

# Информационен лист за безопасност

Conforms to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II, as amended by Regulation (EU) No. 2015/830 - Europe

## РАЗДЕЛ 1: Идентифициране на веществото / сместа и фирмата / предприятието

### 1.1 Идентификатор на продукта

Име на продукта : ЕПОКСИДНО САМОРАЗЛИВНО ПОДОВО ПОКРИТИЕ

Идентичност на продукта : 3001A

Тип на продукта : Боя

### 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби срещу

Област на приложение:

Идентифицирани приложения : Индустриални приложения, Професионални приложения.

### 1.1 Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

Информация за компанията:

ASBOYA KİMYA SAN TİC AS  
HADIMKÖY MAH. AYASOFYA CAD. NO:114  
ARNAVUTKÖY/İST  
+90 212 771 26 64 (pbx)

### 1.4 Спешен телефонен номер

Спешен телефонен номер (с часове на работа)  
+90 212 771 26 64 (pbx)

Допълнителна информация: България:  
Клиника по токсикология към МБАЛ "Н. И. Пирогов"  
Спешен телефон:  
+359 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и Неделя) +359 02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

Дата на издаване :

Дата на предишното издание:

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

### 2.1 Класификация на веществото или сместа

Определение на продукта : Смес

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

Дразнене на кожата - Категория 2 - H315 Дразнене на очите - Категория 2 - Сенсibiliзация на кожата H319 - Категория 1 - H317 Хронична водна токсичност - Категория 2 - H411 Вижте раздел 11 за по-подробна информация за въздействието върху здравето и симптомите.

### 2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасност:



GHS09



GHS07

### Сигнална дума: Внимание

#### Индикация за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да предизвика алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H411 Дълготраен токсичен ефект.

#### Препоръки за внимание:

P261 Избягвайте да вдишвате прах / дим / газ / мъгла / пари / спрей.

P273 Избягвайте изпускане в околната среда.

P280 Защитни ръкавици / защита на очите / защита на лицето.

P333 + P313 Ако се появи дразнене на кожата или обрив: Потърсете медицинска помощ / помощ.

P337 + P313 Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицинска помощ / помощ.

P362 + P364 Измийте и измийте замърсени отпадъци преди повторна употреба. Допълнителна информация

EUH205 Съдържа епоксид. Може да причини алергични реакции. съдържание

Алkil (C12-14) глицидилов етер; Резултат на продукта: Бисфенол А- (епихлорхидрин); епоксидна температура (средно число на молекулно тегло <= 700); Резултатен продукт: Бисфенол F- (епихлорхидрин); епоксидна

### 2.1 Други опасности

# Информационен лист за безопасност

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

Други опасности, които не са резултат Не са известни. в класификация:

## РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

### 3.2 Смес

Product/ingredient name	Identifiers	%	Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]	Type
bisphenol A-(epichlorhydrin) epoxy resin MW =< 700	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 Index: 603-074-00-8	30-60	R10 Xn, R65 Xi R37 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]

Няма допълнителни съставки, които в рамките на настоящите познания на доставчика и в приложимите концентрации са класифицирани като опасни за здравето или околната среда и следователно изискват докладване в този раздел.

#### Тип

[1] Вещество, класифицирано с опасност за здравето или околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място, вижте раздел 8.

[3] Веществото отговаря на критериите за PBT съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение XIII

[4] Веществото отговаря на критериите за vPvB съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение XIII

[5] Вещество с равностойна загриженост

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

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

Общо :

Във всички случаи на съмнение или когато симптомите продължават, потърсете лекарска помощ. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.

Ако дишането е нередовно, сънливост, загуба на съзнание или спазми: Обадете се на 112 и незабавно да се лекува (първа помощ).

Проверете дали са премахнати контактните лещи.

Веднага промийте очите с обилно с вода в продължение на най - малко 5 минути време на време повдигате горния и долния клепач. Във всички случаи на съмнение или когато симптомите продължават, потърсете лекарска помощ.

