

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

**Наименование на продукта** : ENVIROLASTIC 940 DTM Polyaspartic Primer Finish - Base

**Код на продукта** : E940B

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

**Употреби на материали** : Боя или свързани с боя материали.  
: Само за промишлено използване.

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

Sherwin-Williams Protective & Marine  
Tower Works  
Kestor Street  
Bolton  
BL2 2AL  
United Kingdom  
+44 (0) 1204 521771

**Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ** : hse.pm.emea@sherwin.com

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

#### Национален консултативен орган/Център по отрови

**Телефонен номер** : +359 2 9154 233

#### Доставчик

**Телефонен номер** : +(44)-870-8200 418

**Работно време** : Лице за контакт при извънредни ситуации на разположение 24 часа в денонощието

## 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. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 2, H411

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

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

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

### 2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите :



Сигнална дума :

Опасно

Предупреждения за опасност :

Силно запалими течност и пари.  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Може да причини алергична кожна реакция.  
Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.  
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

Предотвратяване :

Използвайте предпазни ръкавици. Използвайте предпазно облекло. Носете предпазни очила или предпазна маска за лице. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да се избягва изпускане в околната среда. Не вдишвайте изпарения.

Реагиране :

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.

Съхранение :

Неприложимо.

Изхвърляне/  
Обезвреждане :

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.

Опасни съставки :

Aspartic Ester  
Quartz  
бис(4-(1,2-бис(етоксикарбонил)-етиламино)-3-метил-циклохексил)-метан  
Diethyl Fumarate  
Pentamethyliperidyl Sebacate  
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine  
UV Light Absorber  
Benzotriazole Hydroxyphenyl Polymer  
Pentamethyliperidyl Sebacate

Допълнителни елементи на етикета :

САМО ЗА ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА

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

Неприложимо.

### Специални изисквания към опаковките

Неприложимо.

### 2.3 Други опасности

Други рискове, които не водят до класификация :

Не е известно.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

**3.2 Смес**

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Тип
Aspartic Ester	EO: 429-270-1 CAS: 136210-30-5 Индекс: 607-521-00-8	≥10 - ≤25	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Quartz	EO: 238-878-4 CAS: 14808-60-7	≥10 - ≤25	STOT RE 1, H372 (при вдишване)	[1]
Zinc Phosphate	EO: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤10	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
хептан-2-он	REACH #: 01-2119902391-49 EO: 203-767-1 CAS: 110-43-0 Индекс: 606-024-00-3	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]
бис(4-(1,2-бис(етоксикарбонил)-етиламино)-3-метилциклохексил)-метан	REACH #: 01-0000015937-58 EO: 412-060-9 CAS: 136210-32-7 Индекс: 607-350-00-9	≤10	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
бутанон	REACH #: 01-2119457290-43 EO: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Индекс: 606-002-00-3	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
4-метилпентан-2-он	REACH #: 01-2119473980-30 EO: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Индекс: 606-004-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 EUH066	[1] [2]
Heavy Aromatic Naphtha	REACH #: 01-2119463588-24 EO: 265-198-5 Индекс: 649-424-00-3	≤3	Asp. Tox. 1, H304	[1]
Нефтени разтворители, леки, ароматни	Индекс: 649-356-00-4	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1]
Diethyl Fumarate	EO: 210-819-7 CAS: 623-91-6	≤2.9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1]
n-бутилов ацетат	REACH #: 01-2119485493-29 EO: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Индекс: 607-025-00-1	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
Pentamethyliperidyl Sebacate	EO: 255-437-1 CAS: 41556-26-7	<1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
Polyamide Additive	REACH #: 01-0000020228-74 EO: 484-050-2	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
Fatty acids, C14-18	EO: 288-307-8	<1	Skin Sens. 1, H317	[1]

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

and C16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine	CAS: 85711-47-3			
UV Light Absorber	CAS: 104810-48-2	<1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Benzotriazole	CAS: 104810-47-1	≤0.3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Hydroxyphenyl Polymer	EO: 280-060-4	≤0.3	Skin Sens. 1, H317	[1]
Pentamethyliperidyl	CAS: 82919-37-7		Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Sebacate			<b>Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.</b>	

Не съдържа добавки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са PBT или vPvB или да са с определени граници на експозиция в работната 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

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Общи** : В случай на съмнение или наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание. При загуба на съзнание пострадалият да се постави в легнало положение и да се потърси медицинска помощ.
- При контакт с очите** : Свалете контактните лещи, Промивайте обилно с чиста, прясна вода, като държите клепачите отворени в продължение на най-малко 10 минути и незабавно потърсете медицинска помощ.
- Инхалационна** : Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал.
- При контакт с кожата** : Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Да НЕ се използват разтворители или разреждители.
- При поглъщане** : При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. НЕ предизвиквайте повръщане.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо 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

## **РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

Няма данни за самата смес. Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]. За подробности вж. Раздели 2 и 3.

