

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на препарата:

Търговско наименование: ULTRAPLAN MARINE 900

Търговски код: 9008554

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

Препоръчана употреба: Циментово лепило на прах

Употреби, които не се препоръчват: Няма налични данни

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

Доставчик: MAPEI S.p.A. - Via Cafiero, 22 - 20158 Milano

Tel: +39-02-376731

Fax: +39-02-37673.214

Отговорен: sicurezza@mapei.it

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Tsentur za otrovi - Ospedale di Niguarda - Milano - тел. (+39) 0266101029

MAPEI S.p.A. - Tel: +39-02-376731 orario d'ufficio 8:30-17:30 CET

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите



### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

#### Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Skin Sens. 1B Може да причини алергична кожна реакция.

Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:

Няма други опасности

### 2.2. Елементи на етикета

#### Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

#### Пиктограми и Сигнална дума



Опасно

#### Указване на Опасност:

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

#### Съвети за Предпазване:

P261 Избягвайте вдишването на прах или пушек.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+P338 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.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с приложимите разпоредби.

#### Съдържа:

Portland cement, Cr(VI) < 2 ppm

#### Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:

Никаква

### 2.3. Други опасности

Не са открити PBT/vPvB компоненти.

Други опасности: Няма други опасности

Продължително излагане на въздействието и/или интензивно вдишване на свободен кристален силициев диоксид (среден диаметър < 10 микрона съгласно ACGIH) може да предизвика белодробна фиброза, обикновено позната като силикоза.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

N.A.

#### 3.2. Смеси

Наименование на препарата: ULTRAPLAN MARINE 900

**Опасни съставки съгласно Регламента CLP и съответната класификация:**

Количество	Име	Идентиф. Номер	Класификация	Регистрационен номер
≥5 - <10 %	Portland cement, Cr(VI) < 2 ppm	CAS:65997-15-1 EC:266-043-4	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	
≥1 - <2.5 %	free crystalline silica (Ø >10 µ)	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4		
≥0.0015 - <0.005 %	free crystalline silica (Ø <10 µ)	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 2, H373	

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

В случай на контакт с кожата:

Да се свали незабавно замърсеното облекло.

Незабавно да се измият с обилно количество течаща вода и евентуално със сапун, частите от тялото, които са влезли в контакт с отровата, дори и ако само се предполага.

НЕЗАБАВНО СЕ КОНСУЛТИРАЙТЕ С ЛЕКАР.

Измийте старателно тялото (душ или вана).

Незабавно отстранете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.

В случай на контакт с очите:

След контакт с очите, изплакнете с вода като клепачите са отворени достатъчно дълго време, след това незабавно се консултирайте с офталмолог.

Пазете ненараненото око.

В случай на поглъщане:

Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинско обслужване, като покажете SDS и етикета с обозначение за опасност.

В случай на вдишване:

Отнесете пострадалия човек на чист въздух, дръжте го топъл и неподвижен.

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

Раздразнение на очите

Увреждания на очите

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

В случай на инцидент или неразположение, незабавно потърсете медицинско обслужване (покажете указанията за употреба или брошурата с данни за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

(виж параграф 4.1)

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящо средство за потушаване:

Вода.

Въглероден диоксид (CO2).

Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:

Никакво специфично забранено средство.

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

Не вдишвайте избухнали и горящи газове.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте подходящи апарати за дишане.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носете оборудване за лична защита.

Преместете хората на безопасно място.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация.

Ограничете течовете с пръст или пясък.

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

Почистете механично и изхвърлете според местните/държавните разпоредби.

Изгребете в контейнери и запечатайте преди изхвърляне.

Задържайте замърсената вода и я изхвърляйте.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте също раздел 8 и 13

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.

Не използвайте празен контейнер, преди да е бил почистен.

Преди да прехвърляте се уверете, че няма никакви утайки от несъвместим материал в контейнерите.

Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зоните за хранене.

Да не се яде и да не се пие по време на работа.

Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Пазете далеч от храна, напитки и гориво.

Несъвместими вещества:

Няма специфични такива.

Указания за мястото на съхранение:

Места с нужното проветрение.