Вдишване :

Изведете на чист въздух. Дръжте човека топъл и в покой. Ако не дишате, ако дишането е нередовно или ако се стигне до спиране на дишането , осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал. Не давайте нищо през устата. Ако сте в безсъзнание, поставете в положение за възстановяване и незабавно потърсете медицинска помощ .

Контакт с кожата :

Отстранете замърсените дрехи и обувки. Измийте добре кожата със сапун и вода или използвайте признат препарат за почистване на кожата. НЕ използвайте разтворители или разреждатели.

Поглъщане :

При поглъщане незабавно потърсете лекарска помощ и покажете този контейнер или етикет. Дръжте човека топъл и в покой. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е указано от медицинския персонал. Спуснете главата, така че повръщането да не влиза отново в устата и гърлото.

Защита на оказващите първа помощ :

Не действие трябва да бъде взето с участието на който и да е личен риск или без подходяща подготовка. Ако това се подозира , че пари са все още налице, спасителят трябва да носи съответна

# Информационен лист за безопасност

маска или автономен дихателен апарат. Това може да бъде опасно за по лицето, предоставяне на помощ , за да се даде уста-в-уста реанимация.

## 4.2 Най-важни симптоми и ефекти, остри и забавени

### Потенциални остри ефекти върху здравето

Контакт с очите :

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Вдишване :

Вредно при вдишване. Може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС) . Може да причини сънливост или замаяност.

Контакт с кожата :

Предизвиква дразнене на кожата .

Поглъщане :

Може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС) .

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни медии

Средство медии : Препоръчително: устойчива на алкохол пяна, CO<sub>2</sub>, прахове, воден спрей.

Да не се използва: водна струя.

### 5.2 Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасности от веществото или запалимата течност и пари. В един пожар или ако нагриване на налягане увеличение ще се появят и на контейнера могат

смес : разрушаване, с на риска на една последваща експлозия. Изтичането към канализацията може да създаде опасност от пожар или експлозия .

Опасни продукти от изгарянето: Продуктите от разлагане могат да включват следните материали: въглеродни оксиди

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Незабавно изолирайте местопроизшествието, като отстраните всички хора от околността на инцидента, ако има пожар. Не се предприемат действия, свързани с личен риск или без подходящо обучение. Огънят ще произведе гъст черен дим. Излагането на продукти от разлагането може да причини опасност за здравето. Затворете затворените контейнери, изложени на огън с вода. Не изпускате оттока от огъня в канализацията или водотока. Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и самостоятелен дихателен апарат (SCBA) с цялостно лицево парче, работещо в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително шлемове, защитни ботуши и ръкавици), отговарящо на европейския стандарт EN 469, ще осигури 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

Избягвайте всеки пряк контакт с разсипания материал. Изключете източниците на запалване и бъдете наясно с опасност от експлозия. Проветрявайте на района. Избягвайте вдишването на пари или мъгла. Вижте защитните мерки, изброени в раздели 7 и 8. Не трябва да се предприемат действия, свързани с личен риск или без подходящо обучение. Ако продуктът замърси езера, реки или канализация, информирайте съответните власти в съответствие с местните разпоредби.

### 6.2 Предпазни мерки за околната среда

Избягвайте разпръскването на разсипания материал и оттока и контакта с почвата, водните пътища, канализацията и канализацията. Информирайте съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канализация, водни пътища, почва или въздух).

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

Спрете теча, ако няма риск. Преместете контейнерите от зоната на разлива. Подход на освобождаване от вятър. Предотвратявайте навлизането в канализацията, водни течения, мазета или затворени зони. Измийте разливите в пречиствателна станция за отпадъчни води или продължете както следва. Съдържайте и събирайте разлив с негорим, абсорбиращ материал, напр. Пясък, пръст, вермикулит или диатомит и го поставете в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните разпоредби (вижте раздел 13). Използвайте искроустойчиви инструменти и взривозащитно оборудване. Замърсеният абсорбиращ материал може да представлява същата опасност като разлятия продукт.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 1 за информация за контакт при спешни случаи.

Вижте раздел 8 за информация относно подходящи лични предпазни средства. Вижте раздел 13 за допълнителна информация за третиране на отпадъците.