Излагането при концентрации на парите на разтворителя над установените пределно допустими концентрации, може да доведе до неблагоприятни за здравето последици като дразнене на лигавиците и на дихателната система, както и неблагоприятен ефект върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система. Симптомите включват главоболие, световъртеж, умора, мускулна слабост, сънливост и при по-тежките случаи - загуба на съзнание. Разтворителите могат да причинят някои от гореизброените ефекти по пътя на абсорбиране чрез кожата.

Течността, попаднала в очите, може да причини дразнене и временни увреждания.

Многократният или продължителен контакт със сместа може да причини отнемане на естествената мазнина от кожата, което да доведе до неалергичен контактен дерматит и абсорбиране през кожата. Така се вземат предвид, когато е известно, незабавните и забавените ефекти, както и хроничните ефекти на компонентите в резултат на краткосрочна и дългосрочна експозиция чрез орални или дермални пътища на експозиция, чрез вдишване или очен контакт.

Въз основа на свойствата на изоцианатните компоненти и на токсикологични данни за подобни смеси, тази смес може да причини остро дразнене и/или сенсibiliзиране на дихателната система, водещо до астматично състояние, хриптене и стягане в гърдите. Засегнатите лица може впоследствие да развият симптоми на астма при излагане на атмосферни концентрации далеч под пределно допустимите.

Многократният контакт може да причини хронични дихателни увреждания.

Повтарящият се или продължителен контакт с дразнещи агенти може да причини дерматит.

Съдържа тетраетил N,N'-(метилендициклохексан-4,1-диил)бис-DL-аспартат, бис(4-(1,2-бис(етоксикарбонил)-етиламино)-3-метилциклохексил)метан, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, UV Light Absorber, Benzotriazole Hydroxyphenyl Polymer, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Може да причини алергична реакция.

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

**Бележки за лекаря** : В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под медицинско наблюдение 48 часа.

**Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

Вижте токсикологичната информация (Раздел 11)

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1 Пожарогасителни средства**

**Подходящи пожарогасителни средства** : Препоръчва се: алкохолостойчива пяна, въглероден диоксид, прахове

**Неподходящи пожарогасителни средства** : Не използвайте водна струя.

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

**Опасности, произлизащи от веществото или сместа** : Запалването ще предизвика гъст, черен дим. Контактът с продукти на разлагането може да бъде опасен за здравето.

**Опасни продукти при горене** : Продуктите от разлагането може да включват следните материали: въглероден оксид, въглероден диоксид, дим, азотни оксиди, циановодород, мономерни изоцианати.

### **5.3 Съвети за пожарникарите**

**Специални предпазни мерки за пожарникарите** : При пожар охлаждайте затворените контейнери с вода. Не изхвърляйте остатъците от пожара в канали или водни потоци.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

**Специални предпазни средства за пожарникарите** : Пожарникарите трябва да носят автономни дихателни апарати със свръхналягане и пълна екипировка.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

**За персонал, който не отговаря за спешни случаи** : Да се отстранят източниците на запалване и да се проветри помещението. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Да се приложат предпазните мерки, изброени в Раздели 7 и 8.

Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване.

**За лицата, отговорни за спешни случаи** : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда** : Не допускайте попадането в реки и канали. Ако продуктът замърси езера, реки или канализация, да се уведомят съответните власти, съгласно местните разпоредби.

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване** : 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). Да се постави в подходящ контейнер. Замърсената повърхност да се почисти незабавно с подходящ препарат. Един такъв (запалим) препарат може да има следния (обемен) състав: вода (45 части), етанол или изопропилов алкохол (50 части) и концентриран (d: 0,880) амонячен разтвор (5 части). Незапалим алтернативен вариант е натриев карбонат (5 части) и вода (95 части). Този препарат се добавя към остатъците в незапечатан контейнер и се оставя няколко дни до пълното спиране на реакцията. След това контейнерът да се затвори и третира съгласно местните разпоредби (вж. Раздел 13).

**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

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

**Страдащите от астма, алергии или хронични или периодични дихателни проблеми да не се ангажират в нито един от процесите, в които се използва този продукт.**