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

Препоръки:

Няма по-специална

Специфични препоръки към индустрията:

Няма по-специална

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

### 8.1. Параметри на контрол

Списък на компоненти със стойност на ограничението за излагане на работното място (OEL)

Компонент	Вид по държава ПДЕРС		Ceiling	Дългосрочен mg/m <sup>3</sup>	Дългосрочен ppm	Краткосрочен mg/m <sup>3</sup>	Краткосрочен ppm	Поведение	Бележки
Portland cement, Cr(VI) < National 2 ppm		FINLAND		1					FINLAND, respirabel fraktion
	NDS	POLAND		6					frakcja wdychalna
	NDS	POLAND		2					frakcja respirabilna
	SUVA	SWITZERLAND		5					A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; pulmonary function; respiratory symptoms; asthma
	DFG	GERMANY		15					
	National	SPAIN		4,000					5 mg/m <sup>3</sup> TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10

				mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, total dust)
National	FINLAND	5,000		
National	FINLAND	1,000		
National	PORTUGAL	10		
National	BELGIUM	10		
NDS	POLAND	6,000		
NDS	POLAND	2,000		
National	HUNGARY	10		
Malaysi a OEL	MALAYSIA	10,000		
National	LATVIA	6,000		
National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10,000		inhalable dust
National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4,000		respirable dust
National	CROATIA	10,000	10,000	
DFG	GERMANY C	15		
ACGIH (Амери канска служба за санитар но- хигиене н контро л)	AUSTRALIA	1,000		A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; pulmonary function; respiratory symptoms; asthma
Malaysi a OEL	MALAYSIA	10		5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, total dust)
National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10	30,000	5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, total dust)
National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND	10	12,000	

		NORTHERN IRELAND			
	National	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4,000		
	National	ROMANIA	10		
	National	CROATIA	10,000		
	National	CROATIA	4,000	10	
free crystalline silica (Ø >10 µ)	NDS	POLAND	0,300		frakcja respirabilna
	National	DENMARK	0,3		DENMARK, inhalable aerosol inhalable aerosol
	National	DENMARK	0,100		DENMARK, respirable aerosol respirable aerosol
	SUVA	GERMANY	0,150		50 µg/m³ (Partikel Durchmesser < 12 µm ) - TRGS 906
	National	SWITZERLAND	0,15		A
	ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол)	NNN	0,025		(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
free crystalline silica (Ø <10 µ)	National	NORWAY	0,300		K 7
	National	SWEDEN	0,100		SWEDEN, respirable aerosol
	National	NORWAY	0,100		K 7
	NDS	POLAND	2,000		frakcja wdychalna
	NDS	POLAND	0,300		frakcja respirabilna
	National	DENMARK	0,3	0,600	DENMARK, inhalable aerosol inhalable aerosol
	National	DENMARK	0,100	0,200	DENMARK, respirable aerosol respirable aerosol
	EU	NNN	0,1		A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer

ACGIH NNN  
(Амери  
канска  
служба  
за  
санитар  
но-  
хигиене  
н  
контро  
л)

0,025

(R), A2 -  
Pulm fibrosis,  
lung cancer

National AUSTRIA

0,150

A

## 8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства за очите:

Използвайте добре прилепнали защитни очила, не използвайте лещи.

Предпазни средства за кожата:

Използвайте облекло, което предоставя цялостна защита на кожата, напр. памук, каучук, PVC или витон.

Предпазни средства за ръцете:

Подходящи материали за защитни ръкавици; EN 374:

Полихлоропрен - CR: дебелина  $\geq 0,5$  mm; време за проникване  $\geq 480$  минути.

Нитрилна гума - NBR: дебелина  $\geq 0,35$  mm; време за проникване  $\geq 480$  минути.

Бутилова гума - IIR: дебелина  $\geq 0,5$  mm; време за проникване  $\geq 480$  минути.

Флуорирана гума - FKM: дебелина  $\geq 0,4$  mm; време за проникване  $\geq 480$  минути.

Препоръчват се неопренови ръкавици (0,5 mm). Не се препоръчват: водопропускливи ръкавици.

Предпазни средства за дихателните пътища:

Личните предпазни средства трябва да съответстват на стандартите за качество (напр. EN 374 за ръкавици и EN 166 за очила), да бъдат правилно поддържани и съхранявани. Консултирайте се с доставчика относно пригодността на средствата срещу определени химикали и за информация за ползвателя.

Трябва да се носи маска против прах (P2), ако концентрацията е над границите на експозиция (EN 149).

Хигиенни и технически мерки

N.A.

