

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : HEMPADUR 15609  
Продукт : 1560911150  
Тип на продукта : епоксидна боя (основа за многокомпонентен продукт)

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

Поле на приложение : металообработваща индустрия, кораби и корабостроене.  
смес, готова за употреба : Mix ratio: 15600 = 15609 15.2 Ltr. / 95600 4.8 Ltr.  
Препоръчани употреби : Промислени приложения, Използван чрез пръскане.

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

Подробности за компанията : HEMPEL (HELLAS) S.A.  
8-10 Stravonos str. & 152 Vouliagmenis Ave.  
166 74 Glyfada, Greece  
Phone: +30 210 4143 400  
hempel@hempel.com

Дата на издаване : 22 март 2018  
Дата на предходно издание : Няма предишно утвърждаване.

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефон за спешни случаи (с работно време)  
+30 210 4143 400 (08.00 - 17.00)  
Вижте раздел 4 от информационния лист за безопасност (мерки за оказване на първа помощ).

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

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

Flam. Liq. 3, H226	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3
Skin Irrit. 2, H315	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2
Eye Irrit. 2, H319	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2
Skin Sens. 1, H317	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Aquatic Chronic 3, H412	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3

Вижте раздел 11 за по-подробна информация върху ефектите върху здравето и симптомите.

#### 2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H226 - Запалими течност и пари.  
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H315 - Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 - Може да причини алергична кожна реакция.  
H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност :

Предотвратяване : Избягвайте дишането на пари, пръски или мъгла. Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

Реагиране : ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицинска помощ.

Съхранение : Да се държи на хладно.

Опасни съставки : бисфенол А-(епихлорхидрин) епоксидна смола MW =< 700  
средно молекулярна епоксидна смола MMW 700-1200  
1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene

Допълнителни елементи на етикета : Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отваря от деца :

Остро предупреждение за опасност : Не е приложим.

### 2.3 Други опасности

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

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Име на продукт/ингредиент	Идентификатори	%	Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Тип
бисфенол А-(епихлорхидрин) епоксидна смола MW =< 700	REACH #: 01-2119456619-26 EO: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 Индекс: 603-074-00-8	≥10 - ≤15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
средно молекулярна епоксидна смола MMW 700-1200	EO: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 Индекс: 603-074-00-8	≥5 - ≤9.6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
ксилол	REACH #: 01-2119488216-32 EO: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≥5 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	[1] [2]
бензилов спирт	REACH #: 01-2119492630-38 EO: 202-859-9 CAS: 100-51-6 Индекс: 603-057-00-5	≥3 - ≤5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1]
п-бутанол	REACH #: 01-2119484630-38 EO: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≥1 - <3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	[1]
етилбензол	REACH #: 01-2119489370-35 EO: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≥1 - ≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (слухови органи) Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
1,3-bis(12-hydroxyoctadecanamide-N-mathyle) benzene	REACH #: 01-0000016979-49 EO: 423-300-7 CAS: 128554-52-9	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413	[1]

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

Не съдържа добавки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда и да трябва да бъдат описани в тази раздел.

### Тип

[1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

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

[4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

[5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство

[6] Допълнително оповестяване според политиката на компанията

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общ : При всички случаи на съмнение или когато са налични симптоми, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на лице в безсъзнание.

If breathing is irregular, drowsiness, loss of consciousness or cramps: Call 112 and give immediate treatment (first aid).

Контакт с очите : Проверете за и отстранете контактни лещи. Незабавно промивайте очите с много вода най-малко 15 минути, от време на време повдигайте горния и долния клепач. Потърсете медицинска помощ.

#### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Вдишване :	Извадете на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. Ако е в безсъзнание, поставете го легнал по гръб с обърната на страна глава и потърсете медицинска помощ.
Контакт с кожата :	Изхвърлете замърсеното облекло и обувки. Измийте кожата напълно със сапун и вода или използвайте познато миело средство за кожата. Не използвайте разредители или разтворители.
Поглъщане :	При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът. Дръжте лицето на топло и в покой. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Наведете главата, така че повърнатото да не навлиза в устата и гърлото.
Защита на оказващите първа помощ :	Не трябва да бъдат предприемани действия, излагащи персонала на риск или без подходящо предварително обучение. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

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

##### Потенциални остри ефекти върху здравето

Контакт с очите :	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Вдишване :	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Контакт с кожата :	Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
Поглъщане :	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

##### Признаци/симптоми на прекомерно излагане на въздействието на материал

Контакт с очите :	Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: болка или дразнене сълзене зачервяване
Вдишване :	Няма специфични данни.
Контакт с кожата :	Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: дразнене зачервяване
Поглъщане :	Няма специфични данни.

