

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско название: 77

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

Препоръчва се използването за: Уплътнителен агент.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

Фирма: Mouldpro ApS
Адрес: Baltorpbakken 10
Пощенски код: 2750
Град: Ballerup
Държава: ДАНИЯ
И-мейл: sales@mouldpro.com
Телефон: +45 70 20 31 31
Начална страница: www.mouldpro.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 233 (Национален токсикологичен информационен център).

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

CLP-Класифициране: Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 3;H335

Най-сериозни опасни въздействия: Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми



Сигнална дума: внимание

Съдържан

Вещество: α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide;

Предупреждения за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P261 Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли
P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P405 Да се съхранява под ключ.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната уредба.

Допълнителна информация

EUN208 Съдържа 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, мехинол, 1-ацетил-2-фенилхидразин.
Може да предизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества.
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не са известни.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Вещество	CAS номер/ ЕО номер/ REACH Регистрационен номер	Концентрация	Бележки	CLP-Класифициране
α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide	80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	0,5 - 2,5 %		Org. Perox. E;H242 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411 C \geq 10%: Skin Corr. 1B; H314 3% \leq C < 10%: Skin Irrit. 2; H315 3% \leq C < 10%: Eye Dam. 1; H318 1% \leq C < 3%: Eye Irrit. 2; H319 0% \leq C < 10%: STOT SE 3;H335
мехинол	150-76-5 205-769-8 01-2119541813-40	0,1 - 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319
N,N-диметил-р-толуидин	99-97-8 202-805-4 01-2119937766-23	0,1 - 1 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol	3077-12-1 221-359-1	0,1 - 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.1.0

1-ацетил-2-фенилхидразин	114-83-0	0,1 - 1 %	Acute Tox. 3;H301 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335
--------------------------	----------	-----------	---

Моля вижте т.16 за пълния текст на H- / EUN-фразите.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване:	Осигурете достъп на чист въздух. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
Поглъщане:	Щателно промийте устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
Контакт с кожата:	Съблечете замърсените дрехи. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли: Измийте кожата повърхност със сапун и вода.
Контакт с очите:	Незабавно промийте с вода (желателно е да се използват приспособления за промиване на очи) , продължавайте промиването най-малко 5 минути. Широко отворете окото. Свалете контактните лещи, ако има такива. Потърсете медицинска помощ.

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

Дразни очите. Предизвиква парене и сълзене. Вдишването на пари дразни горните дихателни пътища. Продуктът съдържа малки количества мехинол, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-ацетил-2-фенилхидразин. Лицата с алергия могат а получат алергична реакция от продукта.

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

Лекувайте симптомите. Не е необходима специална незабавна обработка.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства: Да се гаси с прах, пяна или воден аерозол. Използвайте вода или воден аерозол за охлаждане на не възпламенилите се опаковки.

Неподходящи пожарогасителни средства: Не използвайте водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Продуктът се разгражда при изгаряне или нагряване до високи температури, и може да се образуват запалими и токсични газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Носете автономен дихателен апарат и костюм за противохимична защита само при вероятност от персонален (близък) контакт. При риск от въздействие на пари и изгорели газове, носете автономен дихателен апарат.

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: Стойте от наветрената страна / пазете дистанция от източника. Спрете теча, ако това може да се направи без риск. Носете средства за защита на дихателните органи. Носете предпазни очила. Носете ръкавици.

За лицата, отговорни за спешни случаи: Освен посоченото горе: препоръчва се защитен костюм, отговарящ на стандарт EN 368, тип 3.

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете попадането на разлива в канализационната мрежа или в открити водоеми.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете или абсорбирайте разлетия продукт с пясък или друг абсорбиращ материал и го поставете в подходящи контейнери за отпадъци. Избършете малките разливи с парцал.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж раздел 8 за тип предпазна екипировка.
Виж раздел 13 за инструкции по третиране като отпадък.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Необходимо е наличието на течаща вода и приспособления за промиване на очи. Мийте ръцете си преди почивките, преди използване на тоалетна и след приключване на работата с продукта. Продуктът да се използва при добра вентилация.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът да се съхранява на безопасно, защитено от достъп на деца място, далеч от хранителни продукти, храни за животни, лекарства и др. Да се съхранява в плътно затворена оригинална опаковка. Да се съхранява на хладно, сухо и проветриво място. Да не се съхранява заедно със следното: Окислители.

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

Няма.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на въздействие:	Не съдържа вещества, подлежащи на изисквания за деклариране.
Методи на измерване:	Съответствието с пределните стойности на излагането на въздействието на работното място може да бъде проверено чрез хигиенни измервания.
Правно основание:	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА, Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г., изм. ДВ. бр.2 от 6 Януари 2012г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 Септември 2018г., изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г., изм. и доп. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г.