Подходящ инженерен контрол на:

N.A.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Физическо състояние: Твърдо вещество

Външен вид и цвят: На прах сив

Мирис: подобна на цимент

Праг на миризма: N.A.

pH: N.A.

pH (във водна дисперсия, 10%):

1  
2  
.  
0  
0

Точка на топене / точка на замръзване: N.A.

Първоначална точка на кипене и обхват на кипенето: N.A.

Точка на възпламеняване: N.A.

Степен на изпаряване: N.A.

Висока/ниска запалимост или граници на избухливост: N.A.

Плътност на парите: N.A.

Парно налягане: N.A.

Относителна плътност: N.A.

Разтворимост във вода:  $<5$  g/l

Коефициент на деление (н-октанол/вода): N.A. - Този продукт е смес

Температура на автоматично запалване: N.A. - Няма експлозивност или спонтанно запалване при контакт с въздух при стайна температура

Температура на разграждане: N.A.

Вискозитет: N.A.

Експлозивни свойства: == - Няма компоненти с експлозивни свойства

Горивни свойства: N.A. - Няма компоненти с окислителни свойства

Запалимост твърди вещества/газ: N.A.

### 9.2. Друга информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Стабилен при нормални състояния

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални състояния

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Никакви.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Стабилно при нормални условия.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма специфично такова.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Никакви.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Токсикологична информация за сместа:

Няма данни за токсичност на препарата. Трябва все пак да се има в предвид концентрацията на отделни вещества, за да се прецени токсикологичният ефект при работа с препарата.

#### Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

free crystalline silica (Ø а) остра токсичност LD50 Орално > 2000 mg/kg  
>10 µ)

LD50 Кожа > 2000 mg/kg

free crystalline silica (Ø а) остра токсичност LD50 Орално Плъх = 500 mg/kg  
<10 µ)

**Ако не бъде посочено друго, изброената по-долу информация, която се изисква в Регламент (ЕС)2015/830, трябва да се счита за N.A.**

а) остра токсичност

б) корозивност/дразнене на кожата

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

д) мутагенност на зародишните клетки

е) канцерогенност

ж) репродуктивна токсичност

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

информация за динамиката на образуване, метаболизъм и разделяне на отровата

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

и) опасност при вдишване

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Да се използва в съответствие с добрите практики на работа, като се избягва разпиляване на продукта в околната среда.

Екотоксикологична информация:

#### Списък на еко-токсикологични свойства на продукта

Никакви Налични Данни

##### 12.2. Устойчивост и разградимост

N.A.

##### 12.3. Биоакмулираща способност

N.A.

##### 12.4. Преносимост в почвата

N.A.

##### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са открити PBT/vPvB компоненти.

##### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

N.A.

---

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Съберете, ако е възможно. Изпратете в оторизираните съоръжения за унищожаване или за изгаряне при контролирани условия. Да се действа в съответствие с местните и националните разпоредби.

Код на отпадъците според Европейския каталог на отпадъците (EWC) не може да бъде посочен, поради зависимост от използването. Свържете се с оторизирана служба за изхвърляне на отпадъци.

продукт:

Не изхвърляйте отпадъците в канализацията.

Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или използван контейнер.

Изпратете до оторизирана служба за обезвреждане на отпадъци.

Замърсени опаковки:

Изпразнете останалото съдържание.

Изхвърлете като неизползван продукт.

Не използвайте отново празни контейнери.

---

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Стока, която не е опасна по смисъла на нормите за транспортиране.

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

N.A.

#### 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

N.A.

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

N.A.

#### 14.4. Опаковъчна група

N.A.

#### 14.5. Опасности за околната среда

N.A.

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

N.A.

Автомобилен и железен път (ADR-RID):

N.A.

Въздух (IATA):

N.A.

Море (IMDG):

N.A.

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

N.A.

---

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЛОС (VOC) (2004/42/EC) : N.A. g/l

Директива 98/24/EO (рискове, свързани с химични агенти, появяващи се на работното място).



Директива 2000/39/ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)

Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕС) 2015/830

Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) 790/2009 (АТП 1 CLP) и (ЕС) 758/2013

Регламент (ЕС) 286/2011 (АТП 2 CLP)

Регламент (ЕС) 618/2012 (АТП 3 CLP)

Регламент (ЕС) 487/2013 (АТП 4 CLP)

Регламент (ЕС) 944/2013 (АТП 5 CLP)

Регламент (ЕС) 605/2014 (АТП 6 CLP)

Регламент (ЕС) 2015/1221 (АТП 7 CLP)

Регламент (ЕС) 2016/918 (АТП 8 CLP)

Регламент (ЕС) 2016/1179 (АТП 9 CLP)

Регламент (ЕС) 2017/776 (АТП 10 CLP)

Разпоредби, свързани с директива ЕС 2012/18 (Севезо III):

N.A.