# Информационен лист за безопасност

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разпространяват по пода. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздух. Предотвратявайте създаването на запалими или експлозивни концентрации на пари във въздуха и избягвайте концентрациите на пари, по-високи от границите на професионална експозиция. Освен това продуктът трябва да се използва само в места, от които са изключени всички голи светлини и други източници на запалване. Електрическото оборудване трябва да бъде защитено по съответния стандарт. За да разсеете статичното електричество по време на прехвърляне, вземете барабана и се свържете към приемния контейнер със свързваща лента. Не трябва да се използват инструменти за искри. Избягвайте вдишването на пари, прах и мъгла. Избягвайте контакт с кожата и очите. Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където този материал се обработва, съхранява и обработва. Подходящи лични предпазни средства: вижте раздел 8. Винаги съхранявайте в съдове, направени от същия материал като оригиналния .

### 7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Да се съхранява в съответствие с местните разпоредби. Да се съхранява на хладно и добре проветриво място, далеч от несъвместими материали и източници на запалване. Да се пази извън обсега на деца. Пазете от: Окислителни, силни алкали, силни киселини. Пушенето забранено. Предотвратяване на неоторизиран достъп. Отворените контейнери трябва да бъдат внимателно затворени и държани изправени, за да се предотврати изтичане.

### 7.3 Специфична крайна употреба

Вижте отделен информационен лист за продукта за препоръки или специфични решения за индустриалния сектор.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лична защита

### Препоръчителни процедури за наблюдение

Ако този продукт съдържа съставки с граници на експозиция, може да се наложи лична атмосфера на работното място или биологичен мониторинг, за да се определи ефективността на вентилацията или други мерки за контрол и / или необходимостта от използване на средства за защита на дихателните пътища. Трябва да се направи позоваване на стандарти за мониторинг, като например: Европейски стандарт EN 689 (Атмосфера на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химически агенти за сравнение с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Атмосфера на работното място - Ръководство за прилагането и използването на процедури за оценка на експозицията на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Атмосфера на работното място - Общи изисквания за извършване на процедури за измерване на химични агенти) Познаване на национални ръководни документи за методи за определяне също ще се изискват опасни вещества.

### Нива на получения ефект

Няма налични DNEL / DMEL.

### Прогнозирани концентрации на ефекта

Няма налични PNEC.

### 8.1

#### Контрол на експозицията Подходящи инженерни контроли

Организирайте достатъчно вентилация чрез локална вентилация на изгорелите газове и добра обща вентилация, за да поддържате въздушните концентрации на пари или прах възможно най-ниски и под съответната им гранична граница. Уверете се, че станциите за миене на очи и душовете за безопасност са близо до местоположението на работната станция.

#### Индивидуални мерки за защита

Основни:

Ръкавиците трябва да се носят за всички работи, които могат да доведат до замърсяване. Престилка / гащеризони / защитно облекло трябва да се носят, когато замърсяването е толкова голямо, че редовното работно облекло не защитава адекватно кожата срещу контакт с продукта. Когато има вероятност от облъчване, трябва да се използват предпазни очила .

# Информационен лист за безопасност

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лична защита



Хигиенни мерки :	Измийте ръцете, предмишниците и лицето старателно след работа със съединения и преди хранене, тютюнопушене, използвайки тоалетна и в края на деня.
Защита на очите / лицето :	При оценка на риска трябва да се използват предпазни очила, отговарящи на одобрен стандарт показва, че това е необходимо, за да се избегне излагането на течни пръски, мъгли, газове или прах. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не показва по-висока степен на защита: очила от химически пръски.
Защита на ръцете :	Носете химически устойчиви ръкавици (тествани по EN374) в комбинация с „основно“ обучение на служителите . Качеството на химически устойчивите защитни ръкавици трябва да бъде избрано в зависимост от конкретните концентрации на работното място и количеството на опасните вещества. Тъй като реалната работна ситуация не е известна. Свържете се с доставчика на ръкавици, за да намерите подходящия тип. По-долу изброените ръкавици (и) трябва да се разглеждат като общ съвет:  Може да се използва: нитрилов каучук, неопренов каучук, бутилов каучук, естествен каучук (латекс) Препоръчва се: Silver Shield / 4H ръкавици, поливинилов алкохол (PVA), Viton® Краткосрочна експозиция: поливинилхлорид (PVC)
Защита на тялото :	Личните предпазни средства за тялото трябва да бъдат избрани въз основа на задачата, която се изпълнява и рисковете, свързани с работа с този продукт.
Дихателна защита :	Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, на продукт и безопасните работни граници на избрания респиратор. Ако работните зони имат недостатъчна вентилация: Когато продуктът се нанася чрез средства, които няма да генерират аерозол като износване на четка или валик наполовина или изцяло покриваща маска, оборудвана с газов филтър тип А, при смилане използвайте филтър за частици от тип Р. използвайте одобрен / сертифициран респиратор или еквивалент.