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

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

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

##### 5.1 Средства за гасене на пожар

Средства за гасене на пожар :	Препоръчително: алкохолрезистентна пяна, CO <sub>2</sub> , прахове, воден спрей. Да не се използва: водна струя
-------------------------------	--

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

Опасности, произлизащи от веществото или сместа :	Запалими течност и пари. Изхвърлянето в канализацията може да предизвика опасност от пожар или взрив. При пожар или ако се нагрее, налягането се увеличава и контейнерът може да се пръсне с риск от последваща експлозия. Този материал е вреден за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в каквото и да било водоизточник, канализация или отточни тръби.
Опасни продукти при горене :	Продуктите от разлагане може да включват следните материали: карбонови оксиди серни оксиди халогенатни съединения метален оксид/оксиди

##### 5.3 Съвети за пожарникарите

Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да бъдат предприемани действия, излагащи персонала на риск или без подходящо предварително обучение. Огънят ще породи гъст черен дим. Излагането на продукти от разлагането може да доведе до опасност за здравето. Охлаждайте затворените контейнери, изложени на огън, с вода. Не изхвърляйте отичащите се води след пожар в канали или водни системи. Пожарникарите трябва да носят подходящо защитно оборудване и индивидуални дихателни апарати с маска, напълно покриваща лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Изключете източниците на запалване поради опасност от експлозия. Вентилирайте зоната. Избягвайте вдишването на изпарения или аерозолните пръски. Вижте защитните мерки, описани в раздел 7 и 8. Не трябва да бъдат предприемани действия, излагащи персонала на риск или без подходящо предварително обучение. Ако продуктът замърси езера, реки или канализация, да се уведомят съответните власти, съгласно местните разпоредби.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух). Материал, замърсяващ вода.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Спрете теча, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Приблизете разсипания материал от посоката на вятъра. Предотвратявайте навлизане в канали, водни пътища, сутерени или затворени зони. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби (вж. Раздел 13). Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлятия продукт.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.

Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.

Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Изпаренията са по-тежки от въздуха и може да се разтелят по пода. Изпаренията може да формират експлозивни смеси с въздуха. Предотвратете създаване на запалими или експлозивни концентрации на изпарения във въздуха и избягвайте концентрации на изпаренията по-високи от границите за експлозия. Освен това, продуктът трябва да бъде използван само в зони, от които са премахнати или изключени всички източници на открита светлина или за запалване. Електрическото оборудване трябва да бъде защитено съгласно приложимите стандарти. За разтоварване на статичното електричество по време на трансфер, вземете бидона и го свържете към получаващия контейнер с метализирана шина. Да се използват безискрови инструменти. Съдържа епоксидни съставки. Избягвайте всеки възможен контакт с кожата с епокси- и аминосъдържащи продукти, това може да причини алергична реакция.

Да се избягва вдишването на пари, пръски или мъгла. Да се избягва контакт с очите и кожата. Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Вижте Раздел 8: КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕТО/ЛИЧНА ЗАЩИТА за допълнителна информация по манипулиране и защита на работниците.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в съответствие с местните разпоредби. Съхранявайте в хладна, добре вентилирана зона, далеч от несъвместими материали и източници на запалване. Пазете от деца. Пазете от: Окисляващи агенти, силни основи, силни киселини. Не пушете. Предотвратявайте неотORIZИРАН достъп. Отворени контейнери трябва да бъдат внимателно запазени и съхранявани прави, за да се предотврати изтичане.

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

Специфични решения за индустриалния сектор

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

### 8.1 Параметри на контрол

Име на продукт/ингредиент	Гранични стойности на експозиция
ксилол	<b>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012). Абсорбиран през кожата.</b> Гранични стойности 8 часа: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 минути. Гранични стойности 15 минути: 100 ppm 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm 8 часа.
бензилов спирт	<b>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012).</b> Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 часа.
n-бутанол	<b>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012).</b>

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

етилбензол	Гранични стойности 8 часа: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 150 mg/m <sup>3</sup> 15 минути. <b>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012). Абсорбиран през кожата.</b> Гранични стойности 15 минути: 545 mg/m <sup>3</sup> 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 435 mg/m <sup>3</sup> 8 часа.
------------	--

### Препоръчителни процедури за мониторинг

Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат мониторинг, личен, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на защитни средства за дихателната система. Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

### Определени нива с ефект за хората

Няма DNELs/DMELs.