**Редовно трябва да се прави изследване на белодробната функция на лица, извършващи пръскане с тази смес.**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** : Да не се допуска образуването на запалими или експлозивни концентрации на парите във въздуха, също и достигането до концентрации на парите, надвишаващи граничните стойности за съдържание на вредни вещества във въздуха на работната среда.  
В допълнение, този продукт трябва да се използва само на места без открит пламък или други източници на запалване. Електрическата апаратура трябва да бъде обезопасена съобразно приетите стандарти.  
Сместа може да се зарежда електростатично: винаги използвайте проводници за заземяване, когато прехвърляте от един контейнер в друг.  
Работниците трябва да носят защитни антистатични обувки и облекло, а подът трябва да е електропроводим.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Да се внимава при повторното отваряне на частично използвани контейнери.  
Да се вземат предпазни мерки с цел минимално излагане на атмосферна влажност или вода: образуваният CO<sub>2</sub> може да доведе до херметизация на затворените контейнери. Пазете от източници на топлина, искри и пламък. Да не се използват уреди, които произвеждат искри.  
Да се избягва контакт с очите и кожата. Избягвайте вдишването на прах, частици, пръски или мъгла, възникнали в резултат от прилагането на тази смес.  
Да се избягва вдишването на прах при обработка с абразивни материали.  
Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала.  
Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8).  
Да не се използва налягане за изпразване на съдържанието. Контейнерът не е съд за високо налягане.  
Съхранението да се извършва винаги в контейнери от същия, като на оригиналния контейнер, материал.  
Да се съблюдават правилата за здравословен и безопасен труд на работното място.  
Не допускайте попадането в реки и канали.  
**Информация за защитата от огън и от експлозия**  
Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разпространят непосредствено над целия под. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

Когато операторите, независимо дали пръскат или не, работят вътре в кабината за разпръскване, вентилацията едва ли ще бъде винаги достатъчна, за да се контролира концентрацията на частици и пари на разтворителя. При тези обстоятелства те трябва да носят дихателен апарат с подаване на съгъстен въздух, по време на процеса на пръскане, до намаляване на концентрацията на частиците и парите на разтворителя под допустимите стойности.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

: Да се съхранява съгласно с местните разпоредби.

#### Бележки за съвместно съхранение

Да се пази от: окислители, силни основи, силни киселини.

#### Допълнителна информация за условията на съхранение

Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте на сухо, хладно и добре проветриво място. Пазете от топлина и пряка слънчева светлина.

Съдът да се държи плътно затворен.

Съхранявайте далеч от източници на запалване. Пушенето е забранено. Да не се допуска достъп на външни лица. Контейнерите, които са били отворени, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив.

Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлятия продукт.

Да се съхранява в затворена оригинална опаковка при температури между 5°C и 25°C.

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

**Препоръки** : Няма на разположение.

**Специфични решения за индустриалния сектор** : Няма на разположение.

Добрите хигиенни стандарти, редовното безопасно отстраняване на отпадъчните материали и редовната поддръжка на филтрите в кабинката за пръскане намаляват риска от спонтанно възпламеняване и други рискове от пожар.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Преди да използвате настоящия материал, моля, консултирайте се със Сценария(ите) на експозиция, ако е наличен, за конкретната крайна употреба, контролни мерки и допълнителни съображения относно границата на допустимо излагане (PPE).

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

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

### 8.1 Параметри на контрол

#### Граници на експозиция в работна среда

##### Наименование на веществото/препарата

##### Гранични стойности на експозиция

хептан-2-он	<b>България Министерство на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването (България, 1/2012). Абсорбиран през кожата.</b> Гранични стойности 15 минути: 475 mg/m <sup>3</sup> 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 238 mg/m <sup>3</sup> 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 100 ppm 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm 8 часа.
бутанон	<b>България Министерство на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването (България, 1/2012).</b> Гранични стойности 8 часа: 590 mg/m <sup>3</sup> 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 885 mg/m <sup>3</sup> 15 минути.
4-метилпентан-2-он	<b>България Министерство на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването (България, 1/2012).</b> Гранични стойности 8 часа: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 минути.
n-бутилов ацетат	<b>България Министерство на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването (България, 1/2012).</b> Гранични стойности 8 часа: 710 mg/m <sup>3</sup> 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 950 mg/m <sup>3</sup> 15 минути.

#### 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.
- : Редовен мониторинг на всички работни зони трябва да се извършва постоянно, включително зони, които може да не са еднакво вентилирани.

#### DNELs/DMELs



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

Наименование на веществото/ препарата	Тип	Експозиция	Стойност	Население	Ефекти
Aspartic Ester	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	28 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	112 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	4 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	4.8 mg/m <sup>3</sup>	Потребители	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	4.8 mg/m <sup>3</sup>	Потребители	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	1.4 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
	DNEL	Краткосрочен Дермална	1.4 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
	DNEL	Дългосрочен Орална	1.4 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
	DNEL	Краткосрочен Орална	1.4 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
	бис(4-(1,2-бис(етоксикарбонил)- етиламино)-3-метил-циклохексил)- метан	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	672 mg/m <sup>3</sup>	Работници
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	84 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Системен
DNEL		Дългосрочен Дермална	11.9 mg/ kg bw/ден	Работници	Системен
DNEL		Краткосрочен Инхалационна	14.5 mg/m <sup>3</sup>	Потребители	Системен
DNEL		Краткосрочен Дермална	4.2 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
DNEL		Краткосрочен Орална	4.2 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	14.5 mg/m <sup>3</sup>	Потребители	Системен
DNEL		Дългосрочен Дермална	4.2 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
DNEL		Дългосрочен Орална	4.2 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
бутанон		DNEL	Дългосрочен Дермална	1161 mg/ kg bw/ден	Работници
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	600 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	412 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	106 mg/m <sup>3</sup>	Потребители	Системен
	DNEL	Дългосрочен Орална	31 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
	4-метилпентан-2-он	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	208 mg/m <sup>3</sup>	Работници
DNEL		Краткосрочен Инхалационна	208 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Местен
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	83 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Системен
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	83 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Местен
DNEL		Дългосрочен Дермална	11.8 mg/ kg bw/ден	Работници	Системен
DNEL		Краткосрочен Инхалационна	155.2 mg/ m <sup>3</sup>	Потребители	Системен
DNEL		Краткосрочен Инхалационна	155.2 mg/ m <sup>3</sup>	Потребители	Системен

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

Heavy Aromatic Naphtha	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	155.2 mg/ m <sup>3</sup>	Потребители	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	14.7 mg/m <sup>3</sup>	Потребители	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	14.7 mg/m <sup>3</sup>	Потребители	Местен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	4.2 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
	DNEL	Дългосрочен Орална	4.2 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	12.5 mg/ kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	151 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	7.5 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	32 mg/m <sup>3</sup>	Потребители	Системен
	DNEL	Дългосрочен Орална	7.5 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
Нефтени разтворители, леки, ароматни	DNEL	Дългосрочен Дермална	25 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	150 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	11 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	32 mg/m <sup>3</sup>	Потребители	Системен
п-бутилов ацетат	DNEL	Дългосрочен Орална	11 mg/kg bw/ден	Потребители	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	960 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	960 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	480 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	480 mg/m <sup>3</sup>	Работници	Местен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	859.7 mg/ m <sup>3</sup>	Потребители	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	859.7 mg/ m <sup>3</sup>	Потребители	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	102.34 mg/ m <sup>3</sup>	Потребители	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	102.34 mg/ m <sup>3</sup>	Потребители	Местен

**PNECs**

Наименование на веществото/ препарата	Характеристика на средата	Стойност	Характеристика на метода
Aspartic Ester	Прясна вода	0.00013 мг/л	-
	Сладководна утайка	0.21 mg/kg dwt	-
	Морска вода	0.000013 мг/л	-
	Утайка от морска вода	0.02 мг/кг	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	31.1 мг/л	-
	Прясна вода	0.00013 мг/л	-
бис(4-(1,2-бис(етоксикарбонил)- етиламино)-3-метил-циклохексил)-метан	Морска вода	0.000013 мг/л	-
	Сладководна утайка	0.21 mg/kg dwt	-

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

бутанон	Утайка от морска вода	0.02 mg/kg dwt	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	31.1 мг/л	-
	Почва	0.1 mg/kg dwt	-
	Прясна вода	55.8 мг/л	-
	Морска вода	55.8 мг/л	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	709 мг/л	-
4-метилпентан-2-он	Утайка	284.7 mg/kg dwt	-
	Почва	22.5 мг/кг	-
	Вторично отравяне	1000 мг/кг	-
	Прясна вода	0.6 мг/л	-
	Морска вода	0.06 мг/л	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	27.5 мг/л	-
n-бутилов ацетат	Сладководна утайка	8.27 mg/kg dwt	-
	Утайка от морска вода	0.83 mg/kg dwt	-
	Почва	1.3 mg/kg dwt	-
	Прясна вода	0.18 мг/л	-
	Морска вода	0.018 мг/л	-
	Сладководна утайка	0.981 мг/кг	-
	Утайка от морска вода	0.0981 мг/кг	-
	Почва	0.0903 мг/кг	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	35.6 мг/л	-

**8.2 Контрол на експозицията**

Лица, страдащи от астма, алергии, хронични или рецидивиращи респираторни заболявания не трябва да се излагат на процеси, при които се използват тези продукти.

Редовно трябва да се прави изследване на белодробната функция на лица, извършващи пръскане с тази смес.

- Подходящ инженерен контрол** :
- Осигурете адекватна вентилация. Където е възможно, това може да се постигне чрез използване на местната смукателна вентилация и добро общо изтегляне. Работникът, извършващ пръскането, трябва да ползва защитна дихателна апаратура с подаване на въздух, дори при наличие на добра вентилация. При другите етапи на работа, ако общата и местната смукателна вентилация не успяват да поддържат концентрацията на частици и разтворими пари под ПДК на вредни вещества във въздуха на работната среда, трябва да се ползва подходяща дихателна защита. (Вижте „Контрол на професионалната експозиция“.)
  - Съветваме потребителите да имат предвид националните гранични стойности на експозиция на работното място или еквивалентни стойности.

**Индивидуални мерки за защита**

- Хигиенни мерки** : Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душовете в близост до работната площадка.
- Защита на очите/лицето** : Да се използват предпазни средства, които да защитят очите в случай на плизване на течност.
- Защита на кожата**

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

- Защита на ръцете** : Носете подходящи ръкавици, тествани по EN374.
- Ръкавици** : Ръкавици за защита при краткотрайно излагане/изпръскване (по-малко от 10 мин.): Нитрил >0,35 мм  
Ръкавиците за защита при изпръскване трябва да се сменят веднага след осъществяване на контакт с химикали. За продължително излагане или разливи (време на пробив >480 мин.): Използвайте ръкавици с PE покритие под ръкавиците.  
Благодарение на различните условия (напр., температура, износване), практическата употреба на ръкавиците за химическа защита всъщност може да е много по-кратка от времето за инфилтрация, определено при изпитване.  
Няма материал или комбинация от материали за ръкавици, които да предоставят неограничена резистентност към който и да било отделен химикал или комбинация от химикали.  
Времето на проникване трябва да бъде по-голямо от времето на крайната употреба на продукта.  
Трябва да се следват инструкциите и информацията, предоставени от производителя на ръкавици, относно употребата, съхранението, поддържането и смяната.  
Ръкавиците трябва да се сменят регулярно, както и при признаци за увреждане на материала на ръкавиците.  
Винаги проверявайте дали ръкавиците са без дефекти и дали се съхраняват и използват правилно.  
Експлоатационните качества или ефективността на ръкавиците могат да се влошат вследствие на физически/химически повреди и лоша поддръжка.  
Предпазните кремове могат да защитят откритите части на кожата, но не бива да се използват при вече настъпил контакт с кожата.  
Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взима предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя.
- Защита на тялото** : Работниците да носят антистатично облекло от естествени тъкани или от синтетични тъкани, устойчиви на висока температура.  
: 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. Когато има риск от запалване поради статично електричество, носете антистатично защитно облекло. За най-висока защита срещу статични разряди облеклото трябва да включва антистатични гащеризони, ботуши и ръкавици. Отнесете се към Европейски стандарт EN 1149 за допълнителна информация относно изискванията към материалите, проектирането и методите за изпитване.
- Друга защита на кожата** : Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.
- Защита на дихателните пътища** : 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.
- Контрол на експозицията на околната среда** : Не допускате попадането в реки и канали.

**Преди да използвате настоящия материал, моля, консултирайте се със Сценария(ите) на експозиция, ако е наличен, за конкретната крайна употреба, контролни мерки и допълнителни съображения относно границата на допустимо излагане (PPE). Информацията, която се съдържа в този информационен лист за безопасност, не включва личната оценка на риска на работното място на потребителя, както изискват някои други наредби за здравословни и безопасни условия на труд. Клаузите на националното законодателство за здравословни и безопасни условия на труд се прилагат при използването на този продукт за работа.**

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Външен вид

<b>Агрегатно състояние</b>	: Течност.
<b>Цвят</b>	: Различни
<b>Мирис</b>	: Характерен.
<b>Граница на мириса</b>	: Няма на разположение.
<b>pH</b>	: Неуместно/неприложимо поради същността на продукта.
<b>Точка на топене/точка на замръзване</b>	: Неуместно/неприложимо поради същността на продукта.
<b>Точка на кипене и интервал на кипене</b>	: 78°C
<b>Точка на възпламеняване</b>	: Затворената чаша: 13°C [Pensky-Martens Closed Cup]
<b>Скорост на изпаряване</b>	: 5.6 (бутилацетат = 1)
<b>Запалимост (твърдо вещество, газ)</b>	: Неуместно/неприложимо поради същността на продукта.
<b>Горна/долна граница на запалимост или експлозия</b>	: LEL: 0.8% (Heavy Aromatic Naphtha) UEL: 10% (Methyl Ethyl Ketone)
<b>Налягане на парите</b>	: 12.1 килопаскала [при 20°C]
<b>Плътност на парите</b>	: 2.48 [Въздух = 1]
<b>Относителна плътност</b>	: 1.53
<b>Разтворимост(и)</b>	: Неуместно/неприложимо поради същността на продукта.
<b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b>	: Неуместно/неприложимо поради същността на продукта.
<b>Температура на самозапалване</b>	: Неуместно/неприложимо поради същността на продукта.
<b>Температура на разлагане</b>	: Неуместно/неприложимо поради същността на продукта.
<b>Вискозитет</b>	: Кинематично (40°C): >0.205 cm <sup>2</sup> /s
<b>Експлозивни свойства</b>	: При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.
<b>Оксидиращи свойства</b>	: При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реактивност** : Продуктът реагира бавно с вода като се получава въглероден диоксид.
- 10.2 Химична стабилност** : Стабилен при съхранение и ползване съгласно препоръките (вж. Раздел 7).
- 10.3 Възможност за опасни реакции** : Покачването на налягането в затворените контейнери може да доведе до изкривяване, разтягане, а в крайни случаи и до взривяване на контейнера.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват** : При запалване могат да се получат опасни продукти при разлагането.
- 10.5 Несъвместими материали** : Да се пази от: окислители, силни основи, силни киселини, амини, алкохоли, вода. При контакт с амини и алкохоли протичат неконтролирани екзотермични реакции.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

**10.6 Опасни продукти на разпадане** : Продуктите от разлагането може да включват следните материали: въглероден оксид, въглероден диоксид, дим, азотни оксиди, циановодород, мономерни изоцианати.

**Вж. Раздел 7: РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ и Раздел 8: КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА за допълнителна информация относно работата с материала и защитата на работещите.**

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

Няма данни за самата смес. Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]. За подробности вж. Раздели 2 и 3.

Излагането при концентрации на парите на разтворителя над установените пределно допустими концентрации, може да доведе до неблагоприятни за здравето последици като дразнене на лигавиците и на дихателната система, както и неблагоприятен ефект върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система. Симптомите включват главоболие, световъртеж, умора, мускулна слабост, сънливост и при по-тежките случаи - загуба на съзнание. Разтворителите могат да причинят някои от гореизброените ефекти по пътя на абсорбиране чрез кожата.

Течността, попаднала в очите, може да причини дразнене и временни увреждания.

Многократният или продължителен контакт със сместа може да причини отнемане на естествената мазнина от кожата, което да доведе до неалергичен контактен дерматит и абсорбиране през кожата. Така се вземат предвид, когато е известно, незабавните и забавените ефекти, както и хроничните ефекти на компонентите в резултат на краткосрочна и дългосрочна експозиция чрез орални или дермални пътища на експозиция, чрез вдишване или очен контакт.

Въз основа на свойствата на изоцианатните компоненти и на токсикологични данни за подобни смеси, тази смес може да причини остро дразнене и/или сенсibiliзиране на дихателната система, водещо до астматично състояние, хриптене и стягане в гърдите. Засегнатите лица може впоследствие да развият симптоми на астма при излагане на атмосферни концентрации далеч под пределно допустимите.

Многократният контакт може да причини хронични дихателни увреждания.

Повтарящият се или продължителен контакт с дразнещи агенти може да причини дерматит.

Съдържа тетраетил N,N'-(метилендициклохексан-4,1-диил)бис-DL-аспартат, бис(4-(1,2-бис(етоксикарбонил)-етиламино)-3-метилциклохексил)метан, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, UV Light Absorber, Benzotriazole Hydroxyphenyl Polymer, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Може да причини алергична реакция.

**Остра токсичност**

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
хептан-2-он бутанон	LD50 Орална	Плъх	1600 мг/кг	-
	LD50 Дермална	Заек	6480 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	2737 мг/кг	-
4-метилпентан-2-он	LD50 Орална	Плъх	2080 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	8400 мг/кг	-
Нефтени разтворители, леки, ароматни Diethyl Fumarate n-бутилов ацетат	LD50 Орална	Плъх	1780 мг/кг	-
	LD50 Дермална	Заек	>17600 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	10768 мг/кг	-

**Оценки на острата токсичност**

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
Орална Вдишване (пари)	17044.2 мг/кг 99.65 мг/л

**Възпаление/Корозия**

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Оценка	Експозиция	Наблюдение
хептан-2-он	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 14 milligrams	-
бутанон	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 14 milligrams	-
	Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 500 milligrams	-
4-метилпентан-2-он	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 100 microliters	-
	Очи - Силно дразнещ от Силен дразнител	Заек	-	40 milligrams	-
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 500 milligrams	-
Heavy Aromatic Naphtha	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 500 microliters	-
Нефтени разтворители, леки, ароматни	Очи - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 100 microliters	-
n-бутилов ацетат	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	100 milligrams	-
	Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 500 milligrams	-

**Заклучение/Обобщение** : Няма на разположение.

**сенсibiliзация**

Няма налични данни

**Заклучение/Обобщение** : Няма на разположение.

**Мутагенност**

Няма налични данни

**Канцерогенност**

Няма налични данни

**Репродуктивна токсичност**

Няма налични данни

**Тератогенност**

Няма налични данни

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

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
бутанон	Категория 3	Неприложимо.	Наркотични ефекти
4-метилпентан-2-он	Категория 3	Неприложимо.	Дразнене на дихателните пътища
Нефтени разтворители, леки, ароматни	Категория 3	Неприложимо.	Дразнене на дихателните пътища и Наркотични ефекти
Diethyl Fumarate	Категория 3	Неприложимо.	Дразнене на дихателните пътища
n-бутилов ацетат	Категория 3	Неприложимо.	Наркотични

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

ефекти

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

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
Quartz	Категория 1	Инхалационна	Не е определено

**Опасност при вдишване**

Наименование на веществото/препарата	Резултат
Heavy Aromatic Naphtha Нефтени разтворители, леки, ароматни	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1

**Друга информация** : Няма на разположение.**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1 Токсичност**

Няма данни за самата смес.

Не допускайте попадането в реки и канали.

Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]. За подробности вж. Раздели 2 и 3.

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
Zinc Phosphate	Остър LC50 90 µg/l Прясна вода	Риба - Oncorhynchus mykiss	96 часа
хептан-2-он	Остър LC50 131000 µg/l Прясна вода	Риба - Pimephales promelas	96 часа
бутанон	Остър EC50 >500000 µg/l Морска вода	Водорасли - Skeletonema costatum	96 часа
	Остър EC50 5091000 µg/l Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna - Ларви	48 часа
	Остър LC50 3220000 µg/l Прясна вода	Риба - Pimephales promelas	96 часа
4-метилпентан-2-он	Остър LC50 505000 µg/l Прясна вода	Риба - Pimephales promelas	96 часа
	Хроничен NOEC 78 мг/л Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna	21 дни
	Хроничен NOEC 168 мг/л Прясна вода	Риба - Pimephales promelas - Ембрион	33 дни
Diethyl Fumarate	Остър LC50 4500 µg/l Прясна вода	Риба - Pimephales promelas	96 часа
n-бутилов ацетат	Остър LC50 32 мг/л Морска вода	Ракообразни - Artemia salina	48 часа
	Остър LC50 18000 µg/l Прясна вода	Риба - Pimephales promelas	96 часа

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Наименование на веществото/препарата	Тест	Резултат	Доза	Инокулант
Няма налични данни				

**Заключение/Обобщение** : Няма на разположение.

Наименование на веществото/препарата	период на полуразпадане във вода	Фотолиза	Биологична разградимост
хептан-2-он	-	-	Лесно
бутанон	-	-	Лесно
4-метилпентан-2-он	-	-	Лесно
n-бутилов ацетат	-	-	Лесно



**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.3 Биоакмулираща способност**

Наименование на веществото/препарата	LogP <sub>ow</sub>	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
Aspartic Ester	-	0.25	ниско
Zinc Phosphate	-	60960	висока
бис(4-(1,2-бис(етоксикарбонил)-етиламино)-3-метилциклохексил)-метан Heavy Aromatic Naphtha	-	0.25	ниско
Нефтени разтворители, леки, ароматни	-	99 за 5780 10 за 2500	висока висока

**12.4 Преносимост в почвата**

**Коефициент за разделяне почва/вода (K<sub>oc</sub>)** : Няма на разположение.

**Подвижност** : Няма на разположение.

**12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

**PBT** : Неприложимо.

**vPvB** : Неприложимо.

**12.6 Други неблагоприятни ефекти** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

: Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1 Методи за третиране на отпадъци****Продукт**

**Методи за третиране** : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

**Опасен отпадък** : Да.

**Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)** : отпадъчни изоцианати 08 05 01\*





**Обезвреждане на отпадъците** : Не допускайте попадането в реки и канали. Остатъците в празните контейнери да се обезвреждат с почистващ препарат (вж. Раздел 6). Изхвърляйте съгласно всички приложими федерални, щатски и местни наредби. Ако този продукт е смесен с други отпадъци, оригиналният продуктово код на отпадъка вече може да не е приложим и трябва да се определи подходящия код. За повече информация се обърнете към местните органи по управление на отпадъците.

**Опаковане**

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- Методи за третиране** : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.
- Обезвреждане на отпадъците** : Като използвате информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, трябва да получите указания от съответния орган за управление на отпадъците относно класификацията на празни контейнери. Празните контейнери трябва да бъдат бракувани или ремонтирани. Изхвърлянето на контейнери, замърсени с продукта, в съответствие с местните или националните правни разпоредби.
- Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)** : опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества 15 01 10\*
- Специални предпазни мерки** : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Изпаренията от остатъците на продукта могат да създадат лесно възпламенима или експлозивна атмосфера вътре в контейнера. Не режете, не заварявайте и не смилайте използваните контейнери, освен ако не са почистени много внимателно отвътре. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	БОЯ	PAINT. Marine pollutant (Zinc Phosphate, Heavy Aromatic Naphtha)	PAINT
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране/ Етикет(и)	3 	3 	3 
14.4 Опаковъчна група	II	II	II
14.5 Опасности за околната среда	Да.	Yes.	No. 
Допълнителна информация	Маркировката за вещество, опасно за околната среда, не се изисква, когато се транспортира в размери ≤ 5 л или ≤ 5 кг. <u>Специални условия</u> 640 (C) <u>Код при преминаване през тунели</u> D/E	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. <u>Emergency schedules</u> F-E, S-E	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите** : **Транспортиране в рамките на територията на потребителя:** винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и безопасни. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.7 Транспортиране в : Неприложимо.

