

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

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на препарата:

Търговско наименование: ULTRACARE KERAPOXY CLEANER

Търговски код: 9011498

UFI: 32C1-X0R1-R008-SCJU

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

Препоръчана употреба: Почистващо средство

Употреби, които не се препоръчват: Няма на разположение

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик: МАПЕИ БЪЛГАРИЯ ЕООД

ММ Бизнес център, бул. Александър Малинов 2 А, ет.4, офис 402 - гр. София 1715

телефон: +359 2 489 97 75 - факс: +359 2 489 87 23

работно време 8:30-17:30

Отговорен: sicurezza@mapei.it

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ – тел. +359 2 9154 411

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите



2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Dam. 1 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Съвети за Предпазване:

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

P280 Носете ръкавици/предпазно облекло и защитете очите/лицето си.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/...

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.

P321 Специализирано лечение (вж ... На този етикет).

P332+P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

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

Специални разпоредби:

EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; 1,2-бензизотиазолин-3-он. Може да причини алергична реакция.

Съдържа:

2-аминоетанол; етаноламин
натриев хидроксид; сода каустик

Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:

Никаква

2.3. Други опасности

Няма налични PBT, vPvB или вещества,
нарушаващи функциите на ендокринната система,
в концентрация $\geq 0,1\%$.

Други опасности: Няма други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.1. Вещества**

Не е приложимо

3.2. Смеси

Наименование на препарата: ULTRACARE KERAPOXY CLEANER

Опасни съставки съгласно Регламента CLP и съответната класификация:

Концентрация (% w/w)	Име	Идентиф. Номер	Класификация	Регистрационен номер
$\geq 10 - < 20$ %	benzyl alcohol	CAS:100-51-6 EC:202-859-9 Index:603-057-00-5	Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	01-2119492630-38-XXXX
$\geq 1 - < 2.5$ %	2-аминоетанол; етаноламин	CAS:141-43-5 EC:205-483-3 Index:603-030-00-8	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412 Специфични пределни концентрации: 5% \leq C < 100%: STOT SE 3 H335	01-2119486455-28-XXXX
$\geq 1 - < 2.5$ %	натриев хидроксид; сода каустик	CAS:1310-73-2 EC:215-185-5 Index:011-002-00-6	Skin Corr. 1A, H314 Met. Corr. 1, H290 Специфични пределни концентрации: 5% \leq C < 100%: Skin Corr. 1A H314 2% \leq C < 5%: Skin Corr. 1B H314 0,5% \leq C < 2%: Skin Irrit. 2 H315 0,5% \leq C < 2%: Eye Irrit. 2 H319	01-2119457892-27-XXXX
$\geq 0.49 - < 1$ %	1-methoxy-2-propanol	CAS:107-98-2 EC:203-539-1 Index:603-064-00-3	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	01-2119457435-35-XXXX
$\geq 0.016 - < 0.025$ %	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; 1,2-бензизотиазолин-3-он	CAS:2634-33-5 EC:220-120-9 Index:613-088-00-6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Специфични пределни концентрации: C $\geq 0,05\%$: Skin Sens. 1 H317	

<0.0015 % реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1) CAS:55965-84-9 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318, M-Chronic:100, M-Acute:100

Специфични пределни концентрации:
C ≥ 0,6%: Skin Corr. 1C H314
0,06% ≤ C < 0,6%: Skin Irrit. 2 H315
C ≥ 0,6%: Eye Dam. 1 H318
0,06% ≤ C < 0,6%: Eye Irrit. 2 H319
C ≥ 0,0015%: Skin Sens. 1A H317

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 СЕ КОНСУЛТИРАЙТЕ С ЛЕКАР.

Незабавно отстранете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.

След контакт с кожата, незабавно измийте със сапун и достатъчно вода.

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

Раздразнение на кожата

Еритема

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. Средства за гасене на пожар

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

Подходящ материал за събиране: попиващ материал, органичен, пясък
Задържайте замърсената вода и я изхвърляйте.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте също раздел 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка 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)

	Вид по държава ПДЕРС	Пределно допустима експозиция в работна среда
benzyl alcohol CAS: 100-51-6	National ФИНЛАНДИЯ	Дългосрочен 45 mg/m ³ - 10 ppm
	National ПОЛША	Дългосрочен 240 mg/m ³
	DFG ГЕРМАНИЯ	Горна гранична стойност - Краткосрочен 44 mg/m ³ - 10 ppm
	National ГЕРМАНИЯ	Дългосрочен 22 mg/m ³ - 5 ppm
	NDS ПОЛША	Дългосрочен 240 mg/m ³
	National ЧЕХИЯ	Дългосрочен 40 mg/m ³
	National ЛАТВИЯ	Дългосрочен 5 mg/m ³
	National ЧЕХИЯ	Горна гранична стойност - Краткосрочен 80 mg/m ³
	National БЪЛГАРИЯ	Дългосрочен 5 mg/m ³
	National ЛИТВА	Дългосрочен 5 mg/m ³
2-аминоетанол; етаноламин CAS: 141-43-5	National СЛОВЕНИЯ	Дългосрочен 22 mg/m ³ - 5 ppm; Краткосрочен 44 mg/m ³ - 10 ppm
	National НОРВЕГИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm H E
	NDS	Дългосрочен 2,5 mg/m ³
	NDSch	Дългосрочен 7,5 mg/m ³
	National ШВЕЦИЯ	Дългосрочен 8 mg/m ³ - 3 ppm; Краткосрочен 15 mg/m ³ - 6 ppm SWEDEN, Short-term value, 15 minutes average value
	National ФИНЛАНДИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm FINLAND, hud
	EU	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm Skin
	ACGIH (Амери канска служба	Дългосрочен 3 ppm; Краткосрочен 6 ppm Eye and skin irr

за
санитар
но-
хигиене
н
контро
л)

DFG	ГЕРМАНИЯ	Горна гранична стойност - Краткосрочен 0,51 mg/m ³ - 0,2 ppm
ACGIH (Амери канска служба за санитар но- хигиене н контро л)		Дългосрочен 3 ppm; Краткосрочен 6 ppm eye and skin irritation
EU		Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm Поведение Показателен Possibility of significant uptake through the skin
National	ДАНИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm
National	ГЕРМАНИЯ	Дългосрочен 0,5 mg/m ³ - 0,2 ppm
National	ПОРТУГАЛИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm
NDS	ПОЛША	Дългосрочен 2,5 mg/m ³
NDSCh	ПОЛША	Краткосрочен 7,5 mg/m ³
NDS	ХОЛАНДИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ ; Краткосрочен 7,6 mg/m ³
National	ЧЕХИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³
National	УНГАРИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ ; Краткосрочен 7,6 mg/m ³
National	ЧЕХИЯ	Горна гранична стойност - Краткосрочен 7,5 mg/m ³
National	СЛОВАКИЯ	Горна гранична стойност - Краткосрочен 7,6 mg/m ³
National	РУМЪНИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm
National	ЛИТВА	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm
ACGIH (Амери канска служба за санитар но- хигиене н контро л)		Дългосрочен 3 ppm; Краткосрочен 6 ppm eye and skin irritation
National	ШВЕЦИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm
EU		Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm Поведение Показателен Possibility of significant uptake through the skin
National	ФРАНЦИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm
National	ИСПАНИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,5 mg/m ³ - 3 ppm
National	ГЪРЦИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm
National	ФИНЛАНДИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm
National	НОРВЕГИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 5 mg/m ³ - 2 ppm
National	БЕЛГИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm
CHE	ШВЕЙЦАРИЯ	Краткосрочен 10 mg/m ³ - 4 ppm
Malaysi a OEL	МАЛАЙЗИЯ	Дългосрочен 7,5 mg/m ³ - 3 ppm
National	ЕСТОНИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm
National	ЛАТВИЯ	Дългосрочен 0,5 mg/m ³ - 0,2 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm
National	СЛОВАКИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm
National	СЛОВЕНИЯ	Дългосрочен 2,5 mg/m ³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m ³ - 3 ppm

натриев хидроксид; сода
каустик
CAS: 1310-73-2

National ВЕЛИКОБРИТ АНИЯ Дългосрочен 2,5 mg/m³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m³ - 3 ppm

National БЪЛГАРИЯ Дългосрочен 2,5 mg/m³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m³ - 3 ppm

TUR ТУРЦИЯ Дългосрочен 2,5 mg/m³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m³ - 3 ppm

National ХЪРВАТСКА Дългосрочен 2,5 mg/m³ - 1 ppm; Краткосрочен 7,6 mg/m³ - 3 ppm

NDS Дългосрочен 0,5 mg/m³

NDSch Дългосрочен 1 mg/m³

National ШВЕЦИЯ Горна гранична стойност - Дългосрочен 1 mg/m³; Краткосрочен 2 mg/m³
SWEDEN, Ceiling limit value

National ФИНЛАНДИЯ Краткосрочен 2 mg/m³
FINLAND, takvärde

National НОРВЕГИЯ Дългосрочен 2 mg/m³
NORWAY, T

ACGIH Горна гранична стойност - Краткосрочен 2 mg/m³
(Американска служба за санитарно-хигиенен контрол)
URT, eye, and skin irr

National НОРВЕГИЯ Дългосрочен 2 mg/m³; Краткосрочен 2 mg/m³

ACGIH Горна гранична стойност - Краткосрочен 2 mg/m³
(Американска служба за санитарно-хигиенен контрол)

ACGIH eye, skin and upper respiratory tract irritation
(Американска служба за санитарно-хигиенен контрол)

National ШВЕЦИЯ Дългосрочен 1 mg/m³

National ФРАНЦИЯ Дългосрочен 2 mg/m³

National ИСПАНИЯ Краткосрочен 2 mg/m³

National ГЪРЦИЯ Дългосрочен 2 mg/m³; Краткосрочен 2 mg/m³

National ДАНИЯ Горна гранична стойност - Краткосрочен 2 mg/m³

National ФИНЛАНДИЯ Горна гранична стойност - Краткосрочен 2 mg/m³

National НОРВЕГИЯ Горна гранична стойност - Краткосрочен 2 mg/m³

NDS ПОЛША Дългосрочен 0,5 mg/m³

NDSch ПОЛША Краткосрочен 1 mg/m³

CHE ШВЕЙЦАРИЯ Краткосрочен 2 mg/m³

National ЧЕХИЯ Дългосрочен 1 mg/m³

National УНГАРИЯ Дългосрочен 2 mg/m³; Краткосрочен 2 mg/m³

Malaysi МАЛАЙЗИЯ Горна гранична стойност - Краткосрочен 2 mg/m³
a OEL

1-methoxy-2-propanol
CAS: 107-98-2

National	ПОРТУГАЛИЯ	Горна гранична стойност - Краткосрочен 2 mg/m ³
National	ЕСТОНИЯ	Дългосрочен 1 mg/m ³ ; Краткосрочен 2 mg/m ³
National	ЛАТВИЯ	Дългосрочен 0,5 mg/m ³
National	ЧЕХИЯ	Горна гранична стойност - Краткосрочен 2 mg/m ³
National	СЛОВАКИЯ	Дългосрочен 2 mg/m ³
National	СЛОВЕНИЯ	Дългосрочен 2 mg/m ³ ; Краткосрочен 2 mg/m ³
National	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	Краткосрочен 2 mg/m ³
National	БЪЛГАРИЯ	Дългосрочен 2 mg/m ³
National	ЛИТВА	Горна гранична стойност - Краткосрочен 2 mg/m ³
National	ХЪРВАТСКА	Краткосрочен 2 mg/m ³
SUVA		Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 568 mg/m ³ - 150 ppm
National	ШВЕЦИЯ	Дългосрочен 190 mg/m ³ - 50 ppm; Краткосрочен 300 mg/m ³ - 75 ppm SWEDEN, Short-term value, 15 minutes average value
National	ФИНЛАНДИЯ	Дългосрочен 370 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 560 mg/m ³ - 150 ppm FINLAND, hud
National	НОРВЕГИЯ	Дългосрочен 180 mg/m ³ - 50 ppm NORWAY, H
NDS		Дългосрочен 180 mg/m ³
NDSch		Дългосрочен 360 mg/m ³
National	НОРВЕГИЯ	Дългосрочен 185 mg/m ³ - 50 ppm; Краткосрочен 370 mg/m ³ - 100 ppm
EU		Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 563 mg/m ³ - 150 ppm Skin
ACGIH (Американска канска служба за санитарно- хигиенен контрол)		Дългосрочен 50 ppm; Краткосрочен 100 ppm A4 - Eye and URT irr
DFG	ГЕРМАНИЯ	Горна гранична стойност - Краткосрочен 740 mg/m ³ - 200 ppm
ACGIH (Американска канска служба за санитарно- хигиенен контрол)		Дългосрочен 50 ppm; Краткосрочен 100 ppm A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; eye and upper respiratory tract irritation
National	ШВЕЦИЯ	Дългосрочен 190 mg/m ³ - 50 ppm
National	ФРАНЦИЯ	Дългосрочен 188 mg/m ³ - 50 ppm; Краткосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm
National	ИСПАНИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 568 mg/m ³ - 150 ppm
National	ГЪРЦИЯ	Дългосрочен 360 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 1080 mg/m ³ - 300 ppm
National	ДАНИЯ	Дългосрочен 185 mg/m ³ - 50 ppm
National	ФИНЛАНДИЯ	Дългосрочен 370 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 560 mg/m ³ - 150 ppm
National	ГЕРМАНИЯ	Дългосрочен 370 mg/m ³ - 100 ppm
National	ПОРТУГАЛИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 568 mg/m ³ - 150 ppm
National	НОРВЕГИЯ	Дългосрочен 180 mg/m ³ - 50 ppm; Краткосрочен 225 mg/m ³ - 75 ppm
National	БЕЛГИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 568 mg/m ³ - 150 ppm
NDS	ПОЛША	Дългосрочен 180 mg/m ³
NDSch	ПОЛША	Краткосрочен 360 mg/m ³
CHE	ШВЕЙЦАРИЯ	Краткосрочен 720 mg/m ³ - 200 ppm

NDS	ХОЛАНДИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ ; Краткосрочен 563 mg/m ³
National	ЧЕХИЯ	Дългосрочен 270 mg/m ³
National	УНГАРИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ ; Краткосрочен 568 mg/m ³
Malaysi a OEL	МАЛАЙЗИЯ	Дългосрочен 369 mg/m ³ - 100 ppm
National	ЕСТОНИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 568 mg/m ³ - 150 ppm
National	ЛАТВИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 568 mg/m ³ - 150 ppm
National	ЧЕХИЯ	Горна гранична стойност - Краткосрочен 550 mg/m ³
National	СЛОВАКИЯ	Горна гранична стойност - Краткосрочен 568 mg/m ³
National	СЛОВАКИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm
National	СЛОВЕНИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 562,5 mg/m ³ - 150 ppm
National	ВЕЛИКОБРИТ АНИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 560 mg/m ³ - 150 ppm
National	БЪЛГАРИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 568 mg/m ³ - 150 ppm
National	РУМЪНИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 568 mg/m ³ - 150 ppm
TUR	ТУРЦИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 568 mg/m ³ - 150 ppm
National	ЛИТВА	Дългосрочен 190 mg/m ³ - 50 ppm; Краткосрочен 300 mg/m ³ - 75 ppm
National	ХЪРВАТСКА	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 568 mg/m ³ - 150 ppm
EU		Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 568 mg/m ³ - 150 ppm Поведение Показателен Possibility of significant uptake through the skin
National	БЕЛГИЯ	Дългосрочен 184 mg/m ³ - 50 ppm; Краткосрочен 369 mg/m ³ - 100 ppm
National	СЛОВЕНИЯ	Дългосрочен 375 mg/m ³ - 100 ppm; Краткосрочен 568 mg/m ³ - 150 ppm

Допустима стойност на PNEC

benzyl alcohol
CAS: 100-51-6

Курс на експозиция: Сладководна вода; PNEC лимит: 1 mg/l

Курс на експозиция: Морска вода; PNEC лимит: 0,1 mg/l

Курс на експозиция: Седименти в сладководна вода; PNEC лимит: 5,27 mg/kg

Курс на експозиция: Седименти в морска вода; PNEC лимит: 0,527 mg/kg

Курс на експозиция: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води; PNEC лимит: 39 mg/l

Курс на експозиция: Почва (земяделска); PNEC лимит: 0,45 mg/kg

Курс на експозиция: Intermittent release; PNEC лимит: 2,3 mg/l

2-аминоетанол;
етаноламин
CAS: 141-43-5

Курс на експозиция: Сладководна вода; PNEC лимит: 0,085 mg/l

Курс на експозиция: Морска вода; PNEC лимит: 0,0085 mg/l

Курс на експозиция: Intermittent release; PNEC лимит: 0,025 mg/l

Курс на експозиция: Седименти в сладководна вода; PNEC лимит: 0,425 mg/kg

Курс на експозиция: Седименти в морска вода; PNEC лимит: 0,0425 mg/kg

Курс на експозиция: Почва (земяделска); PNEC лимит: 0,035 mg/kg

Курс на експозиция: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води; PNEC лимит: 100 mg/l

1-methoxy-2-propanol
CAS: 107-98-2

Курс на експозиция: Сладководна вода; PNEC лимит: 10 mg/l

Курс на експозиция: Intermittent release; PNEC лимит: 100 mg/l

Курс на експозиция: Морска вода; PNEC лимит: 1 mg/l

Курс на експозиция: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води; PNEC лимит: 100 mg/l

Курс на експозиция: Седименти в сладководна вода; PNEC лимит: 52,3 mg/kg

Курс на експозиция: Седименти в морска вода; PNEC лимит: 5,2 mg/kg

Курс на експозиция: Почва (земяделска); PNEC лимит: 4,59 mg/kg

Безопасно равнище на излагане на въздействието. (DNEL)

benzyl alcohol
CAS: 100-51-6

Курс на експозиция: Орална при хората; Честота на експозиция: Краткосрочна, системни въздействия
Потребител: 20 mg/kg

Курс на експозиция: Орална при хората; Честота на експозиция: Дългосрочна, системни въздействия
Потребител: 4 mg/kg

Курс на експозиция: Вдишване при хората; Честота на експозиция: Краткосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 110 mg/m³; Потребител: 27 mg/m³

Курс на експозиция: Вдишване при хората; Честота на експозиция: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 22 mg/m³; Потребител: 5,4 mg/m³

Курс на експозиция: Дермална при хората; Честота на експозиция: Краткосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 40 mg/kg; Потребител: 20 mg/kg

Курс на експозиция: Дермална при хората; Честота на експозиция: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 8 mg/kg; Потребител: 4 mg/kg

1-methoxy-2-propanol
CAS: 107-98-2

Курс на експозиция: Вдишване при хората; Честота на експозиция: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 369 mg/m³

Курс на експозиция: Вдишване при хората; Честота на експозиция: Краткосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 553,5 mg/m³

Курс на експозиция: Вдишване при хората; Честота на експозиция: Краткосрочна, локални въздействия

Професионален работник: 553,5 mg/m³

Курс на експозиция: Дермална при хората; Честота на експозиция: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 183 mg/kg

Курс на експозиция: Вдишване при хората; Честота на експозиция: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 43,9 mg/m³

Курс на експозиция: Дермална при хората; Честота на експозиция: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 78 mg/kg

Курс на експозиция: Орална при хората; Честота на експозиция: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 33 mg/m³

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 ISO 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: водопроникливи ръкавици.

Предпазни средства за дихателните пътища:

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

Защитата на дихателните пътища трябва да се използва, когато нивата на експозиция надвишават границите на експозицията на работното място. Обърнете се към подходящи стандарти като EN 136, 140, 143, 149, 14387 за информация за подбор и използване на подходящо оборудване за защита на дихателните пътища.

Хигиенни и технически мерки

Няма на разположение

Подходящ инженерен контрол на:

Няма на разположение

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние: Течност

Външен вид: течен

Цвят: прозрачен

Мирис: Характеристика
Точка на топене / точка на замръзване: Няма на разположение
Първоначална точка на кипене и обхват на кипенето: Няма на разположение
Запалимост: Няма на разположение
Висока/ниска запалимост или граници на избухливост: Няма на разположение
Пламна температура: 100 °C (212 °F)
Температура на samozапалване: Няма на разположение
Температура на разлагане: Няма на разположение
pH: 11.00
Вискозитет: 15.00 mPA-s
Кинематичен вискозитет: Няма на разположение
Разтворимост във вода: да
Разтворимост в петролни продукти: разтворим
Коефициент на деление (n-октанол/вода): Няма на разположение
Налягане на парите: Няма на разположение
Относителна плътност: 1.00 g/cm3
Плътност на парите: Няма на разположение
Характеристики на частиците:
Размерът на частиците: Няма на разположение

9.2. Друга информация

Смесваемост: Няма на разположение
Проводимост: Няма на разположение
Няма друга значима информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

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 класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Токсикологична информация за сместа:

а) остра токсичност	Некласифицирани въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
б) корозивност/дразнене на кожата	Продуктът е класифициран: Skin Irrit. 2(H315)
в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Продуктът е класифициран: Eye Dam. 1(H318)
г) сенсibilизация на дихателните пътища или кожата	Некласифицирани въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
д) мутагенност на зародишните клетки	Некласифицирани въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
е) канцерогенност	Некласифицирани въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
ж) репродуктивна токсичност	Некласифицирани въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) —	Некласифицирани

еднократна експозиция

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

и) опасност при вдишване Некласифицирани

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

benzyl alcohol	а) остра токсичност	LC50 Инхалабилна мъгла Плъх = 11, mg/l 4ч LD50 Орално Плъх = 1230, mg/kg
	ж) репродуктивна токсичност	NOAEL Плъх = 1072, mg/m ³
2-аминоетанол; етаноламин	а) остра токсичност	LD50 Орално Плъх 2100 mg/kg LD50 Кожа Заек 1000 mg/kg
	а) остра токсичност	LD50 Орално Плъх 2000 mg/kg LD50 Кожа Заек 1350 mg/kg LD50 Орално Заек 500 mg/kg LD50 Кожа Заек = 1350 mg/kg LD50 Орално Плъх = 325 mg/kg LD50 Кожа Заек = 1350 mg/kg
натриев хидроксид; сода каустик	а) остра токсичност	LD50 Орално Плъх = 5300 mg/kg LD50 Кожа Заек = 13000 mg/kg LC50 Вдишване Плъх = 28,8 mg/l 4ч LD50 Кожа Заек = 13 g/kg LC50 Вдишване Плъх > 7559 ppm 6h LD50 Орално Плъх = 5000 mg/kg NOAEL Орално Плъх = 919 mg/kg
	з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	NOAEL Вдишване Плъх = 3,7 mg/kg NOAEL Кожа Заек > 1000 mg/kg
1-methoxy-2-propanol	а) остра токсичност	LD50 Орално Плъх = 670, mg/kg
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; 1,2-бензизотиазолин-3-он	а) остра токсичност	LD50 Орално Плъх = 670, mg/kg
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)	а) остра токсичност	LC50 Вдишване Плъх = 2,36 mg/l 4ч LD50 Кожа Заек = 660, mg/kg LD50 Орално Плъх = 53, mg/kg

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$

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

Не е класифициран за екологични опасности

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Списък на компоненти с екотоксикологични свойства

Компонент	Идентиф. Номер	Информация по Ecotox
benzyl alcohol	CAS: 100-51-6 - EINECS: 202-859-9 - INDEX: 603-057-00-5	а) Водна остра токсичност : EC50 Daphnia = 230 mg/l 48 а) Водна остра токсичност : LC50 Fish = 770 mg/l 1 а) Водна остра токсичност : EC50 Algae = 770 mg/l 72 а) Водна остра токсичност : LC50 Fish = 460 mg/l 96 а) Водна остра токсичност : LC50 Fish Pimephales promelas = 460 mg/l 96h EPA
2-аминоетанол; етаноламин	CAS: 141-43-5 - EINECS: 205-483-3 - INDEX: 603-030-00-8	а) Водна остра токсичност : EC50 Daphnia = 65 mg/l 48 а) Водна остра токсичност : EC50 Algae = 22 mg/l 72 а) Водна остра токсичност : LC50 Fish = 349 mg/l 96 а) Водна остра токсичност : LC50 Fish Pimephales promelas = 227 mg/l 96h IUCLID а) Водна остра токсичност : LC50 Fish Brachydanio rerio = 3684 mg/l 96h IUCLID а) Водна остра токсичност : LC50 Fish Lepomis macrochirus 300 mg/l 96h EPA а) Водна остра токсичност : LC50 Fish Oncorhynchus mykiss 114 mg/l 96h EPA а) Водна остра токсичност : EC50 Algae Desmodesmus subspicatus = 15 mg/l 72h IUCLID б) Водна хронична токсичност : NOEC Daphnia = 0,85 mg/l
натриев хидроксид; сода каустик	CAS: 1310-73-2 - EINECS: 215-185-5 - INDEX: 011-002-00-6	а) Водна остра токсичност : EC50 Daphnia = 76 mg/l 24 а) Водна остра токсичност : EC50 Daphnia = 40,38 mg/l 48 а) Водна остра токсичност : LC50 Fish = 99 mg/l 48 а) Водна остра токсичност : LC50 Fish = 45,5 mg/l 96 б) Водна хронична токсичност : NOEC Fish = 56 mg/l 96 а) Водна остра токсичност : LC50 Fish Oncorhynchus mykiss = 45,4 mg/l 96h IUCLID
1-methoxy-2-propanol	CAS: 107-98-2 - EINECS: 203-539-1 - INDEX: 603-064-00-3	а) Водна остра токсичност : LC50 Fish = 5000 mg/l 96 а) Водна остра токсичност : EC50 Daphnia = 23300 mg/l 48 а) Водна остра токсичност : EC50 Algae > 1000 mg/l 96 а) Водна остра токсичност : LC50 Bacteria > 1000 mg/l 3 а) Водна остра токсичност : LC50 Fish Pimephales promelas = 20,8 g/l 96h IUCLID а) Водна остра токсичност : EC50 Daphnia Daphnia magna = 23300 mg/l 48h IUCLID

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; 1, 2-бензизотиазолин-3-он CAS: 2634-33-5
- EINECS: 220-120-9 - INDEX: 613-088-00-6

- а) Водна остра токсичност : LC50 Fish = 2,15 mg/l
- б) Водна хронична токсичност : NOEC Algae = 0,0403 mg/l 72ч
- б) Водна хронична токсичност : EC50 Algae = 0,11 mg/l 72ч
- б) Водна хронична токсичност : EC10 Algae = 0,04 mg/l 72ч
- б) Водна хронична токсичност : EC50 Daphnia = 3,27 mg/l 48ч
NOEC Daphnia = 1,2 mg/l 21d

реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1) CAS: 55965-84-9 - EINECS: 611-341-5 - INDEX: 613-167-00-5

- а) Водна остра токсичност : EC50 Daphnia = 0,12 mg/l 48
- а) Водна остра токсичност : LC50 Fish = 0,22 mg/l 96
- а) Водна остра токсичност : EC50 Algae = 0,048 mg/l 72
- б) Водна хронична токсичност : NOEC Algae = 0,0012 mg/l 72
- б) Водна хронична токсичност : NOEC Fish = 0,098 mg/l - 28 d
- б) Водна хронична токсичност : NOEC Daphnia = 0,004 mg/l - 21 d

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма на разположение

12.3. Биоакмулираща способност

Няма на разположение

12.4. Преносимост в почвата

Няма на разположение

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налични PBT, vPvB или вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма на разположение

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Генерирането на отпадъци трябва да се избягва или минимизира, когато е възможно. Възстановете, ако е възможно.

Код на отпадъците (EWC) според Европейския списък на отпадъците (LoW) не може да бъде определен, поради зависимост от използването. Свържете се и изпратете до оторизирана служба за обезвреждане на отпадъци.

Методи за изхвърляне:

Изхвърлянето на този продукт, разтвори, опаковки и всякакви странични продукти трябва по всяко време да отговаря на изискванията на законодателството за опазване на околната среда и изхвърляне на отпадъци и на всички изисквания на регионалните местни власти.

Изхвърлете излишъка и nereциклируемите продукти чрез лицензиран изпълнител за обезвреждане на отпадъци.

Не изхвърляйте отпадъците в канализацията.