### Предполагаеми концентрации с въздействие

Няма налични PNEC.

## 8.2 Контрол на експозицията

### Подходящ инженерен контрол

Създайте подходяща вентилация чрез локална изсмукваща вентилация и добра обща вентилация, за да запазите концентрациите във въздуха или праха до най-ниско възможно ниво и под техните съответни прагови гранични стойности. Уверете се, че средствата за промиване на очи и дезинфекциращите душиове са близо до работното място.

### Индивидуални мерки за защита

Общ : Ръкавиците трябва да се носят при работа, която крие риск от изцапване. Престилка/работен комбинизон/защитни дрехи трябва да бъдат носени, когато изцапването е толкова голямо, че нормалните работни дрехи не защитават адекватно кожата от контакт с продукта. Трябва да бъдат използвани защитни очила, когато съществува възможност от излагане на опасност на очите.



Хигиенни мерки : Измийте ръцете, вкл. до лактите и лицето напълно след манипулиране със съединенията и преди хранене, пушене, използване на тоален и в края на деня.

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

Защита на ръцете : Носете ръкавици, устойчиви на химическо въздействие (тествани по EN374) и преминете "основно" обучение на служителите. Качеството на химически устойчивите предпазни ръкавици трябва да бъде избрано в зависимост от конкретните концентрации на работното място и количеството на опасните вещества.

При продължителна и повтаряща се работа, използвайте следния тип ръкавици:

Препоръчва се: Защитни ръкавици със сребърна нишка., поливинилов алкохол (ПВА), Viton®  
Може да се използва: нитрилен каучук, бутилкаучук  
Краткотрайно излагане: неопренов каучук, естествен каучук (латекс), поливинилхлорид (PVC)

Защита на тялото : Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт. Носете подходящо защитно облекло. Винаги носете защитно облекло, когато пръскате.

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

Респираторна защита : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използвайте правилно поставени дихателни маски с пречистване или подаване на въздух, отговарящи на одобрените стандарти. Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на ограниченията за безопасна работа на избрания респиратор. Ако работните зони са с недостатъчна вентилация: Когато продуктът се нанася по начин, по който не се генерира аерозол, например с четка или валяк, носете полупокриваща или напълно покриваща маска, снабдена с газов филтър тип А, когато шлифовате - носете фракционен филтър тип Р. Уверете се, че използвате одобрен/сертифициран респиратор или еквивалентен.

#### Контрол на експозицията на околната среда

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

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Физично състояние :	Течност.
Аромат :	разтворители-като
pH :	Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.
Точка на топене/точка на замръзване :	1580°C Това се основава на данни за следната съставка: бариев сулфат
Точка на кипене/диапазон на кипене :	Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.
Температура на възпламеняване :	Прибор от закрит тип за определяне температурата на запалване: 25°C (77°F)
Скорост на изпаряване :	Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.
Възпламеняемост :	Лесно запалим в присъствието на следните материали или условия: открит пламък, искри и електростатично разреждане и нагряване.
Долна и горна граници на експлозивност (възпламеняване) :	0.8 - 13 vol %
Налягане на изпаренията :	Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.
Плътност на изпаренията :	Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.
Относително тегло :	1.803 г/см <sup>3</sup>
Разтворимост(и) :	Частично разтворим в следните материали: студена вода и гореща вода.
Коефициент на разпределение (LogKow) :	Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.
Температура на samozапалване :	Най-ниска известна стойност: 355°C (671°F) (n-бутанол).
Температура на разлагане :	Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.
Вискозитет :	Опасност при вдишване (H304) Не е класифициран. Тестване не се отнасят поради естеството на продукта.
Експлозивни свойства :	Експлозивен в присъствието на следните материали или условия: открит пламък, искри и електростатично разреждане и нагряване.
Оксидиращи свойства :	Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### 9.2 Друга информация

Разтворител(и) % по тегло :	Средно тегло: 14 %
Вода % по тегло :	Средно тегло: 0 %
Съдържание на летливи органични съединения :	198.7 г/л
Съдържание на летливи органични съединения, смес, готова за употреба :	225.1 г/л
Разтворен газ :	Средно тегло: 0.059 м <sup>3</sup> /л

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

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

### 10.2 Химична стабилност

Продуктът е стабилен.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте всички възможни източници на запалване (искри или пламък). Не смачквайте под преса, не режете, не заварявайте, не стържете, не запоявайте, не пробивайте, не смилайте, не излагайте контейнери на нагряване или източници на запалване.