### Контрол на експозицията на околната среда

Емисиите от вентилацията или работа процес оборудване трябва да бъдат проверявани , за да се гарантира, че се съобразят с най изискванията на околната законодателството за защита на психичното. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или инженерни модификации на технологичното оборудване, за да се намалят емисиите до приемливи нива.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Физическо състояние :	Течност.
Мириз :	КАТП АМИН
pH :	Изпитването не е от значение или не е възможно поради естеството на продукта.
Точка на топене / точка на замръзване:	-16 ° C Това се основава на данни за следната съставка
Точка на кипене / обхват на кипене:	Изпитването не е от значение или не е възможно поради естеството на продукта.
Точка на възпламеняване:	Затворен съд: 159°C (318°F)
Скорост на изпарение:	Изпитването не е от значение или не е възможно поради естеството на продукта.
Запалимост :	Лесно запалим в присъствието на следните материали или условия: открит пламък, искри и статичен разряд и топлина.
Долни и горни граници на експлозивни (запалими):	
Парно налягане:	Това се основава на данни за следната съставка:
Плътност на парата:	Изпитването не е от значение или не е възможно поради естеството на продукта.
Относителна плътност:	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост (ите):	Много слабо разтворим в следните материали: студена вода и топла вода.

# Информационен лист за безопасност

Коефициент на разпределение (LogKow):  
продукта.

Температура на самозапалване:

Температура на разлагане:

Опасност от вдишване (H304)  
продукта.

Експлозивни свойства:  
продукта.

Окислителни свойства:  
продукта.

Изпитването не е от значение или не е възможно поради естеството на

Най-ниска известна стойност: 270 ° C (518 ° F)

Изпитването не е от значение или не е възможно поради естеството на

продукта.  
Не е класифициран. Тестване не е от значение поради естеството на

Изпитването не е от значение или не е възможно поради естеството на

Изпитването не е от значение или не е възможно поради естеството на

## 9.1 Друга информация

Разтворител(и) % по тегло : Претеглена средна стойност: 0 %

Вода% по тегло : Претеглена средна стойност: 0 %

ЛОС съдържание : 0,018 g/l

ТОС съдържание : Претеглена средна стойност: 0 g/l

Разтворител газ: Претеглена средна стойност: 0 m<sup>3</sup>/l

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Няма 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 опасни реакции няма да възникнат.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте всички възможни източници на запалване (искра или пламък). Не натискайте, нарязвайте, заварявайте, споявайте, споявайте, не пробивайте, не смилайте и не излагайте контейнерите на топлина или източници на запалване.

### 10.5 Несъвместими материали

Силно реактивни или несъвместими със следните материали: окислителни материали. Реактивни или несъвместими със следните материали: редуциращи материали.