наливно състояние  
съгласно анекс II към  
MARPOL и Кодекса IBC

Описанията за мулти-модални доставки са предоставени с информационна цел и не разглеждат размерите на контейнерите. Наличието на описание за доставка с определен вид транспорт (море, въздух и т.н.) не означава, че продуктът е опакован по начин, подходящ за този тип транспорт. Всички опаковки трябва да се прегледат за годност преди транспортирането, като спазването на приложимите разпоредби е изцяло отговорност на лицето, предлагащо продукта за транспортиране. Лицата, товарищи и разтоварващи опасни стоки, трябва да бъдат обучени относно всички рискове, произтичащи от тях, и как да действат при извънредни ситуации.

## 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

#### Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

Приложение XVII - : Неприложимо.

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

### Други ЕУ разпоредби

Съдържание (2010/75/EU) : 20.9 тегло/тегло  
на VOC 319 г/л

### Директива Севезо

Този продукт може да бъде добавен към изчислението за определяне дали обектът е в рамките на директивата Севезо за основните рискове от злополуки.

### Национални разпоредби

--	--

15.2 Оценка на : Не е извършена оценка на химическата безопасност.

безопасността на  
химично вещество или  
смес

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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

Съкращения и акроними : ATE = Оценка на острата токсичност  
CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането  
[Регламент (ЕО) №1272/2008]  
DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект  
DNEL = Изчислено ниво без ефект  
EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност  
PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично  
PNEC = Изчислена концентрация без ефект  
RRN = Регистрационен номер съгласно REACH  
vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Основни препратки и източници на данни** : Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]  
 ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе  
 IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт  
 IMDG = Международен превоз на опасни товари по море  
 В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830  
 Директива 2012/18/ЕС и съответните изменения и допълнения  
 Directive 2008/98/ЕС, and relative amendments & additions  
 Директива 2009/161/ЕС и съответните изменения и допълнения  
 CEPE Guidelines

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

Класификация	Обосновка
Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411	На базата на експериментални данни Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод

**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.  
 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.  
 H372 (при вдишване) Причинява увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция при вдишване.  
 H372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.  
 H400 Силно токсичен за водните организми.  
 H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]** : Acute Tox. 4, H302 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през устата) - Категория 4  
 Acute Tox. 4, H332 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (при вдишване) - Категория 4  
 Aquatic Acute 1, H400 КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1  
 Aquatic Chronic 1, H410 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1  
 Aquatic Chronic 2, H411 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2  
 Aquatic Chronic 3, H412 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3  
 Asp. Tox. 1, H304 ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1  
 EUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.  
 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

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Skin Sens. 1, H317	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 1, H372 (при вдишване)	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ (при вдишване) - Категория 1
STOT RE 1, H372	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 1
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

**Дата на отпечатване** : 22, януари, 2019.

**Дата на издаване/ Дата на преразглеждане** : 22, януари, 2019

**Дата на предишното издание** : 29, октомври, 2018

: Ако няма предишна дата на валидиране, моля, свържете се с Вашия доставчик за повече информация.

**Версия** : 10

### Бележка за читателя

Препоръчва се всеки клиент или получател на настоящия Информационен лист за безопасност (ИЛБ) да го проучи внимателно и да се консултира с източници, както е необходимо или подходящо, за да е запознат и да разбира данните, съдържащи се в този ИЛБ и всички опасности, свързани с продукта. Тази информация е предоставена добросъвестно и се счита за точна към датата на влизане в сила на листа. Не се дават обаче, никакви преки или косвени гаранции. Представената тук информация важи само за продукта, така както е доставен. Добавянето на каквито и да било материали може да промени състава, опасността и рисковете за продукта. Продуктите не трябва да се опаковат повторно, да се модифицират или оцветяват, освен ако това изрично не е посочено от производителя, включително, но без да се ограничава до влагане на продукти, които не са посочени от производителя, или използване или добавяне на продукти в пропорции, които не са посочени от производителя. Регулаторните изисквания подлежат на промени и могат да се различават в различните страни и юрисдикции. Отговорност на клиента/купувача/потребителя е да гарантира, че неговите действия са в съответствие с всички национални, федерални, държавни, провинциални или местни законодателства. Условието за използване на продукта не са под контрола на производителя; отговорност на клиента/купувача/потребителя е да определи необходимите условия за безопасната употреба на настоящия продукт. Клиентът/купувачът/потребителят не трябва да използва продукта за други цели освен посочените в съответния раздел от настоящия ИЛБ, без предварително да се е свързал с доставчика и да е получил писмени инструкции за работа. В резултат на широкото разпространение на информационни източници, като например специфични за производителя ИЛБ, производителят не носи отговорност за ИЛБ, получени от други източници.

**Отговаря на Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение II**

ENVIROLASTIC 940 DTM Polyaspartic Primer Finish - Base

E940B

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**