

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.
Версия: 2.0.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско название: 542

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

Препоръчва се използването за: Лепило/ залепващ препарат.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчикът

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: Skin Irrit. 2;H315
Eye Irrit. 2;H319

Най-сериозни опасни въздействия: Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.
Версия: 2.0.0

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми



Сигнална дума: внимание

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

P264 Да се измие старателно след употреба.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P302+352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P305+351+338 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.

Допълнителна информация

EUN208 Съдържа мехинол, 2,2'-[(4-метилфенил)имино]бисетанол, 1-ацетил-2-фенилхидразин, терт-бутил хидропероксид. 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. Смеси

Вещество	CAS номер/ ЕО номер/ REACH Регистрационен номер	Концентрация	Бележки	CLP-Класифициране
2-карбоксиетил акрилат	24615-84-7 246-359-9	1 - 3 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	27813-02-1 248-666-3	0,99 - 1,98 %		Acute Tox. 4;H302 Aquatic Chronic 3;H412
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
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
2,2'-[(4-метилфенил)имино]бисетанол	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

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.

Версия: 2.0.0

терт-бутил хидропероксид	75-91-2 200-915-7	0,68 - 0,936 %	Fam. Liq. 3;H226 Org. Perox. F;H242 Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1C;H314 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4;H332 Muta. 2;H341 Aquatic Chronic 2;H411
-----------------------------	----------------------	----------------	---

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. Измийте кожата повърхност със сапун и вода. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
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.
Изгаряния:	Промивайте с вода докато спре болката. Съблечете дрехите , които не са залепнали за кожата - потърсете лекарска помощ/транспорт до болница. Ако е възможно, продължавайте промиването до оказване на лекарска помощ.
Общ:	При оказване на медицинска помощ, покажете Информационния лист за безопасност или етикета.

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

Дразни очите. Предизвиква парене и сълзене. Дразни кожата - може да предизвика зачервяване. Продуктът съдържа малки количества мексидол, 2,2'-[(4-метилфенил)имино]бисетанол, 1-ацетил-2-фенилхидразин, терт-бутил хидропероксид. 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 противохимични предпазни ръкавици.

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.
Версия: 2.0.0

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 предпазни очила. Носете ръкавици. Носете средства за защита на дихателните органи.

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

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 негорим 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 течаша вода и приспособления за промиване на очи. Мийте ръцете си преди почивките, преди използване на тоалетна и след приключване на работата с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на място, недостъпно за деца, и отделно от храни, фуражи, лекарства и подобни. Да не се излага на топлина (напр., слънчеви лъчи). 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., изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2 Април 2024г. НАРЕДБА № 10 ОТ 26 СЕПТЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА КАНЦЕРОГЕНИ, МУТАГЕНИ ИЛИ ТОКСИЧНИ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА ВЕЩЕСТВА ПРИ РАБОТА Обн. ДВ. бр.94 от 24 Октомври 2003г., изм. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г., изм. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г., изм. и

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.
Версия: 2.0.0

доп. ДВ. бр.28 от 2 Април 2024г.

PNEC

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 почва	0,017 mg/kg dw			
PNEC STP (пречиствателни инсталации за отпадни води)	10 mg/l			
PNEC утайка (морска вода)	0,0125 mg/kg dw			

2,2'-[(4-метилфенил)имино]бисетанол, 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			

DNEL - Работници

мехинол, cas-no 150-76-5					
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (остро/краткотрайно въздействие-обща ефекти)	10 mg/m ³				

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.
Версия: 2.0.0

Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	3 mg/m ³				
2,2'-[(4-метилфенил)имино]бисетанол, 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				

DNEL - Население като цяло

2,2'-[(4-метилфенил)имино]бисетанол, 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. Работете при ефективна вентилация (напр. смукателна вентилационна система).
Лични предпазни средства, защита на очите/лицето:	Носете предпазни очила. Защитата на очите трябва да отговаря на EN 16321.
Лични предпазни средства, защита на ръце:	Носете ръкавици. Тип материал и дебелина: Нитрилова гума. >0.4 mm Време на проникване: > 480 min. Ръкавиците трябва да отговарят на EN 374. 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.
Лични предпазни средства, дихателна защита:	Не се изисква. Използвайте вентилация за процеса. Ако това не е възможно, използвайте респираторно оборудване. Тип филтър: A В. 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
Агрегатно състояние	течно

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.

Версия: 2.0.0

Цвят	Тъмно-кафяв
Мирис	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 или начална точка на кипене и интервал на кипене	Няма данни	
Запалимост	Няма данни	
Граници на запалимост	Няма данни	
Долна и горна граница на експлозивност	Няма данни	
Пламна температура	> 93 °C	
Температура на самозапалване	Няма данни	
Температура на разлагане	Няма данни	
pH (разтвор за използване)	Няма данни	
pH (концентрат)	Няма данни	
Кинематичен вискозитет	Няма данни	
вискозитет	1200 - 2750 mPas	(25 °C)
Коефициент на разпределение п-октанол/вода (логаритмична стойност)	Няма данни	
Налягане на парите	Няма данни	
Плътност	Няма данни	
относителна плътност	~ 1,06	
Относителна плътност на парите	Няма данни	
Относителна плътност (Насищане на въздуха)	Няма данни	
Характеристики на частиците	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

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

Да не се излага на топлина (напр., слънчеви лъчи).

10.5. Несъвместими материали

Избягвайте контакт със следното: Окислителни.

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.

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.
Версия: 2.0.0

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност - орална

метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол, cas-но 27813-02-1

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 401	

мехинол, cas-но 150-76-5

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

2,2'-(4-метилфенил)имино]бисетанол, cas-но 3077-12-1

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

терт-бутил хидропероксид, cas-но 75-91-2

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		560 mg/kg bw			

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

Остра токсичност - дермална

метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол, cas-но 27813-02-1

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Заек	LD50		> 5000 mg/kg bw			

мехинол, cas-но 150-76-5

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

2,2'-(4-метилфенил)имино]бисетанол, cas-но 3077-12-1

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

терт-бутил хидропероксид, cas-но 75-91-2

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Заек	LD50		440 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

терт-бутил хидропероксид, cas-но 75-91-2

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LC50		1,58 - 2,16 mg/l		OECD 403	

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

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.
Версия: 2.0.0

Увреждане или дразнене на кожата: Дразни кожата - може да предизвика зачервяване.

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

Респираторна сенсibiliзация или кожна сенсibiliзация: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Продуктът съдържа малки количества мехинол, 2,2'-[(4-метилфенил)имино]бисетанол, 1-ацетил-2-фенилхидразин, терт-бутил хидропероксид. 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: Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

Многократно STOT въздействие

метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол, cas-no 27813-02-1

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LOAEC	90d	350 ppm		OECD 413	
Плъх	NOAEL	90d	300 mg/kg bw		OECD 422	
Плъх		90d	100 ppm		OECD 413	

мехинол, cas-no 150-76-5

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

2,2'-[(4-метилфенил)имино]бисетанол, 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	

терт-бутил хидропероксид, cas-no 75-91-2

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	90dLOAEC (inhalation)		0,0667 mg/l		OECD 412	
Плъх	90dNOAEL (ORAL)		21 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.

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.
Версия: 2.0.0

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол, cas-no 27813-02-1

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Ракообразни	Daphnia magna		EC50	> 143 mg/l			
Водорасли	Raphidocelis subcapitata		72hEC50	> 97,2 mg/l			
Ракообразни	Daphnia magna		21dNOEC	45,2 mg/l			

мехинол, cas-no 150-76-5

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	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			

2,2'-(4-метилфенил)имино]бисетанол, cas-no 3077-12-1

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	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			

терт-бутил хидропероксид, cas-no 75-91-2

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Риба	Pimephales promelas		LC50	29,61 mg/l			
Ракообразни	Daphnia magna		EC50	14,1 mg/l			
Водорасли	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	0,8 - 1,5 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

2-карбоксиетил акрилат, cas-no 24615-84-7

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
-----------	-----	---------------------	----------	----------	------------	-------------------	----------

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.
Версия: 2.0.0

					Не се разгражда биологично в готово състояние.		
--	--	--	--	--	--	--	--

метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол, cas-но 27813-02-1

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
					Не се разгражда биологично в готово състояние.		

1-ацетил-2-фенилхидразин, cas-но 114-83-0

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
					Не се разгражда биологично в готово състояние.		

мехиол, cas-но 150-76-5

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
					Не се разгражда биологично в готово състояние.		

2,2'-(4-метилфенил)имино]бисетанол, cas-но 3077-12-1

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
					Не се разгражда биологично в готово състояние.		

терт-бутил хидропероксид, cas-но 75-91-2

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
					Не се разгражда биологично в готово състояние.		

Не се очаква да е да е биологично разградимо.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма достъпни тестови данни.

12.4. Преносимост в почвата

Няма достъпни тестови данни. Не се очаква да е подвижно в почви.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.
Версия: 2.0.0

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 отговаря на критериите за опасни отпадъци (Директива 2008/98/ЕС). Събирайте разливите и отпадъците в затворени, непропускливи контейнери, за да бъдат изхвърлени в местния обект за опасни отпадъци.

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

Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : зависи от сферата на дейност и използването, напр.: 08 04 09* отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

Попиване в плат/замърсяване с продукта: Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : 15 02 02* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

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:

Не са известни.

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

REACH Регистрационен номер	Наименование на веществото
01-2119541813-40	мехинол

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.

Версия: 2.0.0

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

История на версиите и индикация на промени

Версия	Изменения	Отговорен	Промени
2.0.0	25.6.2025 г.	DOL	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

Разшифроване на съкращенията:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
STOT: Specific Target Organ Toxicity. CTOO: специфична токсичност за определени органи.
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
UFI: Unique formula identifier.

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/EO (REACH), както е изменен 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. Данни от изпитване.

Предупреждения за опасност

H226	Запалими течност и пари.
H242	Може да предизвика пожар при нагряване.
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.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H341	Предполага се, че причинява генетични дефекти.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

допълнителна информация за опасност

EUN208	Съдържа мехинол, 2,2'-[(4-метилфенил)имино]бисетанол, 1-ацетил-2-фенилхидразин, терт-бутил хидропероксид. Може да предизвика алергична реакция.
--------	---

ИЛБ е изготвен от

Фирма:	Bureau Veritas Solutions Denmark A/S
Адрес:	Oldenborggade 25-31
Пощенски код:	7000

Информационен лист за безопасност

542

Замества: 11.2.2025 г.

Изменения : 25.6.2025 г.
Версия: 2.0.0

Град: Fredericia
Държава: ДАНИЯ
И-мейл: solutions-dk@bureauveritas.com
Телефон: +45 77 31 10 00
Начална страница: www.bureauveritas.dk

Държава: BG