на отпадъчния материал (Директива 2008/98 / ЕО, Решение 2000/0532 / ЕО) .08 04 10 (отпадъци от MFSU на лепила и уплътнители): отпадъчни лепила и уплътнители, различни от посочените в 08 04 09). В зависимост от отрасъла на промишлеността и производствения процес могат да се прилагат и други кодове за отпадъци. Може да се счита за неопасен отпадък съгласно Регламент (ЕО) № 1357/2014.

## 13.1.2 Методи за третиране на отпадъците

Изгорете в оторизиран инсинератор, оборудван с допълнителна горелка и скруббер за отработените газове с възстановяване на енергията. Отстранете отпадъците в съответствие с местните и / или националните разпоредби.

## 13.1.3 Опаковка/контейнер

Код на отпадъчния материал (Directive 2008/98/EC).  
15 01 02 (пластмасова опаковка).

## Секция 14: Транспортна информация

### Пътен (ADR)

|                                                   |           |            |
|---------------------------------------------------|-----------|------------|
| 14.1. UN номер                                    | Транспорт | не е обект |
| 14.2. UN подходящо товарно име                    |           |            |
| 14.3                                              |           |            |
| Клас транспортна опасност                         |           |            |
| Клас                                              |           |            |
| Класификационен код                               |           |            |
| 14.4. Опаковъчна група                            |           |            |
| Опаковъчна група                                  |           |            |
| Етикети                                           |           |            |
| 14.5. опасност за околната среда                  |           |            |
| Маркировка за опасност                            | не        |            |
| 14.6. специални предпазни средства за потребителя |           |            |
| Специални провизии                                |           |            |
| Ограничени количества                             |           |            |

### Железопътен (RID)

|                                                   |           |            |
|---------------------------------------------------|-----------|------------|
| 14.1. UN номер                                    | Транспорт | не е обект |
| 14.2. UN подходящо товарно име                    |           |            |
| 14.3. Клас транспортна опасност                   |           |            |
| Идентификационен номер на опасността              |           |            |
| Клас                                              |           |            |
| Класификационен код                               |           |            |
| 14.4. Опаковъчна група                            |           |            |
| Опаковъчна група                                  |           |            |
| Етикети                                           |           |            |
| 14.5. опасност за околната среда                  |           |            |
| Маркировка за опасност                            | не        |            |
| 14.6. специални предпазни средства за потребителя |           |            |
| Специални провизии                                |           |            |
| Ограничени количества                             |           |            |

### Речен (ADN)

|                                                   |           |            |
|---------------------------------------------------|-----------|------------|
| 14.1. UN номер                                    | Транспорт | не е обект |
| 14.2. UN подходящо товарно име                    |           |            |
| 14.3. Клас транспортна опасност                   |           |            |
| Клас                                              |           |            |
| Класификационен код                               |           |            |
| 14.4. Опаковъчна група                            |           |            |
| Опаковъчна група                                  |           |            |
| Етикети                                           |           |            |
| 14.5. опасност за околната среда                  |           |            |
| Маркировка за опасност                            | не        |            |
| 14.6. специални предпазни средства за потребителя |           |            |
| Специални провизии                                |           |            |
| Ограничени количества                             |           |            |

### Морски (IMDG/IMSBC)

|                                  |           |            |
|----------------------------------|-----------|------------|
| 14.1. UN номер                   | Транспорт | не е обект |
| 14.2. UN подходящо товарно име   |           |            |
| 14.3. Transport hazard class(es) |           |            |
| Клас                             |           |            |

Reason for revision: 2;4.1;7.1;8.2.2;11;13.1.1;15

Publication date: 2006-04-11

Date of revision: 2015-09-10

# Лек акрил

## 14.4. Опаковъчна група

|                  |  |
|------------------|--|
| Опаковъчна група |  |
| Етикети          |  |

## 14.5. опасност за околната среда

|                        |    |
|------------------------|----|
| Морски замърсител      |    |
| Маркировка за опасност | не |

## 14.6. специални предпазни средства за потребителя

|                    |  |
|--------------------|--|
| Специални провизии |  |
|--------------------|--|

## Ограничени количества

## 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II на MarpoI и Кодекса IBC

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Annex II of MARPOL 73/78 |  |
|--------------------------|--|