Опасни отпадъци: Да

Изхвърляне на отпадъци:

Не допускате навлизане в канализация или водни течения.

Изхвърлете продукта съгласно всички федерални, държавни и местни разпоредби.

Ако този продукт се смеси с други отпадъци, първоначалният код на отпадъчния продукт може повече да не се прилага и трябва да бъде определен подходящ код.

Изхвърлете контейнери, замърсени от продукта в съответствие с местните или националните законови разпоредби. За допълнителна информация се свържете с местния орган за отпадъци.

Специални предпазни мерки:

Този материал и контейнерът му трябва да се изхвърлят по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с необработени празни контейнери.

Избягвайте разпръскването на разсипания материал и оттока и контакта с почвата, водните пътища, канализацията и канализацията.

Празните контейнери или облицовки могат да запазят някои остатъци от продукта. Не използвайте отново празни

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Не е приложимо

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не е приложимо

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не е приложимо

14.4. Опаковъчна група

Не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Не е приложимо

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е приложимо

Автомобилен и железен път (ADR-RID):

Не е приложимо

Въздух (IATA):

Не е приложимо

Море (IMDG):

Не е приложимо

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Директива 98/24/ЕО (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) 2020/878

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)

Регламент (ЕС) 2018/669 (АТП 11 CLP)

Регламент (ЕС) 2019/521 (АТП 12 CLP)

Регламент (ЕС) 2018/1480 (АТП 13 CLP)

Регламент (ЕС) 2020/217 (АТП 14 CLP)

Регламент (ЕС) 2020/1182 (АТП 15 CLP)

Регламент (ЕС) 2021/643 (АТП 16 CLP)

Регламент (ЕС) 2021/849 (АТП 17 CLP)

Регламент (ЕС) 2022/692 (АТП 18 CLP)

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

Никаква

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

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки: 30, 40, 75

SVHC Вещества:

SVHC вещества, които не присъстват в концентрация $\geq 0.1\%$ (w/w)

Национални разпоредби

Немски Клас на опасност на водата (WGK)

1

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета (детергентите)

Съдържание на продукта:

Category: анионни повърхностноактивни вещества Qty: < 5%

Регламент (UE) 2019/1148 (експлозивни прекурсори): Не се съдържат вещества

Регламент (CE) 273/2004 и 111/2005 (лекарствени перкурсори): Не се съдържат вещества

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

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

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Код	Описание
H226	Запалими течност и пари.
H290	Може да бъде корозивно за металите.
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
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.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Код	Клас на опасност и категория на опасност	Описание
2.16/1	Met. Corr. 1	Вещество или смес, корозивни за метали, Категория 1
2.6/3	Flam. Liq. 3	Запалима течност, Категория 3
3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Остра токсичност (дермална), Категория 4
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Остра токсичност (инхалационна), Категория 4
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Остра токсичност (орална), Категория 4
3.2/1A	Skin Corr. 1A	Корозия на кожата, Категория 1A
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Корозия на кожата, Категория 1B
3.2/2	Skin Irrit. 2	Дразнене на кожата, Категория 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Дразнене на очите, Категория 2
3.8/3	STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) – еднократна експозиция, Категория 3
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 3

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

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Процедура за класифициране
3.2/2
3.3/1

Ако е уместно, в раздел 2. Всяко обучение, свързано с безопасността на работното място, трябва във всеки случай да се позове на оценка на риска, която трябва да се извърши от служител по безопасността на дружеството, като се вземе предвид спецификата на работни и екологични условия, при които се използват продуктите.

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

Основни библиографски източници:

ECDIN – Информационна мрежа и база данни за химикалите, касаещи околната среда – Център за проучвания, Комисия на Европейската общност

ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ПРОМИШЛЕНИТЕ МАТЕРИАЛИ на SAX – Опасни свойства на промишлените материали – Осмо издание

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: Научен институт за изследователска дейност, хоспитализация и здравеопазване
- KAFH: KAFH
- 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: Инструкция за опаковане
- 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:

- РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите
- РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките
- РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ
- РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства
- РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства
- РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация
- РАЗДЕЛ 12: Екологична информация
- РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба
- РАЗДЕЛ 16: Друга информация