### 10.5 Несъвместими материали

Силно реактивоспособен или несъвместим със следните материали: оксидиращи материали.  
Реактивоспособен или несъвместим със следните материали: редуциращи материали.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

При излагане на високи температури (напр. в случай на пожар), може да се образуват опасни продукти от разлагането:

Продуктите от разлагане може да включват следните материали: карбонови оксиди серни оксиди халогенатни съединения метален оксид/оксиди

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Излагането на концентрации на изпарения на разтворители може да доведе до увреждане на здравето, например увреждане на лигавицата и раздразване на респираторната система и вредни ефекти върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система. Разтворителите може да причинят горепосочените ефекти и ако се абсорбират през кожата. Симптомите и признаците включват главоболие, замаяване, умора, мускулна слабост, гадене и, в отделни случаи, загуба на съзнание. Повторен или продължителен контакт с препаратата може да доведе до загуба на естествената мазнина на кожата, което води до неалергичен контактен дерматит и до абсорбция през кожата. Ако попадне в очите, течността може да доведе до дразнене и обратимо увреждане. Случайно поглъщане може да доведе стомашни болки. Може да се получи химическо изгаряне на белия дроб, ако продукта попадне в белите дробове чрез поглъщане.

Епокс- и аминосъдържащи продукти могат да причинят смущения върху кожата, напр. алергична екзема. Алергията може да възникне само след кратък период на излагане на въздействието на веществото.

### Остра токсичност

Име на продукт/ингредиент	Резултат	Вид	Доза	Излагане
бисфенол А-(епихлорхидрин) епоксидна смола MW =< 700	LD50 Дермална	Заек	>2000 мг/кг	-
	LD50 Дермална	Плъх	>2000 мг/кг	-
средно молекулярна епоксидна смола MMW 700-1200 ксилол	LD50 Орална	Плъх	>2000 мг/кг	-
	LD50 Дермална	Плъх	>2000 мг/кг	-
	LC50 Вдишване Газ.	Плъх	5000 ppm	4 часа
бензилов спирт	LC50 Вдишване Пари	Плъх	6350 ppm	4 часа
	LD50 Дермална	Заек	>4200 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	3523 мг/кг	-
	LC50 Вдишване Прах и мъгла	Плъх	>4178 мг/м <sup>3</sup>	4 часа
п-бутанол	LD50 Орална	Плъх	1620 мг/кг	-
	LC50 Вдишване Пари	Плъх	24000 мг/м <sup>3</sup>	4 часа
етилбензол	LD50 Дермална	Заек	3400 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	790 мг/кг	-
	LD50 Дермална	Заек	>5000 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	3500 мг/кг	-
1,3-bis(12-hydroxyocta- decanamide-N-mathyle)benzene	LC50 Вдишване Прах и мъгла	Плъх	>5 мг/м <sup>3</sup>	4 часа
	LD50 Дермална	Плъх	>2000 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	>2000 мг/кг	-

### Оценки на острата токсичност

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
Орална Дермална Вдишване (газове) Вдишване (пари)	21740.2 мг/кг 16574.9 мг/кг 75340.6 ppm 232.7 мг/л

**Възпаление/Корозия**

Име на продукт/ингредиент	Резултат	Вид	Оценка	Излагане
бисфенол А-(епихлорхидрин) епоксидна смола MW =< 700	Очи - Лек дразнител	Заек	-	-
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	-
ксилол	Очи - Силно дразнещ от Силен дразнител	Заек	-	24 часа 5 milligrams
	Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 500 milligrams
бензилов спирт	Очи - Дразнещ	Заек	-	-
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	-
п-бутанол	Очи - Силно дразнещ от Силен дразнител	Заек	-	24 часа 2 milligrams
	Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 20 milligrams
етилбензол	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 15 milligrams
	Дихателен - Лек дразнител	Заек	-	-
	Очи - Лек дразнител	Заек	-	-