## Въздушен (ICAO-TI/IATA-DGR)

### 14.1. UN номер

|           |            |
|-----------|------------|
| Транспорт | не е обект |
|-----------|------------|

### 14.2. UN подходящо товарно име

### 14.3. Клас транспортна опасност

|      |  |
|------|--|
| Клас |  |
|------|--|

## 14.4. Опаковъчна група

|                  |  |
|------------------|--|
| Опаковъчна група |  |
| Етикети 14.5.    |  |

## опасност за околната среда

|                        |    |
|------------------------|----|
| Маркировка за опасност | не |
|------------------------|----|

## 14.6. специални предпазни средства за потребителя

|                                                                                                |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Специални провизии                                                                             |  |
| Пътнически и товарен транспорт: ограничени количества: максимално нетно количество на опаковка |  |

## Секция 15: Регулации за безопасност, околна среда

### 15.1. Регулации за безопасност, здравеопазване и околна среда/ специфични за субстанцията сместа

#### European legislation:

VOC content Directive 2010/75/EU

| VOC content | Remark |
|-------------|--------|
| < 1 %       |        |
| < 15 g/l    |        |

#### National legislation The Netherlands

##### Лек акрил

|                                        |                                         |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Waste identification (the Netherlands) | LWCA (the Netherlands): KGA category 03 |
| Waterbezwaarlijkheid                   | 11                                      |

#### National legislation Germany

##### Лек акрил

|     |                                                                                                                                                                 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WGK | 1: Classification water polluting based on the components in compliance with Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) of 27 July 2005 (Anhang 4) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### National legislation France

##### Лек акрил

Няма налични данни

#### National legislation Belgium

##### Лек акрил

Няма налични данни

#### Other relevant data

##### Лек акрил

Няма налични данни

### 15.2. Оценка за химическа безопасност

Не се изисква .

## Секция 16: Друга информация

(\*) = ВЪТРЕШНА КЛАСИФИКАЦИЯ ПО BIG

PBT-substances = устойчиви, биоакмулиращи и токсични

CLP (EU-GHS) Класификация, етикетиране и опаковане (Глобална хармонизирана система в Европа)

Reason for revision: 2;4.1;7.1;8.2.2;11;13.1.1;15

Publication date: 2006-04-11

Date of revision: 2015-09-10

Revision number: 0300

Product number: 43252

7 / 8

# Лек акрил

Информацията в този информационен лист за безопасност се основава на данни и проби, предоставени на BIG. Листът е написан по възможно най - добрия начин и според състояние на знанието по това време. Информационният лист за безопасност е само насока за безопасното боравене, употреба, потребление, съхранение, транспортиране и изхвърляна веществата / препаратите / смесите, посочени в точка 1. От време на време се пишат нови информационни листове за безопасност. Само последните версии могат да се използва. Старите версии трябва да бъдат унищожени. Освен ако не е посочено друго в текста на информационния лист за безопасност, информацията не важи за вещества / препарати / смеси в по-чиста форма, смесени с други вещества или в процеси. Информационният лист за безопасност не съдържа спецификация за качество за вещества / препарати / смеси. Съответствието с инструкциите в този информационен лист за безопасност не освобождава потребителя от задължението вземете всички мерки, продиктувани от здравия разум, подзаконовите актове и препоръките, или които са необходими и / или полезни на базата на реалната приложимост на обстоятелства. BIG не гарантира точността или изчерпателността на предоставената информация и не може да бъде подведена под отговорност за евентуални промени на трети страни. Този информационен лист за безопасност е разработен за използване в рамките на Европейския съюз, Швейцария, Исландия, Норвегия и Лихтенщайн. Може да се консултират други страни, където местното законодателство по отношение на създаването на информационни листове за безопасност ще има предимство. Ваше задължение е да проверявате и прилагате такива местното законодателство. Използването на този информационен лист за безопасност е предмет на условията за ограничаване на лиценза и задълженията, посочени в Вашия BIG лицензионен договор или когато това е така ато не отговарят на общите условия на BIG. Всички права върху интелектуалната собственост върху този лист са собственост на BIG и нейното разпространение и възпроизвеждане са ограничени. Консултирайте се с посоченото споразумение / условия за подробности.

СТОДА