PNEC

α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide, cas-no 80-15-9

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
PNEC вода (прясна вода)	0,0031 mg/l			
PNEC вода (морска вода)	0,00031 mg/l			
PNEC вода (краткотрайни емисии (прясна вода))	0,031 mg/l			
PNEC утайка (прясна вода)	0,023 mg/kg dw			

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

PNEC утайка (морска вода)	0,0023 mg/kg dw			
PNEC почва	0,0029 mg/kg dw			
PNEC STP (пречиствателни инсталации за отпадни води)	0,35 mg/l			

2,2'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
PNEC вода (прясна вода)	0,0264 mg/l			
PNEC вода (морска вода)	0,00264 mg/l			
PNEC вода (краткотрайни емисии (прясна вода))	0,26 mg/l			
PNEC вода (краткотрайни емисии (морска вода))	0,0264 mg/l			
PNEC утайка (прясна вода)	0,1214 mg/kg dw			
PNEC утайка (морска вода)	0,0121 mg/kg dw			
PNEC почва	0,0088 mg/kg dw			
PNEC STP (пречиствателни инсталации за отпадни води)	10 mg/l			

мехинол, cas-no 150-76-5

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
PNEC вода (прясна вода)	0,0136 mg/l			
PNEC вода (морска вода)	0,00136 mg/l			
PNEC вода (краткотрайни емисии (прясна вода))	0,03 mg/l			
PNEC вода (краткотрайни емисии (морска вода))	0,003 mg/l			
PNEC утайка (прясна вода)	0,125 mg/kg dw			
PNEC утайка (морска вода)	0,0125 mg/kg dw			
PNEC почва	0,017 mg/kg dw			
PNEC STP (пречиствателни инсталации за отпадни води)	10 mg/l			

DNEL - Работници

α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide, cas-no 80-15-9

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.1.0

Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	6 mg/m ³				
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1					
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	0,47 mg/kg bw/day				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	3,29 mg/m ³				
мехинол, cas-no 150-76-5					
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (остро/краткотрайн о въздействие- общи ефекти)	10 mg/m ³				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	3 mg/m ³				

DNEL - Население като цяло

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1					
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Перорален DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	0,16 mg/kg bw/day				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	0,58 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	0,17 mg/kg bw/day				

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол:

Носете посочените долу лични предпазни средства.

Лични предпазни средства, защита на очите/лицето:

Носете предпазни очила. Защитата на очите трябва да отговаря на EN 166.

Лични предпазни средства, защита на ръце:

Носете ръкавици. Тип материал и дебелина: Нитрилова гума. (≥ 0,4 mm) За този продукт не е определено време на проникване. Често сменяйте ръкавиците. Годността и трайността на дадена ръкавица зависи от употребата, напр. честотата и продължителността на контакта, дебелината на материала, от които е изработена ръкавицата, функционалността и химичната устойчивост. Винаги търсете съвет от доставчика на ръкавици.

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

Лични предпазни средства, дихателна защита:

Лека степен на използване (малки обеми, краткосрочно въздействие (за по-малко от 10 минути)): Не се изисква.
Средна степен на използване (средни обеми, средносрочно въздействие (1-2 часа)): Носете средства за защита на дихателните органи. Тип филтър: А
Дихателната защита трябва да отговаря на един от следните стандарти: EN 136/140/145.

Контрол на експозицията на околната среда:

Осигурете съответствие с местните нормативни разпоредби за емисии.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Параметър	Стойност / единица
Състояние	Течност
Цвят	Червен
Миризма	Специфична
разтворимост	Няма данни

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на мириса	Няма данни	
Точка на топене	Няма данни	
Точка на замръзване	Няма данни	
точка на кипене/интервал на кипене	Няма данни	
запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни	
Граници на запалимост	Няма данни	
Пределно допустима концентрация на подлагане на въздействие	Няма данни	
Точка на Възпламеняване	> 93 °C	
температура на самозапалване	Няма данни	
температура на разпадане	Няма данни	
pH (разтвор за използване)	Няма данни	
pH (концентрат)	Няма данни	
Кинематичен вискозитет	Няма данни	
вискозитет	6000 - 8000 cP	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни	
Налягане на парите	Няма данни	
Плътност	Няма данни	
относителна плътност	1,1	
плътност на парите	Няма данни	
Относителна плътност (Насищане на въздуха)	Няма данни	
Практически характеристики	Няма данни	

9.2. Друга информация

Друга информация: Няма.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Влиза в реакция със следното: Окислителни.

10.2. Химична стабилност

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

Продуктът е стабилен, ако се използва в съответствие с указанията на доставчика.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не са известни.

10.5. Несъвместими материали

Избягвайте контакт със следното: Окислители.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Продуктът се разгражда при изгаряне или нагряване до високи температури, и може да се образуват запалими и токсични газове.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност - орална

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		959 mg/kg bw		OECD 401	

мехинол, cas-no 150-76-5

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		> 2000 mg/kg			

N,N-диметил-p-толуидин, cas-no 99-97-8

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		1650 mg/kg		OECD 401	
Мишка	LD50		139 mg/kg			

Поглъщането може да предизвика неразположение. Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

Остра токсичност - дермална

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		> 2000		OECD 402	

мехинол, cas-no 150-76-5

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 423	

N,N-диметил-p-толуидин, cas-no 99-97-8

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Заек	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

Остра токсичност - инхал

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.1.0

α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide, cas-no 80-15-9

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LC50		220 ppm			

N,N-диметил-р-толуидин, cas-no 99-97-8

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх			1,4 mg/l			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

Увреждане или дразнене на кожата: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Дразни очите. Предизвиква парене и сълзене.

Респираторна сенсибилизация или кожна сенсибилизация: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Продуктът съдържа малки количества мехинол, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-ацетил-2-фенилхидразин. Лицата с алергия могат а получат алергична реакция от продукта.

мутагенност за зародишни клетки: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Канцерогенни свойства: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

токсичност за репродукцията: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Еднократно STOT въздействие: Вдишването на пари дразни горните дихателни пътища.

Многократно STOT въздействие

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	90dNOAEL		100 mg/kg bw		OECD 407	

мехинол, cas-no 150-76-5

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LOAEL (oral)	90d	300 mg/kg bw		OECD 422	
Плъх	NOAEL	90d	150 mg/kg bw		OECD 422	

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

Опасност при вдишване: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не са известни.

Други токсикологични ефекти: Не са известни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.1.0

12.1. Токсичност

α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide, cas-no 80-15-9

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заклучение	Метод на тестване	Източник
Риба	Oncorhynchus mykiss		LC50	3,9 mg/l			
Ракообразни	Daphnia magna		EC50	18,84 mg/l			

2,2'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заклучение	Метод на тестване	Източник
Риба	Cyprinus carpio		LC50	> 100 mg/l			
Ракообразни	Daphnia magna		48hEC50	48 mg/l			
Водорасли	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	> 100 mg/l			

мехинол, cas-no 150-76-5

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заклучение	Метод на тестване	Източник
Риба	Oncorhynchus mykiss		LC50	28,5 mg/l			
Ракообразни	Daphnia magna		EC50	3 mg/l			
Водорасли	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	19 - 54,7 mg/l			
Ракообразни	Daphnia magna		21dLOEC	> 1,45 mg/l			
Ракообразни	Daphnia magna		21dNOEC	0,68 mg/l			

N,N-диметил-р-толуидин, cas-no 99-97-8

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заклучение	Метод на тестване	Източник
Риба	Pimephales promelas		LC50	46 mg/l			
Водорасли	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	2437002 mg/l			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма достъпни тестови данни.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма достъпни тестови данни.

12.4. Преносимост в почвата

Няма достъпни тестови данни.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Не е извършена оценка.

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не са известни.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Не изхвърляйте в канализацията или в открити водоеми.

Ако този продукт, във формата, в която е доставен, се превърне в отпадък, той не отговаря на критериите за опасни отпадъци (Директива 2008/98/ЕС). Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с приложимите регионални, национални и местни закони и разпоредби. Местните разпоредби могат да бъдат по-строги от регионалните или националните изисквания.

Празните чисти опаковки да се изхвърлят съгласно местна схема за третиране на отпадъци.

Категория отпадъци:

Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : зависи от сферата на дейност и използването, напр.: 08 04 10 отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09
Попиване в плат/замърсяване с продукта: 15 02 03 абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

Не е приложимо.

14.4. Опаковъчна група:

Не е приложимо.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

Не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда:

Не е приложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

Не е приложимо.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма.

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

Специални Постановления:

Покрива се от:
Няма.

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

REACH Регистрационен номер	Наименование на веществото
01-2119475796-19	α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide
01-2119541813-40	мехинол
01-2119937766-23	N,N-диметил-p-толуидин

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.1.0

История на версиите и индикация на промени

Версия	Изменения	Отговорен	Промени
1.1.0	23.8.2023 г.	Bureau veritas HSE / DOL	1,2,16
1.0.0	28.11.2022 г.	Bureau Veritas HSE / DOL	-

Разшифроване на съкращенията:

DNEL: Derived No Effect Level
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC: Predicted No Effect Concentration
STOT: Specific Target Organ Toxicity
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Друга информация:

Този информационен лист за безопасност е изготвен и се отнася само за този продукт. Той се основава на нашите налични до момента познания и информацията, която доставчикът можа да ни предостави за продукта по време на изготвянето. Информационният лист за безопасност отговаря на изискванията на приложимото право относно изготвянето на информационни листове за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО (REACH), както е изменян впоследствие.

Съвети за обучение:

Детайлното знание на този лист с данни за безопасност е задължително предварително условие.

Метод на класифициране:

Калкулация въз основа на опасностите от известните компоненти.

Предупреждения за опасност

H242	Може да предизвика пожар при нагриване.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

допълнителна информация за опасност

EUN208	Съдържа 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, мехинол, 1-ацетил-2-фенилхидразин. Може да предизвика алергична реакция.
--------	---

ИЛБ е изготвен от

Фирма:	Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Адрес:	Oldenborggade 25-31
Пощенски код:	7000
Град:	Fredericia
Държава:	ДАНИЯ
И-мейл:	infohse@bureauveritas.com
Телефон:	+45 77 31 10 00

Информационен лист за безопасност

77

Замества: 28.11.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

Начална страница: www.bureauveritas.dk

Държава: BG