**Сензибилизатор**

Име на продукт/ингредиент	Път на експозицията	Вид	Резултат
бисфенол А-(епихлорхидрин) епоксидна смола MW =< 700 средно молекулярна епоксидна смола MMW 700-1200	кожа	Морско прасе	Причинява чувствителност
	кожа	Морско прасе	Причинява чувствителност

**Мутагенни ефекти**

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Канцерогенност**

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Токсичност върху репродуктивността**

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Тератогенни ефекти**

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

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

Име на продукт/ингредиент	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
п-бутанол	Категория 3	Не е приложим.	Дразнене на дихателните пътища и Наркотични ефекти

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

Име на продукт/ингредиент	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
етилбензол	Категория 2	Не е определено	слухови органи

**Опасност при вдишване**

Име на продукт/ингредиент	Резултат
етилбензол	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1

**Информация относно вероятните пътища на експозиция**

Очаквани начини на влизане: Орална, Дермална, Вдишване.

**Потенциални хронични ефекти върху здравето**

Сензитификация : Съдържа бисфенол А-(епихлорхидрин) епоксидна смола MW =< 700, средно молекулярна епоксидна смола MMW 700-1200, 1,3-bis(12-hydroxyocta-decanamide-N-mathyle)benzene. Може да причини алергична реакция.



## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Друга информация : Съгласно нашата база-данни такъв ефект не е известен.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Не допускайте да навлиза в канализационни системи и реки. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Име на продукт/ингредиент	Резултат	Вид	Излагане
бисфенол А-(епихлорхидрин) епоксидна смола MW =< 700	Остър EC50 >11 мг/л	Водорасли	72 часа
	Остър EC50 1.4 - 1.7 мг/л	Бълха водна - Daphnia magna	48 часа
	Остър LC50 3.1 мг/л	Риба - fathead minnow (Pimephales promelas)	96 часа
средно молекулярна епоксидна смола MMW 700-1200	Остър EC50 >100 мг/л	Бълха водна	48 часа
бензилов спирт	Остър LC50 >100 мг/л	Риба	96 часа
	Остър EC50 230 мг/л	Бълха водна	48 часа
	Остър IC50 770 мг/л	Водорасли	72 часа
п-бутанол	Остър LC50 460 мг/л	Риба	96 часа
	Остър EC50 1328 мг/л	Бълха водна	96 часа
	Остър LC50 1.376 мг/л	Риба	96 часа
етилбензол	Хроничен NOEC <1000 µg/l Прясна вода	Водорасли - Pseudokirchneriella subcapitata	96 часа
	Остър LC50 >100 мг/л	Водорасли	72 часа
1,3-bis(12-hydroxyoctadecanamide-N-mathyle)benzene	Остър LC50 >100 мг/л	Риба	96 часа

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Име на продукт/ингредиент	Тест	Резултат	Доза	Инокулант
бисфенол А-(епихлорхидрин) епоксидна смола MW =< 700	OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test	12 % - Трудно - 28 дни	-	-
	ксилол	-	-	-
бензилов спирт	OECD 301C 301C Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)	>60 % - Лесно - 28 дни	-	-
	п-бутанол	92 - 96 % - Лесно - 14 дни	-	-
етилбензол	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	92 % - 20 дни	-	-
	1,3-bis(12-hydroxyoctadecanamide-N-mathyle)benzene	-	-	-
		>70 % - Лесно - 28 дни	-	-
		5 % - 28 дни	-	-

Име на продукт/ингредиент	период на полуразпадане във вода	Фотолиза	Биологична разградимост
бисфенол А-(епихлорхидрин) епоксидна смола MW =< 700	-	-	Трудно
ксилол	-	-	Лесно
бензилов спирт	-	-	Лесно
п-бутанол	-	-	Лесно
етилбензол	-	-	Лесно
1,3-bis(12-hydroxyoctadecanamide-N-mathyle)benzene	-	-	Трудно

### 12.3 Биоакмулираща способност

Име на продукт/ингредиент	LogP <sub>ow</sub>	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
бисфенол А-(епихлорхидрин) епоксидна смола MW =< 700	2.64 - 3.78	31	ниско
средно молекулярна епоксидна смола MMW 700-1200	2.64 - 3.78	31	ниско
ксилол	3.12	8.1 - 25.9	ниско
бензилов спирт	0.87	1.37	ниско
п-бутанол	1	3.16	ниско
етилбензол	3.6	-	ниско

### 12.4 Преносимост в почвата

Коефициент на разделяне твърдо вещество/вода (K<sub>oc</sub>) : Съгласно нашата база-данни такъв ефект не е известен.

Подвижност : Съгласно нашата база-данни такъв ефект не е известен.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT : Не е приложим.

vPvB : Не е приложим.

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Когато е възможно генерирането на отпадъци трябва да се избягва или минимизира. Остатъци от продукта са описани като опасен отпадък. Изхвърляйте съгласно всички държавни и местни разпоредби. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи. Разливи, остатъци, празни съдове, изхвърлени работни облекла и други подобни трябва да бъдат изхвърляни в огнеупорен контейнер.

Европейски каталог на отпадъците (EWC) : 08 01 11\*

### Опаковане

Когато е възможно генерирането на отпадъци трябва да се избягва или минимизира. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Транспорт може да се проведе в съответствие с националните регламенти или ADR за транспорт по шосе, RID за превоз с влак, IMDG за транспорт по море, IATA за транспорт по въздуха.

14.1 UN №	14.2 Коректно транспортно наименование	14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	14.4 ОГ*	14.5 Env*	Допълнителна информация
ADR/RID Клас UN1263	БОЯ	3 	III	Не.	<u>Код при преминаване през тунели (D/E)</u>
Клас IMDG UN1263	PAINT	3 	III	No.	<u>Emergency schedules F-E, S-E</u>
Клас IATA UN1263	PAINT	3 	III	No.	-

ОГ\* : Група за опаковане

Env.\* : Опасности за околната среда

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

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

### 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложим.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение - Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

#### Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

**Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство**

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Нито един от компонентите не е регистриран.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

Не е приложим.

### Други разпоредби ЕС

**Seveso Клас** Този продукт се контролира по Директива Севезо III.

<b>Seveso Клас</b>
P5с: Запалими течности 2 и 3, които не попадат в P5а или P5В
6: Запалим (R10)

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на химическата безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними :  
 АТЕ = Оценка на острата токсичност  
 CLP = Регламент за класифицирането, етикетирването и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]  
 EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност  
 RRN = Регистрационен номер съгласно REACH  
 DNEL = Изчислено ниво без ефект  
 PNEC = Изчислена концентрация без ефект

Пълен текст на съкратените H-изрази :  
 H225 Силно запалими течност и пари.  
 H226 Запалими течност и пари.  
 H302 Вреден при поглъщане.  
 H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
 H312 Вреден при контакт с кожата.  
 H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
 H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
 H332 Вреден при вдишване.  
 H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
 H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  
 H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS] :  
 Acute Tox. 4, H302 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през устата) - Категория 4  
 Acute Tox. 4, H312 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през кожата) - Категория 4  
 Acute Tox. 4, H332 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (при вдишване) - Категория 4  
 Aquatic Chronic 2, H411 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2  
 Aquatic Chronic 3, H412 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3  
 Aquatic Chronic 4, H413 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 4  
 Asp. Tox. 1, H304 ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1  
 Eye Dam. 1, H318 СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1  
 Eye Irrit. 2, H319 СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2  
 Flam. Liq. 2, H225 ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2  
 Flam. Liq. 3, H226 ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3  
 Skin Irrit. 2, H315 КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2  
 Skin Sens. 1, H317 КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1  
 Skin Sens. 1B, H317 КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1B  
 STOT RE 2, H373 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2  
 STOT SE 3, H335 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ (Дразнене на дихателните пътища) - Категория 3  
 STOT SE 3, H336 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ (Наркотични ефекти) - Категория 3

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

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Класификация	Обосновка
ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3 КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2 СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2 КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3	На базата на експериментални данни Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод

**Забележка към читателя**

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

Информацията, съдържаща се в тази спецификация за безопасност е на базата на настоящото състояние на познание и европейското и националното законодателство.

Тя представлява упътване в здравни, безопасни аспекти и аспекти относно околната среда за манипулиране с продукта по безопасен начин и не трябва да бъде разглеждана като указания за техническа употреба или пригодност за определени приложения.

Винаги е задължение на потребителя/работодателя да се увери, че работата е планирана и изпълнена в съответствие с националните разпоредби.