### 10.6 Опасни продукти от разпадане

При излагане на високи температури (т.е. в случай на пожар) могат да се образуват вредни продукти от разлагането: Продуктите от разлагането могат да включват следните материали: въглеродни оксиди

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Излагането на концентрации на парни разтворители на пара може да доведе до неблагоприятни ефекти върху здравето, като дразнене на лигавицата и дихателната система и неблагоприятни ефекти върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система. Разтворителите могат да причинят някои от горните ефекти чрез абсорбция през кожата. Симптомите и признаците включват главоболие, замаяност, умора, мускулна слабост, сънливост и в крайни случаи загуба на съзнание. Повтарящият се или продължителен контакт с препаратите може да доведе до отстраняване на естествените мазнини от кожата, което води до неалергичен контактен дерматит и абсорбция през кожата. Ако се напръска в очите, течността може да причини дразнене и обратими щети. Случайното преглъщане може да причини стомашна болка. Химическо възпаление на белите дробове може да възникне, ако продуктът се вкара в белите дробове чрез повръщане.

### Остра токсичност

Път	ATE стойност
Кожно	2682.9 mg/kg
Вдишване (gases)	9803.9 ppm
Вдишване (vapors)	22 mg/l

# Информационен лист за безопасност

## SECTION 11: Токсикологична информация

### Мутагенни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

### Канцерогенност

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

### Репродуктивна токсичност

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

### Тератогенни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Специфична токсичност за целевите органи (еднократна експозиция)

Специфична токсичност за целевите органи (многократна експозиция)

### Опасност от аспирация

Информация за вероятните пътища на експозиция Очаквани начини на влизане: Орално, Кожно, Вдишване Потенциални хронични ефекти върху здравето

Product/ingredient name	Carcinogenic effects	Mutagenic effects	Developmental effects	Fertility effects
	-	-	Repr. 1B, H360D (Unborn child)	-

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Не позволявайте да попадате в канализацията или водите.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Име	Aquatic half-life	Photolysis	Biodegradability
	-	-	
	-	-	
	-	-	

### 12.2 Биоакumulативен потенциал

Име	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential

### 12.4 Подвижност в почвата

Коефициент на разпределение на почвата / водата В нашата база данни няма налични данни. (KOC):

Мобилност: В нашата база данни няма налични данни.

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: Не е приложимо.

vPvB: Не е приложимо.

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Генерирането на отпадъци трябва да се избягва или минимизира, когато е възможно. Остатъците от продукта са посочени като опасни отпадъци. Изхвърлете според всички държавни и местни приложими разпоредби. Отпадъците не трябва да се изхвърлят необработени в канализацията, освен ако напълно не отговарят на изискванията на всички компетентни органи. Разсипването, останките, изхвърлените дрехи и други подобни трябва да се изхвърлят в огнеупорен контейнер.

Европейски каталог на отпадъците № (EWC) е дадено по-долу. Европейски каталог на отпадъците (EWC): 08 01 11 \* Опаковка

Генерирането на отпадъци трябва да се избягва или минимизира, когато е възможно. Опаковките за отпадъци трябва да се рециклират.

Изгарянето или сметището трябва да се имат предвид само когато рециклирането не е възможно.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация

Транспортът може да се извършва в съответствие с националното законодателство или ADR за автомобилен транспорт, RID за транспорт с влак, IMDG за превоз по море, IATA за транспорт по въздух.

--



# Информационен лист за безопасност

	14.1 UN no.	14.2 Транспортно име	14.3 Транспортен клас на опасност (es)	14.4 PG*	14.5 Env*	Допълнителна информация
<b>ADR/RID</b> Клас	UN3082	МАТЕРИАЛ, СВЪРЗАН С БОЯ	9	III	No.	<b>Special provisions</b> 640 (E)  <b>Tunnel code</b> (D/E)
<b>IMDG</b> Клас	UN3082	МАТЕРИАЛ, СВЪРЗАН С БОЯ	9	III	No.	<b>Emergency schedules (EmS)</b> F-E, S-E
<b>IATA</b> Клас	UN3082	МАТЕРИАЛ, СВЪРЗАН С БОЯ	9	III	No.	-

## 14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Транспорт в помещенията на потребителя: винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и сигурни. Уверете се, че лицата, транспортиращи продукта, знаят какво да правят в случай на злополука или разлив.

## 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо.

## РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

### 15.1 Правила за безопасност, здраве и околната среда / законодателство, специфично за веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на ЕС (REACH) Приложение XIV - Списък на веществата, подлежащи на разрешаване - Вещества, предизвикващи голяма загриженост

#### Приложение XIV

Нито един от компонентите не е посочен. Вещества, които са много загрижени Никой от компонентите не е посочен.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на някои опасни вещества, смеси и изделия Не е приложимо. Други ЕУ закони

Категория **Seveso** Този продукт е контролиран съгласно Директивата Seveso III.

### 15.2 Оценка на химическата безопасност

Този продукт съдържа вещества, за които все още се изискват оценки за безопасност на химичното вещество.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и съкращения:

ATE = Оценка на остра токсичност  
CLP = Регламент за класифициране, етикетиране и опаковане [Регламент (ЕО) № 1272/2008]  
EUN изявление = специфичен за CLP декларация за опасност  
RRN = Регистрационен номер REACH  
DNEL = Получено ниво на ефект  
PNEC = Прогнозирана концентрация без ефект

Пълен текст на съкратените H  
изявления:

H225 Лесно запалима течност и пари.  
H226 Запалима течност и пари.  
H304 Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H312 Вреден при контакт с кожата.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H318 Причинява сериозно увреждане на очите.  
H332 Вредно при вдишване.  
H335 Може да причини дразнене на дихателните пътища.  
H336 Може да причини сънливост или замаяност.  
H360D (Неродено дете) Може да увреди нероденото дете.  
H373 (изслушване органи) Може да причини увреждане на органите при продължително или многократно излагане. (слух органи)  
Пълен текст на класификации [CLP / Острър Токс. 4, Остра токсичност (дермално) - категория 4



# Информационен лист за безопасност

GHSJ:	H312	Остра токсичност (вдишване) - категория 4
	Остър Токс. 4, H332	
	Asp. Токс. 1, H304	ОПАСНОСТ ОТ АСПИРИРАНЕ - категория 1
	Язовир на очите. 1, H318	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ / ОЧИТЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1
	Дрън. Liq. 2, H225	Огнеопасни течности - категория 2
	Дрън. Liq. 3, H226	Огнеопасни течности - категория 3
	Repr. 1B, H360D (Неродено дете)	ТОКСИЧНО ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ (Неродено дете) - Категория 1Б
	Skin Irrit. 2, H315	КОРОЗИЯ / ДРАЗЯВАНЕ НА КОЖАТА - Категория 2
	STOT RE 2, H373 (слухови органи)	СПЕЦИФИЧНА ТАРГЕТНА ТОКСИЧНОСТ НА ОРГАН (ПОВЕЧЕ ЕКСПОЗИЦИЯ) - категория 2
	STOT SE 3, H335	СПЕЦИФИЧНА ЦЕЛНА ТОКСИЧНОСТ НА ОРГАН (ЕДИННО ЕКСПОЗИЦИЯ) (Дихателни пътища дразнене) - категория 3
	STOT SE 3, H336	СПЕЦИФИЧНА ЦЕЛНА ТОКСИЧНОСТ НА ОРГАН (ЕДИННО ЕКСПОЗИЦИЯ) (Наркотични ефекти) - Категория 3

Процедура, използвана за получаване на класификацията съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP / GHS]

## СЕКЦИЯ 16: Друга информация

Класификация	Justification
ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ - Категория 3	On basis of test data
ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (inhalation) - Категория 4	Метод на изчисление
УВРЕЖДАНЕ НА КОЖАТА - Категория 2	Метод на изчисление
СПЕЦИФИЧНА ЦЕЛНА ТОКСИЧНОСТ НА ОРГАН (SINGLE EXPOSURE) (Narcotic effects) - Категория 3	Метод на изчисление

### Обърнете внимание на читателя

Показва информация, която се е променила от предишно издадена версия.

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на настоящото състояние на знанието и на европейското и националното законодателство. Той предоставя насоки относно аспектите на здравето, безопасността и околната среда при работа с продукта по безопасен начин и не трябва да се тълкува като гаранция за техническата изправност или пригодност за конкретни приложения.

Задължение на потребителя / работодателя е да провери дали работата е планирана и извършена в съответствие с националните разпоредби.