#### Немски Клас на опасност на водата

N.A.

#### Ограничения, свързани със съдържащите се продукти или вещества, според Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта: 3, 40

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки: 28

#### SVHC Вещества:

Никакви Налични Данни

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

Няма извършена оценка на безопасност на химично вещество или смес за сместа

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Код	Описание
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция .

Код	Клас на опасност и категория на опасност	Описание
3.2/2	Skin Irrit. 2	Дразнене на кожата, Категория 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	кожна сенсibiliзация, Категория 1B
3.8/3	STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 3
3.9/2	STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — повтаряща се експозиция, Категория 2

#### Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

##### Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

3.3/1 Изчислителен метод

3.4.2/1B Изчислителен метод

Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Основни библиографски източници:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Информацията, която се съдържа там, се базира на нашите познания към посочената по-горе дата. Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специфични качества.

Ползвателят е длъжен да се увери в съответствието и пълнотата на тази информация, свързана със специфичната употреба на продукта.

Този информационен лист за безопасност анулира и заменя всяко предишно издание.

Легенда на съкращенията и акронимите в информационния лист за безопасност

ACGIH: Американска конференция на правителствените специалисти по промишлена хигиена  
ADR: Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе.  
AND: Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища  
ATE: Оценка на остра токсичност  
ATEmix: Оценка на острата токсичност (Смеси)  
BCF: Фактор на биологична концентрация  
BEI: Индекс на биологична експозиция  
BOD: Биохимична необходимост от кислород  
CAS: Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society).  
CAV: Център по токсините  
CE: Европейска общност  
CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.  
CMR: Канцерогенен, мутагенен и токсичен за репродукцията  
COD: Химична необходимост от кислород  
COV: Летливо органично съединение  
CSA: Оценка за безопасност на химично вещество  
CSR: Доклад за химична безопасност  
DMEL: Извлечено ниво на минимален ефект  
DNEL: Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL).  
DPD: Директива за опасни препарати  
DSD: Директива за опасни вещества  
EC50: Половин максимално ефективна концентрация  
ECHA: Европейска агенция за химикали  
EINECS: Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества.  
ES: Сценарий на експозиция  
GefStoffVO: Постановление за опасните вещества, Германия.  
GHS: Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.  
IARC: Международна агенция за изследване на рака  
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.  
IATA-DGR: Правилни за опасни товари на Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA).  
IC50: Половин максимално инхибираща концентрация  
ICAO: Международна организация за гражданска авиация.  
ICAO-TI: Технически инструкции на Международната организация за гражданска авиация.  
IMDG: Международен морски код на опасни товари.  
INCI: Международна номенклатура за козметични съставки.  
IRCCS: Scientific Institute for Research, Hospitalization and Health Care  
KSt: Коефициент на експлозия.  
LC50: Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната популация.  
LD50: Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация.  
LDLo: Ниска летална доза  
N.A.: Не е приложимо  
N/A: Не е приложимо  
N/D: Не е определено/Не е налично  
NA: Няма на разположение  
NIOSH: Национален институт за безопасни и здравословни условия на труд  
NOAEL: Не се наблюдава ниво на неблагоприятен ефект  
OSHA: Управление на безопасните и здравословни условия на труд  
PBT: Устойчив, биоакumulативен и токсичен  
PGK: Packaging Instruction  
PNEC: Предполагаема безопасна концентрация.  
PSG: Пътници  
RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.  
STEL: Граница на краткосрочна експозиция.  
STOT: Системна токсичност, насочена към специфичен орган.  
TLV: Граница на допустими стойности.  
TWATLV: Граница на допустими стойности за средно 8 часа на ден (ACGIH стандарт).  
vPvB: Много устойчив, много биоакмулируем  
WGK: Немски Клас на опасност на водата.

**Изменени параграфи спрямо предишните преразглеждания:**

- 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

- 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ
- 4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ
- 5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР
- 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ
- 8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА
- 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА
- 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
- 13. РАЗПОРЕДБИ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ
- 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕТО
- 15. ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА