



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Авторски права, 2024, 3M Company Всички права запазени. Копирането и/или изтегляне на тази информация за целта за правилно използване 3M продуктите са разрешени, при условие че: (1) информацията е копирана пълно, без промени, освен ако не е получено писмено разрешение от 3M, и (2) нито копието, нито оригиналът, е препродадено или разпространено по друг начин с намерение да се реализира печалба от това.

Документ №:	41-7884-4	Версия:	2.01
Дата на преиздаване:	24.07.2024	Заменя:	25.06.2024
Информация за транспортиране версия номер:			

Този информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Регламента REACH (1907/2006) и измененията на настоящия регламент

НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатори на продукта

3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP8710NS, Black, Kit

Продукт ID:
62-2870-1445-0 62-2870-3630-5 62-2870-5030-6

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

Употреба на индустрия

Лепило

1.3 Подробни данни за доставчика от Информационния лист за безопасност.

АДРЕС: 3M Deutschland GmbH, Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss, Deutschland
Телефон: +48 71 702 14 95

E Mail: productstewardship-gcs@mmm.com

Сайт: www.3m.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+ 960 19 11 МБАСМ „Н. И. Пирогов” +02/915 44 11

Този продукт е комплект или съставен продукт, който се състои от множество независими опаковани компоненти. Лист за безопасност за всеки един от тези компоненти е приложен. Моля, не отделяйте ИЛБ на компонентите от тази страница. Номерата на ИЛБ за компонентите на този продукт са:

41-7883-6, 41-7837-2

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Вижте раздел 14 от компонентите на комплекта за транспортна информация.

ЕТИКЕТ НА КОМПЛЕКТА

2.1 Класифициране на веществото или сместа CLP No. 1272/2008

Класификация:

Корозия/дразнене на кожата - Skin Irrit. 2; H315
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите - Eye Irrit. 2; H319
Респираторна/дермална сенсibiliзация; Skin Sens. 1; H317
Специфична токсичност за определени органи (STOT)
— еднократна експозиция - STOT SE 3; H335
Опасно за водната среда - Aquatic Chronic 3; H412

Моля, вижте раздел 16 за пълния текст на всички H фрази

2.2 Елементи на етикета CLP No. 1272/2008

Сигнална дума
ВНИМАНИЕ.

Символи:
GHS07(удивителен знак)

Пиктограма



СЪДЪРЖА:

2-хидроксиетиллов метакрилат; мехинол; циклохексил метакрилат; метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол; додецилов метакрилат; метилов метакрилат; терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат.

Предупреждения за опасност:

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Превенция

:	
P261A	Избягвайте вдишване на изпарения.
P280E	Използвайте предпазни ръкавици.

Отговор

:	
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.

Продължавайте да промивате.

P333 + P313

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

Обърнете се към Информационния лист за безопасност за % на компонент с неизвестни стойности
(www.3M.com/msds).

Причина за преиздаване:

компонент - информация промяна.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Авторски права, 2024, 3M Company Всички права запазени. Копирането и/или изтегляне на тази информация за целта за правилно използване 3M продуктите са разрешени, при условие че: (1) информацията е копирана пълно, без промени, освен ако не е получено писмено разрешение от 3M, и (2) нито копието, нито оригиналът, е препродадено или разпространено по друг начин с намерение да се реализира печалба от това.

Документ №:	41-7837-2	Версия:	2.00
Дата на издаване:	24.07.2024 г.	Заменя:	07.06.2024 г.

Този информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Регламента REACH (1907/2006) и измененията на настоящия регламент

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

1.1 Идентификатори на продукта

3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP8710NS, Black, Part B

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

Употреба на индустрия

Лепило

1.3 Подробни данни за доставчика от Информационния лист за безопасност.

АДРЕС: 3M Deutschland GmbH, Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss, Deutschland
Телефон: +48 71 702 14 95

E Mail: productstewardship-gcs@mmm.com
Сайт: www.3m.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+ 960 19 11 МБАСМ „Н. И. Пирогов“ +02/915 44 11

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

CLP No. 1272/2008

Класификациите за здравето и околната среда на този материал са получени по метода на изчисление, с изключение на случаите, когато са налични данни от изпитвания или класификацията на въздействието на физическата форма. Класификацията (ите) въз основа на данните от изпитванията или физическата форма се отбелязват по-долу, ако е приложимо.

Класификация:

Корозия/дразнене на кожата - Skin Irrit. 2; H315
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите - Eye Irrit. 2; H319
Респираторна/дермална сенситизация; Skin Sens. 1; H317
Специфична токсичност за определени органи (STOT)

— еднократна експозиция - STOT SE 3; H335

Моля, вижте раздел 16 за пълния текст на всички H фрази

2.2 Елементи на етикета CLP No. 1272/2008

Сигнална дума
ВНИМАНИЕ.

Символи:
GHS07(удивителен знак)

Пиктограма



Състав:

Наименование на компонента	CAS	EC No.	%
2-хидроксиетил метакрилат	868-77-9	212-782-2	25 - 50
циклохексил метакрилат	101-43-9	202-943-5	1 - 15
додецилов метакрилат	142-90-5	205-570-6	1 - 15
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	27813-02-1	248-666-3	0,1 - 5
мехинол	150-76-5	205-769-8	< 1
метил метакрилат	80-62-6	201-297-1	< 1

Предупреждения за опасност:

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

Превенция

:	
P261A	Избягвайте вдишване на изпарения.
P280E	Използвайте предпазни ръкавици.

Отговор

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

За контейнери ≤125 мл могат да бъдат използвани следните Предупреждения за опасност и Препоръки за безопасност.

≤125 мл Предупреждения за опасност

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

<=125 мл Препоръки за безопасност

Превенция

:
P280E Използвайте предпазни ръкавици.

Отговор

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

15% от сместа се състои от съставки, с неизвестна остра токсичност по орален път.

СЪДЪРЖА 22 % съставки, с неизвестна опасност за водната среда.

2.3 Други опасности

Няма известни.

Този материал не съдържа вещества, оценени като PBT или vPvB

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смес

Наименование на компонента	Идентификатор (и)	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
2-хидроксиетил метакрилат	(CAS номер) 868-77-9 (ЕС номер) 212-782-2	25 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Nota D
акрилонитрил-бутадиен полимер	(CAS номер) 9003-18-3	1 - 20	Веществото не е класифицирано като опасно
Каолин	(CAS номер) 1332-58-7 (ЕС номер) 310-194-1	0,1 - 20	Вещество с национална граница на професионална експозиция
циклохексил метакрилат	(CAS номер) 101-43-9 (ЕС номер) 202-943-5	1 - 15	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Sens. 1, H317
додецилов метакрилат	(CAS номер) 142-90-5 (ЕС номер) 205-570-6	1 - 15	STOT SE 3, H335
Полимерен метакрилат	Търговска тайна	3 - 15	Веществото не е класифицирано като опасно
акрилатен съполимер	Търговска тайна	<= 10	Веществото не е класифицирано като опасно
уретан акрилатен олигомер	Търговска тайна	0,1 - 5	Веществото не е класифицирано като опасно
миристил метакрилат	(CAS номер) 2549-53-3 (ЕС номер) 219-835-9	1 - 5	Веществото не е класифицирано като опасно

хексадецил метакрилат	(CAS номер) 2495-27-4 (EC номер) 219-672-3	0,1 - 5	Веществото не е класифицирано като опасно
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	(CAS номер) 27813-02-1 (EC номер) 248-666-3	0,1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	(CAS номер) 67762-90-7	1 - 5	Веществото не е класифицирано като опасно
Поли [окси (метил-1,2-етандиил)], а-(2-метил-1 -оксо-2-пропенил-.w.- (фосфоноокси)-	(CAS номер) 95175-93-2	< 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
сажди	(CAS номер) 1333-86-4 (EC номер) 215-609-9	< 1	Вещество с национална граница на професионална експозиция
метилов метакрилат	(CAS номер) 80-62-6 (EC номер) 201-297-1	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Nota D
мехинол	(CAS номер) 150-76-5 (EC номер) 205-769-8	< 1	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
толуен	(CAS номер) 108-88-3 (EC номер) 203-625-9	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
медни соли на нафтенени киселини	(CAS номер) 1338-02-9 (EC номер) 215-657-0	< 0,25	Flam., H226 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400,M=10 Aquatic Chronic 1, H410,M=1

Моля, вижте раздел 16 за пълния текст на всички Предупреждения за опасност, посочени в този раздел.

Специфични граници на концентрация

Специфични граници на концентрация

Наименование на компонента	Идентификатор (и)	Специфични граници на концентрация
додецил метакрилат	(CAS номер) 142-90-5 (EC номер) 205-570-6	Специфични граници на концентрация (C >= 10%) STOT SE 3, H335

За информация на работната среда или PBT или vУвБ вж. точка 8 и 12

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При вдишване:

Изведете пострадалия на чист въздух. При неразположение потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Незабавно измиване с вода и сапун. Свалете замърсените дрехи и измийте преди повторна употреба. Ако се появят признаци / симптоми, потърсете медицинска помощ

При контакт с очите:

Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:

Изплакнете устата. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

Най-важните симптоми и ефекти въз основа на CLP класификацията включват:

Дразни дихателните пътища (кашлица, кихане, изпускане от носа, главоболие, пресипналост и болки в носа и гърлото). Дразнене на кожата (локално зачервяване, подуване, сърбеж и сухота). Алергична кожна реакция (зачервяване, подуване, образуване на мехури и сърбеж). Сериозно дразнене на очите (значително зачервяване, подуване, болка, сълзене и влошено зрение).

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

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

При пожар: Използвайте вода, пяна за гасене, обикновената горими материали.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Излагане на много силна топлина може да доведе до термично разлагане.

Опасни или странични продукти

<u>Наименование на компонента</u>	<u>Условия</u>
въглероден монооксид	При горене
Въглероден диоксид	При горене
водороден хлорид	При горене
водороден флуорид	При горене
Азотни оксиди	При горене

5.3 Съвети за пожарникарите

Носете пълна защитна екипировка, включваща шлем, автономен респираторен апарат с въздух под налягане (подаван непрекъснато или при необходимост), яке и панталони, с ластик на ръкавите, талията и крачолите, маска за лицето и защита на откритите части на главата.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Евакуируйте зоната. Осигурете вентилация на помещението със свеж въздух. За големи разливи или разливи в тесни и ограничени пространства, осигурете механична вентилация, за да разпръсне и отработените пари, в съответствие с правилата за промишлена хигиена. Прочетете други части на този ИЛБ за информация относно физични и здравни рискове, респираторна защита, вентилация и лични предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. При по-големи разливи, покрийте отточните канали и преградете пътя на разлива, така че да се възпрепятства достъпа му до канализацията или водни басейни.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разсипаното вещество. Покрийте с бентонит, вермикулит или комерсиално достъпен неорганичен абсорбиращ материал, започвайки от границите на разлива навътре. Размесете с достатъчно количество абсорбент, докато той престане да се овлажнява. Запомнете, добавянето на абсорбиращ материал не премахва опасността от токсичност, корозивност и възпламеняване. Съберете възможно най-много от разлетия материал. Поставете в затворен контейнер, одобрен за транспортиране от съответните власти. Почистете добре остатъците с подходящ разтворител, избран от квалифицирано и упълномощено лице. Проветрете добре със свеж въздух. Прочетете и следвайте указанията за безопасност върху етикета на разтворителя и ИЛБ. Запечатайте контейнера. Обезвредете събрания материал възможно най-бързо в съответствие с приложимите местни и регионални, национални или международни разпоредби.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 8 и Раздел 13 за повече информация

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да не се вдишват продуктите от термичното разлагане. Само за промишлена/професионална употреба. Не е за продажба или употреба от потребители. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се измие старателно след употреба. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Да се избягва изпускане в околната среда. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да се избягва контакт с оксидиращи агенти. Използвайте предписаните лични предпазни средства.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте далеч от топлина. Дръжте далеч от киселини. Пазете от: Силни основи. Дръжте далеч от оксидиращи агенти. Пазете от: Амини

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

Виж раздел 7.1, 7.2 и раздел 8 за повече информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Контрол на експозиция в работна среда

Ако съдържанието в раздел 3 се вижда, но не се появява в таблицата по-долу, има ограничения, които не го позволяват.

Наименование на компонента	CAS	Агенция	Тип	Друга информация
толуен	108-88-3	Гранични стойности	TWA(8 hours):192 mg/m ³ (50 ppm);STEL(15 min):384 mg/m ³ (100 ppm)	кожа
Каолин	1332-58-7	Гранични стойности	14.5	Опасности за околната среда
сажди	1333-86-4	Гранични	TWA (вдишваема фракция)	

		стойности	(8 часа): 3 mg/m ³ ; TWA (инхалабилна фракция) (8 часа): 5 mg/m ³
SOOTS	1333-86-4	Гранични стойности	TWA (инхалабилна фракция) (8 часа): :3.5 mg/m ³
метилов метакрилат	80-62-6	Гранични стойности	TWA(8 hr):50 ppm;STEL(15 min):100 ppm
Гранични стойности : НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА TWA: Средно претеглена във времето STEL: Краткосрочен гранични излагането CEIL			

Биологични гранични стойности

Не биологични гранични стойности за всеки от компонентите, изброени в раздел 3 от този информационен лист за безопасност.

Препоръчителни процедури за мониторинг: Информация за препоръчаните процедури за мониторинг може да бъде получена от Министерство на здравеопазване (МЗ)

8.2 Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

За ситуации, при които течността би могла да бъде изложена на екстремни прегрявания поради неправилна работа или повреда в оборудването, работете с подходяща локална вентилация, достатъчна да гарантира нива на продуктите на термично разлагане, които са под граничните стойности на експозиция. Използвайте обща и/или локална вентилация за контролиране на концентрацията на пренасяните по въздушен път замърсители под граничните стойности на експозиция в работна среда и /или за контролиране на праха, дима или пренасяните по въздуха частици. Ако вентилацията не е подходяща, използвайте респираторна защита.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Защита на очите:

На базата на оценка на експозицията изберете и използвайте средства за защита на очите и лицето. Следните средства за защита на очите и лицето са препоръчителни:

Предпазни очила със странична защита
Обемни очила с индиректна вентилация

Приложими норми / стандарти

Използвайте защита на очите съответстваща за EN 166

Защита на кожата/ръцете

На базата на оценка на експозицията изберете и използвайте ръкавици и/или защитно облекло за предотвратяване на контакт с кожата. Консултирайте се с вашия производител на ръкавици и/или защитно облекло при избора на подходящи съвместими материали. Забележка: Нитрилните ръкавици могат да бъдат носени върху полимер ламинатни ръкавици, за да се подобри сръчността.

Следните материи за ръкавици са препоръчителни:

Материал	Дебелина(mm)	Време на проникване
Полимер ламинат	Няма данни.	Няма данни.

Приложими норми / стандарти

Използвайте ръкавици, тествани съгласно EN 374

Ако този продукт се използва по начин, който представлява по-висок потенциал за експозиция (например пръскане,

висок потенциал на изпръскване и т.н.), тогава може да бъде необходимо използването на защитни комбинезони. На базата на оценка на експозицията изберете и използвайте ръкавици и/или защитно облекло за предотвратяване на контакт с кожата. репорчват се следните материали за защитно облекло: Престилка - полимер ламинат

Защита на дихателните пътища

Изберете един от следните одобрени респиратори, в зависимост от концентрацията на пренасяните по въздушен път замърсители и в съответствие с разпоредбите:

За тези ситуации, при които материалът може да бъде изложен на екстремно прегряване поради неправилна употреба или повреда на оборудването, използвайте респиратор с положително налягане.

Въздухопречистващ респиратор полумаска с филтри за органични пари и предфилтри за частици

Респиратор полумаска или цяла маска

За допълнителна информация се запознайте с актуалното ръководство на 3M за избор на респираторен апарат или се обадете за техническа подкрепа от страна на 3M.

Приложими норми / стандарти

Използвайте респиратор, отговарящ на EN 140 или EN 136

Използвайте респиратор, съответстващ на EN 140 или EN 136: типове филтри A & P

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физично състояние:	Течност
Физично състояние:	Паста
цвет	черен
миризма	слабо акрилатен
Праг на мирис	Няма данни.
Точка на топене / точка на замръзване	Не е приложимо
температура на кипене/граница на кипене	Няма данни.
Запалимост	Не е приложимо
Запалим Граници - LEL	Няма данни.
Запалим Граници - UEL	Няма данни.
пламна точка	> 93,3 °C [Метод на изпитване: Closed Cup]
самозапалване температура	Няма данни.
температура на разпадане	Няма данни.
pH	веществото / сместа е неразтворимо (във вода)
Кинематичен вискозитет	38 462 mm ² /sec
разтворимост във вода	Нула
Разтворимост (без вода)	Няма данни.
Коефициент на разпределение: n-octanol/вода	Няма данни.
Парно налягане	Няма данни.
плътност	1,04 g/ml
Относителна плътност	1,04 [Ref Std: води=1]
Относителна плътност на парите	Няма данни.
Характеристики на частиците	Не е приложимо

9.2 Друга информация

9.2.2 Други характеристики на безопасността

Летливи органични съединения
 скорост на изпарение
 Молекулно тегло

Няма данни.
 Няма данни.
 Не е приложимо

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Този материал може да реагира с определени агенти, при определени условия - виж останалите позиции в този раздел.

10.2 Химична стабилност

Стабилно.

10.3 Възможност за опасни реакции

Няма да настъпи опасна полимеризация.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Топлина

Искри и/или пламъци

10.5 Несъвместими материали

Амини

Силни киселини

Силни основи

Силно оксидиращи вещества

10.6 Опасни продукти на разпадане

Наименование на компонента

Условия

Няма известни.

Вижте раздел 5.2 за опасни продукти от разграждането по време на горенето.

Необикновена топлина, произтичаща от ситуации като злоупотреба или повреда на оборудването, може да генерира флуороводород като продукт от разлагането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Информацията по-долу може да не е в съответствие с класификацията на материалите на ЕС в Раздел 2 и / или класификациите на съставките в Раздел 3, ако специфичните класификации на съставките са възложени от компетентен орган. В допълнение, изявленията и данните, представени в Раздел 11, се основават на правилата за изчисление на GHS на ООН и класификации, получени от вътрешни оценки на опасността.

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

Признаците и симптомите на експозицията

Prolonged or repeated exposure may cause:

При вдишване:

Дразнене на дихателните пътища: симптомите могат да включват кашлица, кихане, хрема, главоболие, пресипналост, както и болки в носа и гърлото. Може да причини допълнителни ефекти върху здравето (виж по-долу).

При контакт с кожата:

Леко дразнене на кожата: симптомите могат да включват локално зачервяване, оток и сърбеж. Алергична реакция на кожата (не фотоиндуцирана): Симптомите могат да включват: зачервяване, оток, образуване на мехури и сърбеж.

При контакт с очите:

Тежко очно дразнене: Симптомите могат да включват силно зачервяване, оток, болка, съзене, помътняване на роговицата и влошено зрение.

При поглъщане:

Стомашно-чревна дразнене: симптомите могат да включват коремни болки, гадене, диария и повръщане. Може да причини допълнителни ефекти върху здравето (виж по-долу).

Допълнителни ефекти за здравето:

Репродуктивна токсичност

Съдържа химикал или химикали, които могат да причинят родови дефекти или други увреждания на репродуктивните функции.

Токсичност

Ако компонент е описан в точка 3, но не се появява в таблицата по-долу, или не са налични данни за тази крайна точка или данните не са достатъчни за класифициране.

Остра токсичност

Наименование на компонента	Изложение	Организъм	Стойност
продукт	Кожен		Няма данни; изчислени АТЕ>5 000 mg/kg
продукт	При вдишване-парите(4 hr)		Няма данни; изчислени АТЕ>50 mg/l
продукт	При поглъщане		Няма данни; изчислени АТЕ>5 000 mg/kg
2-хидроксиетил метакрилат	Кожен	Заек	LD50 > 5 000 mg/kg
2-хидроксиетил метакрилат	При поглъщане	плъх	LD50 5 564 mg/kg
циклохексил метакрилат	Кожен	плъх	LD50 > 2 000 mg/kg
циклохексил метакрилат	При поглъщане	плъх	LD50 12 900 mg/kg
циклохексил метакрилат	При вдишване-парите	подобни съединения	LC50 оценява 20 - 50 mg/l
додецил метакрилат	При поглъщане	плъх	LD50 > 5 000 mg/kg
додецил метакрилат	Кожен	подобни съединения	LD50 > 3 000 mg/kg
Каолин	Кожен		LD50 оценява> 5 000 mg/kg
Каолин	При поглъщане	човек	LD50 > 15 000 mg/kg
акрилонитрил-бутадиен полимер	Кожен	Заек	LD50 > 15 000 mg/kg
акрилонитрил-бутадиен полимер	При поглъщане	плъх	LD50 > 30 000 mg/kg

Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	Кожен	Заек	LD50 > 5 000 mg/kg
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	При вдишване - прах / аерозол (4 hr)	плъх	LC50 > 0,691 mg/l
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	При поглъщане	плъх	LD50 > 5 110 mg/kg
миристил метакрилат	Кожен	Заек	LD50 > 3 000 mg/kg
миристил метакрилат	При поглъщане	плъх	LD50 > 5 000 mg/kg
Поли [окси (метил-1,2-етандиил)], а- (2-метил-1 -оксо-2-пропенил-.w.-(фосфоноокси)-	При поглъщане	плъх	LD50 > 5 000 mg/kg
Поли [окси (метил-1,2-етандиил)], а- (2-метил-1 -оксо-2-пропенил-.w.-(фосфоноокси)-	Кожен	подобни опасност и за здравето	LD50 оценява> 5 000 mg/kg
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	Кожен	Заек	LD50 > 5 000 mg/kg
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	При поглъщане	плъх	LD50 > 11 200 mg/kg
хексадецил метакрилат	Кожен	Заек	LD50 > 3 000 mg/kg
хексадецил метакрилат	При поглъщане	плъх	LD50 > 5 000 mg/kg
сажди	Кожен	Заек	LD50 > 3 000 mg/kg
сажди	При поглъщане	плъх	LD50 > 8 000 mg/kg
толуен	Кожен	плъх	LD50 12 000 mg/kg
толуен	При вдишване-парите (4 hr)	плъх	LC50 30 mg/l
толуен	При поглъщане	плъх	LD50 5 550 mg/kg
метилов метакрилат	Кожен	Заек	LD50 > 5 000 mg/kg
метилов метакрилат	При вдишване-парите (4 hr)	плъх	LC50 29,8 mg/l
метилов метакрилат	При поглъщане	плъх	LD50 7 900 mg/kg
медни соли на нафтенени киселини	Кожен	подобни съединения	LD50 > 2 000 mg/kg
медни соли на нафтенени киселини	При поглъщане	подобни съединения	LD50 >300, < 2,000 mg/kg
мехинол	Кожен	плъх	LD50 > 2 000 mg/kg
мехинол	При поглъщане	плъх	LD50 1 630 mg/kg

ATE= остра оценка токсичност

корозивност/дразнене на кожата;

Наименование на компонента	Организъм	Стойност
2-хидроксиетил метакрилат	Заек	Незначителни раздразнения
циклохексил метакрилат	Заек	Незначителни раздразнения
додецилов метакрилат	подобни съединения	Незначителни раздразнения
акрилонитрил-бутадиен полимер	Професионална преценка	Без значително дразнене
Каолин	Професионална преценка	Без значително дразнене
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	Заек	Без значително дразнене
миристил метакрилат	Заек	Незначителни раздразнения
Поли [окси (метил-1,2-етандиол)], а- (2-метил-1 -оксо-2-пропенил-.w.- (фосфоноокси)-	Не е приложено	Дразнещ
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	Заек	Незначителни раздразнения
хексадецил метакрилат	Заек	Незначителни раздразнения
сажди	Заек	Без значително дразнене
толуен	Заек	Дразнещ
метил метакрилат	Заек	Дразнещ
медни соли на нафтенени киселини	Заек	Без значително дразнене
мехинол	Заек	Леко дразнещо

Сериозно увреждане на очите / дразнене

Наименование на компонента	Организъм	Стойност
2-хидроксиетил метакрилат	Заек	Умерено дразнещ
циклохексил метакрилат	In vitro	Сериозно увреждане
додецилов метакрилат	подобни съединения	Без значително дразнене
акрилонитрил-бутадиен полимер	Професионална преценка	Без значително дразнене
Каолин	Професионална преценка	Без значително дразнене
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	Заек	Без значително дразнене

миристил метакрилат	Заек	Без значително дразнене
Поли [окси (метил-1,2-етандиол)], а- (2-метил-1 -оксо-2-пропенил-.w.- (фосфоноокси)-	Не е приложено	Корозивен
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	Заек	Умерено дразнещ
хексадецил метакрилат	Заек	Без значително дразнене
сажди	Заек	Без значително дразнене
толуен	Заек	Умерено дразнещ
метилов метакрилат	Заек	Леко дразнещо
медни соли на нафтенени киселини	In vitro	Без значително дразнене
мехинол	Заек	Сериозно увреждане

сенсibilизация на кожата

Наименование на компонента	Организъм	Стойност
2-хидроксиетил метакрилат	На човека и животните	Сенсibilизиращи
циклохексил метакрилат	Мишката	Сенсibilизиращи
додецил метакрилат	Морско свинче	Некласифицирани
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	На човека и животните	Некласифицирани
миристил метакрилат	Професионална преценка	Некласифицирани
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	На човека и животните	Сенсibilизиращи
хексадецил метакрилат	Мишката	Некласифицирани
толуен	Морско свинче	Некласифицирани
метилов метакрилат	На човека и животните	Сенсibilизиращи

медни соли на нафтенови киселини	Морско свинче	Некласифицирани
мехинол	Морско свинче	Сенсибилизиращи

Респираторна сенсибилизация

Наименование на компонента	Организъм	Стойност
метилов метакрилат	човек	Некласифицирани

мутагенност на зародишните клетки

Наименование на компонента	Изложение	Стойност
2-хидроксиетиллов метакрилат	Ин vivo	Не мутагенни
2-хидроксиетиллов метакрилат	Ин vitro	Некласифицирани
циклохексил метакрилат	Ин vitro	Не мутагенни
додецилов метакрилат	Ин vitro	Не мутагенни
додецилов метакрилат	Ин vivo	Не мутагенни
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	Ин vitro	Не мутагенни
миристил метакрилат	Ин vitro	Не мутагенни
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	Ин vivo	Не мутагенни
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	Ин vitro	Некласифицирани
сажди	Ин vitro	Не мутагенни
сажди	Ин vivo	Некласифицирани
толуен	Ин vitro	Не мутагенни
толуен	Ин vivo	Не мутагенни
метилов метакрилат	Ин vivo	Не мутагенни
метилов метакрилат	Ин vitro	Некласифицирани
мехинол	Ин vivo	Не мутагенни
мехинол	Ин vitro	Некласифицирани

Канцерогенност

Наименование на компонента	Изложение	Организъм	Стойност
Каолин	Инхалация	животни	Не е канцерогенен

Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	Не са определени.	Мишката	Некласифицирани
сажди	Кожен	Мишката	Не е канцерогенен
сажди	При поглъщане	Мишката	Не е канцерогенен
сажди	Инхалация	плъх	Канцерогенност
толуен	Кожен	Мишката	Некласифицирани
толуен	При поглъщане	плъх	Некласифицирани
толуен	Инхалация	Мишката	Некласифицирани
метилов метакрилат	При поглъщане	плъх	Не е канцерогенен
метилов метакрилат	Инхалация	На човека и животните	Не е канцерогенен
мехинол	Кожен	животни	Не е канцерогенен
мехинол	При поглъщане	животни	Некласифицирани

Репродуктивна токсичност

Възпроизводителният и / или развитието

Наименование на компонента	Изложение	Стойност	Организъм	Резултати от изпитването	Продължителността на експозицията
2-хидроксиетил метакрилат	При поглъщане	Не е класифициран за възпроизвеждане на жени	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	по време на бременността
2-хидроксиетил метакрилат	При поглъщане	Не е класифициран за възпроизвеждане на мъже	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	49 дни
2-хидроксиетил метакрилат	При поглъщане	Не е класифициран за развитие	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	по време на бременността
циклохексил метакрилат	При поглъщане	Не е класифициран за възпроизвеждане на жени	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	premating into lactation
циклохексил метакрилат	При поглъщане	Не е класифициран за възпроизвеждане на мъже	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	15 седмица
циклохексил метакрилат	При поглъщане	Не е класифициран за развитие	Заяк	NOAEL 500 мг/кг/ден	по време на бременността

додецилов метакрилат	При поглъща не	Не е класифициран за възпроизвеждане на жени	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	premating into lactation
додецилов метакрилат	При поглъща не	Не е класифициран за възпроизвеждане на мъже	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	6 седмица
додецилов метакрилат	При поглъща не	Не е класифициран за развитие	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	premating into lactation
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	При поглъща не	Не е класифициран за възпроизвеждане на жени	плъх	NOAEL 509 мг/кг/ден	1 поколение
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	При поглъща не	Не е класифициран за възпроизвеждане на мъже	плъх	NOAEL 497 мг/кг/ден	1 поколение
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	При поглъща не	Не е класифициран за развитие	плъх	NOAEL 1 350 мг/кг/ден	по време на органогенеза та
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	При поглъща не	Не е класифициран за възпроизвеждане на жени	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	premating into lactation
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	При поглъща не	Не е класифициран за възпроизвеждане на мъже	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	49 дни
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	При поглъща не	Не е класифициран за развитие	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	по време на бременността
толуен	Инхалация	Не е класифициран за възпроизвеждане на жени	човек	NOAEL Не е приложимо	експозицията
толуен	Инхалация	Не е класифициран за възпроизвеждане на мъже	плъх	NOAEL 2,3 mg/l	1 поколение
толуен	При поглъща не	Токсичен за развитие.	плъх	LOAEL 520 мг/кг/ден	по време на бременността
толуен	Инхалация	Токсичен за развитие.	човек	NOAEL Не е приложимо	отравяне и / или злоупотреба
метилов метакрилат	При поглъща не	Не е класифициран за възпроизвеждане на жени	плъх	NOAEL 400 мг/кг/ден	2 поколение
метилов метакрилат	При поглъща не	Не е класифициран за възпроизвеждане на мъже	плъх	NOAEL 400 мг/кг/ден	2 поколение
метилов метакрилат	При поглъща не	Не е класифициран за развитие	Заек	NOAEL 450 мг/кг/ден	по време на бременността
метилов метакрилат	Инхалация	Не е класифициран за развитие	плъх	NOAEL 8,3 mg/l	по време на органогенеза та
мехинол	При поглъща не	Не е класифициран за възпроизвеждане на жени	плъх	NOAEL 300 мг/кг/ден	premating into lactation
мехинол	При поглъща не	Не е класифициран за възпроизвеждане на мъже	плъх	NOAEL 300 мг/кг/ден	28 дни
мехинол	При поглъща не	Не е класифициран за развитие	плъх	NOAEL 200 мг/кг/ден	по време на бременността

определени органи

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Наименование на компонента	Изложен ие	определени органи	Стойност	Организ ъм	Резултати от изпитването	Продължителността на експозицията
циклохексил метакрилат	Инхалация	дразнене на дихателните пътища	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.	класификация	NOAEL Не е приложимо	
додецил метакрилат	Инхалация	дразнене на дихателните пътища	Некласифицирани	Професионална преценка	NOAEL Не е приложимо	
миристил метакрилат	Инхалация	дразнене на дихателните пътища	Некласифицирани	Професионална преценка	NOAEL не е наличен	
Поли [окси (метил-1,2-етандиол)], а- (2-метил-1-оксо-2-пропенил-.w.- (фосфонокси)-	Инхалация	дразнене на дихателните пътища	Некласифицирани	подобни опасност и за здравето	NOAEL Не е приложимо	
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	Инхалация	дразнене на дихателните пътища	Некласифицирани	подобни опасност и за здравето	NOAEL Не е приложимо	
толуен	Инхалация	Потискане на централната нервна система	Може да предизвика сънливост или световъртеж.	човек	NOAEL Не е приложимо	
толуен	Инхалация	дразнене на дихателните пътища	Некласифицирани	човек	NOAEL Не е приложимо	
толуен	Инхалация	имунната система	Некласифицирани	Мишката	NOAEL 0,004 mg/l	3 hr
толуен	При поглъщане	Потискане на централната нервна система	Може да предизвика сънливост или световъртеж.	човек	NOAEL Не е приложимо	отравяне и / или злоупотреба
метилол метакрилат	Инхалация	дразнене на дихателните пътища	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.	човек	NOAEL Не е приложимо	експозицията
мехинол	Инхалация	дразнене на дихателните пътища	Некласифицирани	подобни опасност и за здравето	NOAEL Не е приложимо	

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

Наименование на компонента	Изложен ие	определени органи	Стойност	Организ ъм	Резултати от изпитването	Продължителността на експозицията
циклохексил метакрилат	При поглъщане	ендокринната система хемопоеична система черен дроб	Некласифицирани	плътх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	15 седмица

		бърбреците и / или пикочния мехур нервна система очите				
додецилов метакрилат	При поглъщан е	хемопоеична система черен дроб бърбреците и / или пикочния мехур	Некласифицирани	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	6 седмица
Каолин	Инхалаци я	пневмокониоза	Причинява увреждане на органите чрез продължителна или многократна експозиция	човек	NOAEL NA	експозицията
Каолин	Инхалаци я	Белодробен оток	Некласифицирани	плъх	NOAEL Не е приложимо	
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	Инхалаци я	дихателната система силикоза	Некласифицирани	човек	NOAEL Не е приложимо	експозицията
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2- диол	Инхалаци я	кръв	Некласифицирани	плъх	NOAEL 0,5 mg/l	21 дни
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2- диол	При поглъщан е	хемопоеична система сърцето ендокринната система черен дроб имунната система нервна система бърбреците и / или пикочния мехур	Некласифицирани	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	41 дни
сажди	Инхалаци я	пневмокониоза	Некласифицирани	човек	NOAEL Не е приложимо	експозицията
толуен	Инхалаци я	слух нервна система очите обонятелната система	Причинява увреждане на органите чрез продължителна или многократна експозиция	човек	NOAEL Не е приложимо	отравяне и / или злоупотреба
толуен	Инхалаци я	дихателната система	Некласифицирани	плъх	LOAEL 2,3 mg/l	15 месеца
толуен	Инхалаци я	сърцето черен дроб бърбреците и / или пикочния мехур	Некласифицирани	плъх	NOAEL 11,3 mg/l	15 седмица
толуен	Инхалаци я	ендокринната система	Некласифицирани	плъх	NOAEL 1,1 mg/l	4 седмица
толуен	Инхалаци я	имунната система	Некласифицирани	Мишката	NOAEL Не е приложимо	20 дни

толуен	Инхалация	костите, зъбите, ноктите и / или коса	Некласифицирани	Мишката	NOAEL 1,1 mg/l	8 седмица
толуен	Инхалация	хемопоеитична система съдовата система	Некласифицирани	човек	NOAEL Не е приложимо	експозицията
толуен	Инхалация	стомашно-чревния тракт	Некласифицирани	животни	NOAEL 11,3 mg/l	15 седмица
толуен	При поглъщане	нервна система	Некласифицирани	плъх	NOAEL 625 мг/кг/ден	13 седмица
толуен	При поглъщане	сърцето	Некласифицирани	плъх	NOAEL 2 500 мг/кг/ден	13 седмица
толуен	При поглъщане	черен дроб бъбреците и / или пикочния мехур	Некласифицирани	животни	NOAEL 2 500 мг/кг/ден	13 седмица
толуен	При поглъщане	хемопоеитична система	Некласифицирани	Мишката	NOAEL 600 мг/кг/ден	14 дни
толуен	При поглъщане	ендокринната система	Некласифицирани	Мишката	NOAEL 105 мг/кг/ден	28 дни
толуен	При поглъщане	имунната система	Некласифицирани	Мишката	NOAEL 105 мг/кг/ден	4 седмица
метилов метакрилат	Кожен	периферната нервна система	Некласифицирани	човек	NOAEL Не е приложимо	експозицията
метилов метакрилат	Инхалация	обонятелната система	Причинява увреждане на органите чрез продължителна или многократна експозиция	човек	NOAEL Не е приложимо	експозицията
метилов метакрилат	Инхалация	бъбреците и / или пикочния мехур	Некласифицирани	животни	NOAEL Не е приложимо	14 седмица
метилов метакрилат	Инхалация	черен дроб	Некласифицирани	Мишката	NOAEL 12,3 mg/l	14 седмица
метилов метакрилат	Инхалация	дихателната система	Некласифицирани	човек	NOAEL Не е приложимо	експозицията
метилов метакрилат	При поглъщане	бъбреците и / или пикочния мехур сърцето кожа ендокринната система стомашно-чревния тракт хемопоеитична система черен дроб мускули нервна система	Некласифицирани	плъх	NOAEL 90,3 мг/кг/ден	2 година

		дихателната система				
мехиол	При поглъщан е	стомашно-чревния тракт	Некласифицирани	плъх	LOAEL 300 мг/кг/ден	28 дни
мехиол	При поглъщан е	черен дроб имунната система	Некласифицирани	плъх	NOAEL 300 мг/кг/ден	28 дни
мехиол	При поглъщан е	бъбреците и / или пикочния мехур	Некласифицирани	плъх	LOAEL 300 мг/кг/ден	28 дни
мехиол	При поглъщан е	сърцето ендокринната система хемопоеична система нервна система дихателната система	Некласифицирани	плъх	NOAEL 300 мг/кг/ден	28 дни

Опасност при вдишване

Наименование на компонента	Стойност
толуен	Опасност при вдишване

Свържете се с 3М за подробности.

11.2. Информация за други опасности

Този материал не съдържа вещества, за които се счита, че са ендокринни разрушители за човешкото здраве.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Информацията по-долу може да не съответства с материал класифициран според ЕС в раздел 2 и /или класификациите на съставките в раздел 3, ако специфичните класификации на съставките са с мандат на компетентен орган. В допълнение, изявления и данни представени в раздел 12 се основават на UN GHS правила за изчисление и класификации, получени от оценките на 3М.

12.1 Токсичност

Няма налични тестови данни за продукта

Материал	CAS #	Организъм	Тип	Изложение	Тест крайна точка	Резултати от изпитването
2-хидроксиетиллов метакрилат	868-77-9	Калкан	Аналогични съединения	96 hr	LC50	833 mg/l
2-хидроксиетиллов метакрилат	868-77-9	Глупак лещанка	експериментален	96 hr	LC50	227 mg/l
2-хидроксиетиллов метакрилат	868-77-9	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	EC50	710 mg/l
2-хидроксиетиллов метакрилат	868-77-9	Water flea	експериментален	48 hr	EC50	380 mg/l
2-хидроксиетиллов метакрилат	868-77-9	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	NOEC	160 mg/l

2-хидроксиетил метакрилат	868-77-9	Water flea	експериментален	21 дни	NOEC	24,1 mg/l
2-хидроксиетил метакрилат	868-77-9	Не е приложимо	експериментален	16 hr	EC0	>3 000 mg/l
2-хидроксиетил метакрилат	868-77-9	Не е приложимо	експериментален	18 hr	LD50	<98 mg на kg телесно тегло
акрилонитрил-бутадиен полимер	9003-18-3	Не е приложимо	Данните не са достъпни или недостатъчни за класифициране	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Каолин	1332-58-7	Water flea	експериментален	48 hr	LC50	>1 100 mg/l
циклохексил метакрилат	101-43-9	Активна утайка	експериментален	30 min.	EC50	900 mg/l
циклохексил метакрилат	101-43-9	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	EC50	12,5 mg/l
циклохексил метакрилат	101-43-9	Water flea	експериментален	48 hr	EC50	33,9 mg/l
циклохексил метакрилат	101-43-9	барбус	експериментален	96 hr	LC50	590 mg/l
циклохексил метакрилат	101-43-9	барбус	Оценка	35 дни	NOEC	9,4 mg/l
циклохексил метакрилат	101-43-9	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	EC10	5,49 mg/l
додецил метакрилат	142-90-5	барбус	Аналогични съединения	96 hr	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100
додецил метакрилат	142-90-5	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100
додецил метакрилат	142-90-5	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100
додецил метакрилат	142-90-5	Water flea	експериментален	21 дни	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100
додецил метакрилат	142-90-5	Активна утайка	Аналогични съединения	3 hr	EC50	>10 000
хексадецил метакрилат	2495-27-4	Активна утайка	Оценка	3 hr	EC10	>10 000 mg/l
хексадецил метакрилат	2495-27-4	Зелени водорасли	Оценка	72 hr	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100 mg/l
хексадецил метакрилат	2495-27-4	барбус	Оценка	96 hr	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100 mg/l
хексадецил метакрилат	2495-27-4	Зелени водорасли	Оценка	72 hr	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100 mg/l
хексадецил метакрилат	2495-27-4	Water flea	Оценка	21 дни	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100 mg/l

метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	27813-02-1	бактерии	експериментален	Не е приложимо	EC10	1 140 mg/l
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	27813-02-1	Golden Orfe	експериментален	48 hr	EC50	493 mg/l
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	27813-02-1	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	ErC50	>97,2 mg/l
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	27813-02-1	Water flea	експериментален	48 hr	EC50	>143 mg/l
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	27813-02-1	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	NOEC	97,2 mg/l
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	27813-02-1	Water flea	експериментален	21 дни	NOEC	45,2 mg/l
миристил метакрилат	2549-53-3	Активна утайка	Оценка	3 hr	EC50	>10 000 mg/l
миристил метакрилат	2549-53-3	Зелени водорасли	Оценка	72 hr	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100 mg/l
миристил метакрилат	2549-53-3	барбус	Оценка	96 hr	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100 mg/l
миристил метакрилат	2549-53-3	Зелени водорасли	Оценка	72 hr	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100 mg/l
миристил метакрилат	2549-53-3	Water flea	Оценка	21 дни	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100 mg/l
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	67762-90-7	Не е приложимо	Данните не са достъпни или недостатъчни за класифициране	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Поли [окси (метил-1,2-етандиол)], а- (2-метил-1 -оксо-2-пропенил- w.- (фосфонокси)-	95175-93-2	Не е приложимо	Данните не са достъпни или недостатъчни за класифициране	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
мехинол	150-76-5	Ciliated протозои	експериментален	40 hr	IC50	171,4 mg/l
мехинол	150-76-5	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	ErC50	54,7 mg/l
мехинол	150-76-5	Пъстърва	експериментален	96 hr	LC50	28,5 mg/l
мехинол	150-76-5	Water flea	експериментален	48 hr	EC50	2,2 mg/l
мехинол	150-76-5	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	NOEC	2,96 mg/l
мехинол	150-76-5	Water flea	експериментален	21 дни	NOEC	0,68 mg/l
сажди	1333-86-4	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100 mg/l

3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP8710NS, Black, Part B

сажди	1333-86-4	барбус	експериментален	96 hr	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	>100 mg/l
сажди	1333-86-4	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	Няма наблюдение на токсичността при граница на разтворимост във вода	100 mg/l
сажди	1333-86-4	Активна утайка	експериментален	3 hr	NOEC	>800 mg/l
метилов метакрилат	80-62-6	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	EC50	>110 mg/l
метилов метакрилат	80-62-6	Пъстърва	експериментален	96 hr	LC50	>79 mg/l
метилов метакрилат	80-62-6	Water flea	експериментален	48 hr	EC50	69 mg/l
метилов метакрилат	80-62-6	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	NOEC	110 mg/l
метилов метакрилат	80-62-6	Water flea	експериментален	21 дни	NOEC	37 mg/l
метилов метакрилат	80-62-6	Активна утайка	експериментален	30 min.	EC20	150 mg/l
метилов метакрилат	80-62-6	почвени микроби	експериментален	28 дни	NOEC	>1 000 mg/kg (сухо тегло)
толуен	108-88-3	сьомга	експериментален	96 hr	LC50	5,5 mg/l
толуен	108-88-3	скарита	експериментален	96 hr	LC50	9,5 mg/l
толуен	108-88-3	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	EC50	12,5 mg/l
толуен	108-88-3	леопардова жаба	експериментален	9 дни	LC50	0,39 mg/l
толуен	108-88-3	розова съомга	експериментален	96 hr	LC50	6,41 mg/l
толуен	108-88-3	Water flea	експериментален	48 hr	EC50	3,78 mg/l
толуен	108-88-3	сьомга	експериментален	40 дни	NOEC	1,39 mg/l
толуен	108-88-3	Диатомните	експериментален	72 hr	NOEC	10 mg/l
толуен	108-88-3	Water flea	експериментален	7 дни	NOEC	0,74 mg/l
толуен	108-88-3	Активна утайка	експериментален	12 hr	IC50	292 mg/l
толуен	108-88-3	бактерии	експериментален	16 hr	NOEC	29 mg/l
толуен	108-88-3	бактерии	експериментален	24 hr	EC50	84 mg/l
толуен	108-88-3	червен червей	експериментален	28 дни	LC50	>150 mg на kg телесно тегло
толуен	108-88-3	почвени микроби	експериментален	28 дни	NOEC	<26 mg/kg (сухо тегло)
медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	Зелени водорасли	Оценка	72 hr	ErC50	0,629 mg/l
медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	Water flea	Оценка	48 hr	EC50	0,0756 mg/l
медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	барбус	Оценка	96 hr	LC50	0,07 mg/l
медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	Глупак лещанка	Оценка	32 дни	EC10	0,0354 mg/l
медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	Зелени водорасли	Оценка	Не е приложимо	NOEC	0,132 mg/l
медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	Седиментен червей	Оценка	28 дни	NOEC	110 mg/kg (сухо тегло)

медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	Water flea	Оценка	7 дни	NOEC	0,02 mg/l
медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	Активна утайка	Оценка	Не е приложимо	EC50	42 mg/l
медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	ечемик	Оценка	4 дни	NOEC	96 mg/kg (сухо тегло)
медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	червен червей	Оценка	56 дни	NOEC	60 mg/kg (сухо тегло)
медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	почвени микроби	Оценка	4 дни	NOEC	72 mg/kg (сухо тегло)
медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	пролетна опашка	Оценка	28 дни	NOEC	167 mg/kg (сухо тегло)

12.2 Устойчивост и разградимост

Материал	CAS No.	Тип	Продължителност	Тип	Резултати от изпитване то	Протокол
2-хидроксиетиллов метакрилат	868-77-9	експериментален Биоразграждане	28 дни	Биологична потребност от кислород	84 %BOD/CO ₂ D	OECD 301D - Closed Bottle Test
2-хидроксиетиллов метакрилат	868-77-9	експериментален хидролиза		Хидроличен период на полуразпадане основно PH	10.9 дни T 1/2)	OECD 111 Хидролиза функция на pH
акрилонитрил-бутадиен полимер	9003-18-3	Данните не са достъпни или недостатъчни	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Каолин	1332-58-7	Данните не са достъпни или недостатъчни	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
циклохексил метакрилат	101-43-9	експериментален Биоразграждане	28 дни	Въглероден диоксид	70-80 % отделяне на CO ₂ / отделяне на THCO ₂	OECD 310 CO ₂ Headspace
додещилов метакрилат	142-90-5	експериментален Биоразграждане	28 дни	Биологична потребност от кислород	88.5 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
Полимерен метакрилат	Търговска тайна	Данните не са достъпни или недостатъчни	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
хексадецил метакрилат	2495-27-4	Оценка Биоразграждане	28 дни	Биологична потребност от кислород	87 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	27813-02-1	експериментален Биоразграждане	28 дни	Биологична потребност от кислород	81 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
миристил метакрилат	2549-53-3	Оценка Биоразграждане	28 дни	Биологична потребност от кислород	88.5 %BOD/ThOD	
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	67762-90-7	Данните не са достъпни или недостатъчни	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Поли [окси (метил-1,2-етандиол)], а- (2-метил-1 - оксо-2-пропенил-.w.- (фосфонокси)-	95175-93-2	Данните не са достъпни или недостатъчни	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
мехинол	150-76-5	експериментален Биоразграждане-анаеробно	28 дни	% разградимост	>90 % разградимост	
мехинол	150-76-5	експериментален Биоразграждане	28 дни	Биологична потребност от кислород	86 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)

сажди	1333-86-4	Данните не са достъпни или недостатъчни	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
метилов метакрилат	80-62-6	експериментален Биоразграждане	14 дни	Биологична потребност от кислород	94 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
толуен	108-88-3	експериментален Биоразграждане	20 дни	Биологична потребност от кислород	80 %BOD/ThO D	APHA Стандартни методи вода / Отпадъчни води
толуен	108-88-3	експериментален фотолиза		Фотолитични полуживот (въздуха)	5.2 дни T 1/2)	
медни соли на нафтенени киселини	1338-02-9	Данните не са достъпни или недостатъчни	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо

12.3 Биоакмулираща способност

Материал	Cas No.	Тип	Продължителност	Тип	Резултати от изпитването	Протокол
2-хидроксиетил метакрилат	868-77-9	експериментален Биоконцентрация		Log of Octanol/H ₂ O part. coeff	0.42	OECD 107 дневник Kow Метод на разклащането на колбата
акрилонитрил-бутадиен полимер	9003-18-3	Данните не са достъпни или недостатъчни за класифициране	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Каолин	1332-58-7	Данните не са достъпни или недостатъчни за класифициране	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
циклохексил метакрилат	101-43-9	експериментален Биоконцентрация		Log of Octanol/H ₂ O part. coeff	3.9	
додецилов метакрилат	142-90-5	Аналогични съединения BCF - Други	56 hr	Биоакмулиране фактор	37	OECD305-Биоконцентрация
додецилов метакрилат	142-90-5	Аналогични съединения Биоконцентрация		Log of Octanol/H ₂ O part. coeff	7.08	Метод на OECD 117 log Kow HPLC
Полимерен метакрилат	Търговска тайна	Данните не са достъпни или недостатъчни за класифициране	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
хексадецил метакрилат	2495-27-4	Оценка BCF - Други	56 hr	Биоакмулиране фактор	37	OECD305-Биоконцентрация
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	27813-02-1	експериментален Биоконцентрация		Log of Octanol/H ₂ O part. coeff	0.97	ЕС А.8 Коефициент на разпределение
миристил метакрилат	2549-53-3	Оценка BCF - Други	56 hr	Биоакмулиране фактор	37	OECD305-Биоконцентрация
Силоксани и силикони, ди-мен, реакционни продукти със силициев диоксид	67762-90-7	Данните не са достъпни или недостатъчни за класифициране	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Поли [окси (метил-1,2-етандиол)], а- (2-метил-1-оксо-2-пропенил)-w.- (фосфонокси)-	95175-93-2	Данните не са достъпни или недостатъчни за класифициране	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо

мехинол	150-76-5	експериментален Биоконцентрация		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.58	
сажди	1333-86-4	Данните не са достъпни или недостатъчни за класифициране	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
метилол метакрилат	80-62-6	експериментален Биоконцентрация		Log of Octanol/H2O part. coeff	1.38	OECD 107 дневник Kow Метод на разклащането на колбата
толуен	108-88-3	експериментален BCF - Други	72 hr	Биоакмулиране фактор	90	
толуен	108-88-3	експериментален Биоконцентрация		Log of Octanol/H2O part. coeff	2.73	
медни соли на нафтонови киселини	1338-02-9	Аналогични съединения BCF - риба	42 дни	Биоакмулиране фактор	≤27	OECD305-Биоконцентрация

12.4 Преносимост в почвата

Материал	Cas No.	Тип	Тип	Резултати от изпитването	Протокол
2-хидроксиетил метакрилат	868-77-9	експериментален Преносимост в почвата	Кос	42,7 l/kg	
циклохексил метакрилат	101-43-9	Оценка Преносимост в почвата	Кос	190 l/kg	Episuite™
додецилов метакрилат	142-90-5	Аналогични съединения Преносимост в почвата	Кос	2040-51000 l/kg	OECD 106 Адсорбция-десорбция партидно равновесие
метакрилова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол	27813-02-1	експериментален Преносимост в почвата	Кос	10 l/kg	Episuite™
мехинол	150-76-5	експериментален Преносимост в почвата	Кос	55,7 l/kg	
метилол метакрилат	80-62-6	експериментален Преносимост в почвата	Кос	8.7-72 l/kg	
толуен	108-88-3	експериментален Преносимост в почвата	Кос	37-160 l/kg	

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Този материал не съдържа вещества, оценени като PBT или vPvB

12.6. Ендокринни разрушаващи свойства

Този материал не съдържа вещества, които са оценени като ендокринни разрушители за въздействие върху околната среда

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с приложимите местни/регионални/национални /международни разпоредби.

Обезвредете напълно втвърдения (или полимеризирал) продукт в индустриална пещ. Като алтернативен начин за обезвреждане, третирайте отпадъка в разрешено съоръжение за отпадъци. Като алтернативен начин за обезвреждане, изгаряйте в промишлена или търговска пещ в присъствието на запалим материал. Получаващите се при горене продукти ще включват HF и HCl. Оборудването трябва да е в състояние да обработва халогенирани материали. Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с приложимите местни и регионални, национални или международни разпоредби.

Кодирането на един поток от отпадъци се основава на прилагането на продукта от потребителя. Гарантиране на националните и / или регионални разпоредби са спазени, и винаги да използвате лицензиран изпълнител отпадъци.

ЕС код за отпадъци (продуктът в продажба)

080409*	Отпадъчни лепила и запечатващи вещества, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
200127*	Боя, мастила, лепила и смоли, съдържащи опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Не е опасно за транспортиране.

	Наземен транспорт (ADR)	Въздушен транспорт (IATA)	Морски транспорт(IMDG)
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
14.2 Правилното транспортно наименование на ООН	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
14.3 Клас(и) на опасност при транспортиране	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
14.4 Опаковъчна група	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
14.5 Опасности за околната среда	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
14.6 Специални предпазни мерки за потребителя	Моля вижте другите раздели на ИЛБ за допълнителна информация	Моля вижте другите раздели на ИЛБ за допълнителна информация	Моля вижте другите раздели на ИЛБ за допълнителна информация
14.7 Морски транспорт на товари в напипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
Контрол на температурата	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.

Аварийна температура	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
ADR Класификационен код	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
Код на разделяне на IMDG	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.

Моля, свържете се с адреса или телефонния номер посочени на първата страница на ИЛБ, за допълнителна информация относно транспортирането/изпращането на материала по железопътен транспорт (RID) или по вътрешни водни пътища (AND).

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Канцерогенност

<u>Наименование на компонента</u>	<u>CAS</u>	<u>Класификация</u>	<u>Наредба</u>
сажди	1333-86-4	Kat. 2B: Канцерогенност	Международната агенция за изследване на рака
метилов метакрилат	80-62-6	Gr. 3: Не се класира	Международната агенция за изследване на рака
толуен	108-88-3	Gr. 3: Не се класира	Международната агенция за изследване на рака

Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата:

Следното (ите) вещество (а), съдържащо се в този продукт, е / е предмет на ограниченията за производство, пускане на пазара и употреба, когато присъстват в някои опасни вещества, смеси и изделия, чрез приложение XVII на регламента REACH. Потребителите на този продукт са длъжни да спазват ограниченията, поставени върху него от горепосочената разпоредба.

<u>Наименование на компонента</u>	<u>CAS</u>
толуен	108-88-3

Ограничителен статус: изброен в REACH, приложение XVII

Ограничени употреби: Вижте приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 за условията на ограничение

Статут по глобалния инвентарен опис

За повече информация се обърнете към 3M.

Директива 2012/18/EU

Категории на опасност Севезо, приложение 1, част 1
няма

Посочени опасни вещества, Севезо приложение 1, част 2

няма

Регламент (EU) No 649/2012

Няма изброени химикали

Направляваща Информация:

- Директива 67/548/ЕС - Директива 88/379/ЕС- Директива 1999/45/ЕС- Регулация 1907/2006/ЕС - Наредба за реда и начина на класифицирането, опаковането и етиктирането на химични вещества и препарати - Наредба за реда и начина за нотифициране на нови химични вещества - Наредба за реда и начина за оценка на риска за човека и околната среда от нотифицирани химични вещества- Наредба за опасните химични вещества и препарати, подлежащи на забрана или ограничения при търговия и употреба -Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на химическата безопасност за това вещество / смес не е извършена в съответствие с измененията на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Предупреждения за опасност**

H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Причина за преиздаване:

Раздел 02: Елементи на етикета : CLP неизвестен процент - информация промяна.
Раздел 03: Състав/ Информация за съставките - информация промяна.
Раздел 05: Пожар - Информация за специални опасности - информация промяна.
Раздел 05: Таблица на опасните продукти от горенето - информация промяна.
Раздел 07: Условия за безопасно съхранение - информация промяна.
Раздел 07: Информация за безопасни предпазни мерки - информация промяна.
Раздел 08: Подходяща информация на инженерния контрол - информация промяна.
Раздел 08: Таблица с граници на професионална експозиция - информация промяна.
Раздел 08: Лична защита - Информация за дихателните пътища - информация промяна.
Раздел 08: Защита на дихателните пътища - препоръчителна информация за респираторите - информация промяна.
Раздел 10: Информация за опасни продукти от разлагане - информация притурям.
Раздел 11: Таблица за остра токсичност - информация промяна.
Раздел 11: Опасност при вдишване - информация притурям.
Раздел 11: Опасност при вдишване текст - информация заличава се.
Раздел 11: Канцерогенност - информация промяна.
Раздел 11: Мутагенност за зародишните клетки - информация промяна.
Раздел 11: Ефекти върху здравето - Информация за поглъщане - информация промяна.
Раздел 11: Ефекти върху здравето - Информация за вдишване - информация промяна.

Раздел 11: Токсичност за репродукцията - информация промяна.

Раздел 11: Информация за репродуктивните ефекти / ефекти върху развитието - информация притурям.

Раздел 11: Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите - информация промяна.

Раздел 11: Корозия/дразнене на кожата - информация промяна.

Раздел 11: дермална сенсibilизация - информация промяна.

Раздел 11: Специфична токсичност за определени органи (STOT)— повтаряща се експозиция - информация промяна.

Раздел 11: Специфична токсичност за определени органи (STOT)— еднократна експозиция - информация промяна.

Раздел 12: Информация за екотоксичността на компонентите - информация промяна.

Раздел 12: Мобилност в информацията за почвата - информация промяна.

Раздел 12: Информация за устойчивост и разградимост - информация промяна.

Раздел 12: Биоакмулираща потенциална информация - информация промяна.

Раздел 15: Информация за канцерогенност - информация промяна.

Раздел 15: Ограничения в информацията за производство на съставки - информация притурям.

Предупреждения за опасност - информация промяна.

Информацията в този информационен лист се основава на нашия опит и е коригирана по-най добрия начин към датата на оповестяването ѝ, но ние не поемаме отговорност за загуби, щети и наранявания (освен, определените от закона). Информацията може да не е валидна при употреба, каквато не е препоръчана в информационния лист или при използване на продукта в комбинация с други материали. Поради тези причини е важно клиентът сам да тества дали продуктът е подходящ за желаната от него употреба. В допълнение, този SDS се предоставя за предаване на информация за здравето и безопасността. Ако сте вносител на записи на този продукт в Европейския съюз, вие носите отговорност за всички регулаторни изисквания, включително, но не само, регистрации / нотификации на продукти, проследяване на обема на веществото и потенциална регистрация на веществото.

ИЛБ са налични на адрес www.3m.com/bg/msds



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Авторски права, 2024, 3M Company Всички права запазени. Копирането и/или изтегляне на тази информация за целта за правилно използване 3M продуктите са разрешени, при условие че: (1) информацията е копирана пълно, без промени, освен ако не е получено писмено разрешение от 3M, и (2) нито копие, нито оригиналът, е препродадено или разпространено по друг начин с намерение да се реализира печалба от това.

Документ №:	41-7883-6	Версия:	3.00
Дата на издаване:	25.06.2024 г.	Заменя:	18.10.2023 г.

Този информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Регламента REACH (1907/2006) и измененията на настоящия регламент

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

1.1 Идентификатори на продукта

3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP8710NS, Black, Part A

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

Употреба на индустрия

Лепило

1.3 Подробни данни за доставчика от Информационния лист за безопасност.

АДРЕС: 3M Deutschland GmbH, Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss, Deutschland
Телефон: +48 71 702 14 95

E Mail: productstewardship-gcs@mmm.com
Сайт: www.3m.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+ 960 19 11 МБАСМ „Н. И. Пирогов“ +02/915 44 11

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

CLP No. 1272/2008

Класификациите за здравето и околната среда на този материал са получени по метода на изчисление, с изключение на случаите, когато са налични данни от изпитвания или класификацията на въздействието на физическата форма. Класификацията (ите) въз основа на данните от изпитванията или физическата форма се отбелязват по-долу, ако е приложимо.

Класификация:

Респираторна/дермална сенсibilизация; Skin Sens. 1; H317
Опасно за водната среда - Aquatic Chronic 3; H412

Моля, вижте раздел 16 за пълния текст на всички H фрази

2.2 Елементи на етикета

CLP No. 1272/2008

Сигнална дума
ВНИМАНИЕ.

Символи:
GHS07(удивителен знак)

Пиктограма



Състав:

Наименование на компонента	CAS	EC No.	%
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	236-050-7	0,1 - 10

Предупреждения за опасност:

H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Превенция

:	
P280E	Използвайте предпазни ръкавици.

Отговор

:	
P333 + P313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
11% от сместа се състои от съставки, с неизвестна остра токсичност по орален път.	

СЪДЪРЖА 45 % съставки, с неизвестна опасност за водната среда.

2.3 Други опасности

Няма известни.
Този материал не съдържа вещества, оценени като PBT или vPvB

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

Наименование на компонента	Идентификатор (и)	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
----------------------------	-------------------	---	--

дибензоат пропанол	(CAS номер) 27138-31-4 (ЕС номер) 248-258-5	45 - 65	Aquatic Chronic 3, H412
Стирен, полимер с 1,3-бутадиен, бутил акрилат и метилметакрилат	(CAS номер) 25101-28-4	10 - 30	Веществото не е класифицирано като опасно
катализатор	Търговска тайна	1 - 20	Веществото не е класифицирано като опасно
реакционна маса от: цис-1,4-диметилциклохексолов дибензоат	няма	< 11	Веществото не е класифицирано като опасно
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	(CAS номер) 13122-18-4 (ЕС номер) 236-050-7	0,1 - 10	Органичен перОксид CD, H242 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 3, H412

Моля, вижте раздел 16 за пълния текст на всички Предупреждения за опасност, посочени в този раздел.

За информация на работната среда или PBT или vУвБ вж. точка 8 и 12

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При вдишване:

Изведете пострадалия на чист въздух. При неразположение потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Незабавно измиване с вода и сапун. Свалете замърсените дрехи и измийте преди повторна употреба. Ако се появят признаци / симптоми, потърсете медицинска помощ

При контакт с очите:

При експозиция, изплакнете очите с големи количества вода. Свалете контактните лещи, ако е лесно. Продължете изплакването. Ако се появят признаци/симптоми, потърсете медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:

Изплакнете устата. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

Най-важните симптоми и ефекти въз основа на CLP класификацията включват:

Алергична кожна реакция (зачервяване, подуване, образуване на мехури и сърбеж).

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

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

При пожар: Използвайте вода, пена за гасене. обикновената горими материали.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не е присъщ за продукта.

Опасни или странични продукти

Наименование на компонента

въглероден монооксид

Въглероден диоксид

Условия

При горене

При горене

5.3 Съвети за пожарникарите

Носете пълна защитна екипировка, включваща шлем, автономен респираторен апарат с въздух под налягане (подаван непрекъснато или при необходимост), яке и панталони, с ластик на ръкавите, талията и крачолите, маска за лицето и защита на откритите части на главата.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Евакуирайте зоната. Осигурете вентилация на помещението със свеж въздух. За големи разливи или разливи в тесни и ограничени пространства, осигурете механична вентилация, за да разпръсне и отработените пари, в съответствие с правилата за промишлена хигиена. Прочетете други части на този ИЛБ за информация относно физични и здравни рискове, респираторна защита, вентилация и лични предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. При по-големи разливи, покрийте отточните канали и преградете пътя на разлива, така че да се възпрепятства достъпа му до канализацията или водни басейни.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Покрийте с бентонит, вермикулит или комерсиално достъпен неорганичен абсорбиращ материал, започвайки от границите на разлива навътре. Размесете с достатъчно количество абсорбент, докато той престане да се овлажнява. Запомнете, добавянето на абсорбиращ материал не премахва опасността от токсичност, корозивност и възпламеняване. Съберете възможно най-много от разлетия материал. Поставете в затворен контейнер, одобрен за транспортиране от съответните власти. Почистете добре остатъците с подходящ разтворител, избран от квалифицирано и упълномощено лице. Проветрете добре със свеж въздух. Прочетете и следвайте указанията за безопасност върху етикета на разтворителя и ИЛБ. Запечатайте контейнера. Обезвредете събрания материал възможно най-бързо в съответствие с приложимите местни и регионални, национални или международни разпоредби.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 8 и Раздел 13 за повече информация

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Само за промишлена/професионална употреба. Не е за продажба или употреба от потребители. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се измие старателно след употреба. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Да се избягва изпускане в околната среда. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да се избягва контакт с оксидиращи агенти.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се пази от пряка слънчева светлина. Съхранявайте далеч от топлина. Дръжте далеч от киселини. Пазете от: Силни основи. Дръжте далеч от оксидиращи агенти. Да се съхранява на сухо място. Пазете от: Амини

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

Виж раздел 7.1, 7.2 и раздел 8 за повече информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1 Параметри на контрол**

Контрол на експозиция в работна среда

Не гранични стойности

Биологични гранични стойности

Не биологични гранични стойности за всеки от компонентите, изброени в раздел 3 от този информационен лист за безопасност.

8.2 Контрол на експозицията**8.2.1. Подходящ инженерен контрол**

Използвайте обща и/или локална вентилация за контролиране на концентрацията на пренасяните по въздушен път замърсители под граничните стойности на експозиция в работна среда и /или за контролиране на праха, дима или пренасяните по въздуха частици. Ако вентилацията не е подходяща, използвайте респираторна защита.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства**Защита на очите:**

Няма известни.

Защита на кожата/ръцете

На базата на оценка на експозицията изберете и използвайте ръкавици и/или защитно облекло за предотвратяване на контакт с кожата. Консултирайте се с вашия производител на ръкавици и/или защитно облекло при избора на подходящи съвместими материали.

Следните материали за ръкавици са препоръчителни:

Материал	Дебелина(mm)	Време на проникване
бутилкаучук	Няма данни.	Няма данни.
неопрен	Няма данни.	Няма данни.

Приложими норми / стандарти

Използвайте ръкавици, тествани съгласно EN 374

Ако този продукт се използва по начин, който представлява по-висок потенциал за експозиция (например пръскане, висок потенциал на изпръскване и т.н.), тогава може да бъде необходимо използването на защитни комбинезони. На базата на оценка на експозицията изберете и използвайте ръкавици и/или защитно облекло за предотвратяване на контакт с кожата. репоръчват се следните материали за защитно облекло: Престилка - бутил каучук
Престилка - неопрен

Защита на дихателните пътища

Няма известни.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Физично състояние:	Течност
Физично състояние:	Паста
цвят	сив
миризма	лек въглеводород
Праг на мирис	Няма данни.
Точка на топене / точка на замръзване	Не е приложимо
температура на кипене/граница на кипене	>=65,6 °C
Запалимост	Не е приложимо

Запалим Граници - LEL	Няма данни.
Запалим Граници - UEL	Няма данни.
пламна точка	> 93,3 °C [Метод на изпитване: Closed Cup]
самозапалване температура	Няма данни.
температура на разпадане	Няма данни.
pH	веществото / сместа е неразтворимо (във вода)
Кинематичен вискозитет	18 500 mm ² /sec
разтворимост във вода	Нула
Разтворимост (без вода)	Няма данни.
Коефициент на разпределение: n-octanol/вода	Няма данни.
Парно налягане	Няма данни.
плътност	1,08 g/ml
Относителна плътност	1,08 [Ref Std: води=1]
Относителна плътност на парите	Няма данни.
Характеристики на частиците	Не е приложено

9.2 Друга информация

9.2.2 Други характеристики на безопасността

Летливи органични съединения	Няма данни.
скорост на изпарение	Няма данни.
Молекулно тегло	Не е приложено

Процент на летливост	< 6
----------------------	-----

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Този материал може да реагира с определени агенти, при определени условия - виж останалите позиции в този раздел.

10.2 Химична стабилност

Стабилно.

10.3 Възможност за опасни реакции

Няма да настъпи опасна полимеризация.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Топлина

Искри и/или пламъци

10.5 Несъвместими материали

Амини

Силни киселини

Силни основи

Силно оксидиращи вещества

10.6 Опасни продукти на разпадане

Наименование на компонента

Условия

Няма известни.

Вижте раздел 5.2 за опасни продукти от разграждането по време на горенето.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Информацията по-долу може да не е в съответствие с класификацията на материалите на ЕС в Раздел 2 и / или класификациите на съставките в Раздел 3, ако специфичните класификации на съставките са възложени от компетентен орган. В допълнение, изявленията и данните, представени в Раздел 11, се основават на правилата за изчисление на GHS на ООН и класификации, получени от вътрешни оценки на опасността.

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

Признаците и симптомите на експозицията

Prolonged or repeated exposure may cause:

При вдишване:

Този продукт може да има специфичен мирис; обаче не се очакват неблагоприятни въздействия върху здравето.

При контакт с кожата:

Не се очаква контактът с кожата по време на употреба на продукта да доведе до значително раздразване. Алергична реакция на кожата (не фотоиндуцирана): Симптомите могат да включват: зачервяване, оток, образуване на мехури и сърбеж.

При контакт с очите:

Не се очаква контактът на очите с продукта по време на работа да предизвика значително дразнене.

При поглъщане:

Вреден при поглъщане.

Токсичност

Ако компонент е описан в точка 3, но не се появява в таблицата по-долу, или не са налични данни за тази крайна точка или данните не са достатъчни за класифициране.

Остра токсичност

Наименование на компонента	Изложение	Организъм	Стойност
продукт	Кожен		Няма данни; изчислени ATE > 5 000 mg/kg
продукт	При поглъщане		Няма данни; изчислени ATE > 2 000 - = 5 000 mg/kg
дибензоат пропанол	Кожен	плъх	LD50 > 2 000 mg/kg
дибензоат пропанол	При вдишване - прах / аерозол (4 hr)	плъх	LC50 > 200 mg/l
дибензоат пропанол	При поглъщане	плъх	LD50 3 295 mg/kg
Стирен, полимер с 1,3-бутадиен, бутил акрилат и метилметакрилат	Кожен		LD50 оценява > 5 000 mg/kg
Стирен, полимер с 1,3-бутадиен, бутил акрилат и метилметакрилат	При поглъщане	плъх	LD50 > 5 000 mg/kg
катализатор	Кожен	Професионална преценка	LD50 оценява 2 000 - 5 000 mg/kg

		а	
катализатор	При поглъщане	плъх	LD50 > 2 000 mg/kg
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	Кожен	плъх	LD50 > 2 000 mg/kg
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	При вдишване - прах / аерозол (4 hr)	плъх	LC50 > 0,8 mg/l
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	При поглъщане	плъх	LD50 12 905 mg/kg

ATE= остра оценка токсичност

корозивност/дразнене на кожата;

Наименование на компонента	Организъм	Стойност
дибензоат пропанол	Заяк	Без значително дразнене
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	Заяк	Без значително дразнене

Сериозно увреждане на очите / дразнене

Наименование на компонента	Организъм	Стойност
дибензоат пропанол	Заяк	Без значително дразнене
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	Заяк	Без значително дразнене

сенсбилизация на кожата

Наименование на компонента	Организъм	Стойност
дибензоат пропанол	Морско свинче	Некласифицирани
катализатор	Мишката	Некласифицирани
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	Морско свинче	Сенсибилизиращи

Респираторна сенсбилизация

За компонент / компоненти, или няма данни в момента на разположение или данните не са достатъчни за класифициране.

мутагенност на зародишните клетки

Наименование на компонента	Изложение	Стойност
дибензоат пропанол	Ин витро	Не мутагенни

катализатор	Ин витро	Не мутагенни
-------------	----------	--------------

Канцерогенност

За компонент / компоненти, или няма данни в момента на разположение или данните не са достатъчни за класифициране.

Репродуктивна токсичност**Възпроизводителният и / или развитието**

Наименование на компонента	Изложение	Стойност	Организъм	Резултати от изпитването	Продължителността на експозицията
дибензоат пропанол	При поглъщане	Не е класифициран за възпроизвеждане на жени	плъх	NOAEL 500 мг/кг/ден	2 поколение
дибензоат пропанол	При поглъщане	Не е класифициран за възпроизвеждане на мъже	плъх	NOAEL 400 мг/кг/ден	2 поколение
дибензоат пропанол	При поглъщане	Не е класифициран за развитие	плъх	NOAEL 1 000 мг/кг/ден	по време на бременността

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

Наименование на компонента	Изложение	определени органи	Стойност	Организъм	Резултати от изпитването	Продължителността на експозицията
катализатор	При поглъщане	нервна система	Некласифицирани	плъх	NOAEL 2 000 mg/kg	

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

Наименование на компонента	Изложение	определени органи	Стойност	Организъм	Резултати от изпитването	Продължителността на експозицията
дибензоат пропанол	При поглъщане	хемопоеична система черен дроб	Некласифицирани	плъх	NOAEL 2 500 мг/кг/ден	90 дни

Опасност при вдишване

За компонент / компоненти, или няма данни в момента на разположение или данните не са достатъчни за класифициране.

Свържете се с 3M за подробности.

11.2. Информация за други опасности

Този материал не съдържа вещества, за които се счита, че са ендокринни разрушители за човешкото здраве.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Информацията по-долу може да не съответства с материал класифициран според ЕС в раздел 2 и /или класификациите на съставките в раздел 3, ако специфичните класификации на съставките са с мандат на компетентен орган. В допълнение, изявления и данни представени в раздел 12 се основават на UN GHS правила за изчисление и класификации, получени от оценките на 3М.

12.1 Токсичност

Няма налични тестови данни за продукта

Материал	CAS #	Организъм	Тип	Изложение	Тест крайна точка	Резултати от изпитването
дибензоат пропанол	27138-31-4	Глупак лещанка	експериментален	96 hr	LC50	3,7 mg/l
дибензоат пропанол	27138-31-4	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	EL50	4,9 mg/l
дибензоат пропанол	27138-31-4	Water flea	експериментален	48 hr	EL50	19,31 mg/l
дибензоат пропанол	27138-31-4	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	EC10	0,89 mg/l
Стирен, полимер с 1,3-бутадиен, бутил акрилат и метилметакрилат	25101-28-4	Не е приложимо	Данните не са достъпни или недостатъчни за класифициране	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
катализатор	Търговска тайна	Не е приложимо	Данните не са достъпни или недостатъчни за класифициране	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	ErC50	0,51 mg/l
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	Пъстърва	експериментален	96 hr	LC50	7,03 mg/l
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	Water flea	експериментален	48 hr	EC50	>100 mg/l
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	Зелени водорасли	експериментален	72 hr	NOEC	0,125 mg/l
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	Water flea	експериментален	21 дни	NOEC	0,22 mg/l
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	Активна утайка	експериментален	3 hr	EC50	327,02 mg/l

12.2 Устойчивост и разградимост

Материал	CAS No.	Тип	Продължителност	Тип	Резултати от изпитването	Протокол
дибензоат пропанол	27138-31-4	експериментален Биоразграждане	28 дни	Въглероден диоксид	85 % отделяне на CO2/ отделяне на THCO2	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Стирен, полимер с 1,3-бутадиен, бутил акрилат и метилметакрилат	25101-28-4	Данните не са достъпни или недостатъчни	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
катализатор	Търговска тайна	експериментален Биоразграждане	28 дни	Въглероден диоксид	29.1 % отделяне на	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2

					CO ₂ / отделяне на THCO ₂	
катализатор	Търговска тайна	Оценка фотолиза		Фотолитични полуживот (въздуха)	1.48 дни T 1/2)	
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	експериментален Биоразграждане	28 дни	Биологична потребност от кислород	72 %BOD/ThO D	OECD 301D - Closed Bottle Test
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	експериментален Природен биодеград.	56 дни	Биологична потребност от кислород	58 %BOD/ThO D	OECD 302A - Модифициран тест SCAS
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	експериментален хидролиза		Хидролитичен полуживот (pH 7)	51 hr (t 1/2)	OECD 111 Хидролизна функция на pH

12.3 Биоакмулираща способност

Материал	Cas No.	Тип	Продължителност	Тип	Резултати от изпитването	Протокол
дибензоат пропанол	27138-31-4	Моделирано Биоконцентрация		Биоакмулиране фактор	8	Catalogic™
Стирен, полимер с 1,3-бутадиен, бутил акрилат и метилметакрилат	25101-28-4	Данните не са достъпни или недостатъчни за класифициране	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
катализатор	Търговска тайна	експериментален Биоконцентрация		Log of Octanol/H ₂ O part. coeff	2.57	
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	Моделирано Биоконцентрация		Биоакмулиране фактор	380	Catalogic™
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	експериментален Биоконцентрация		Log of Octanol/H ₂ O part. coeff	5.16	Метод на OECD 117 log Kow HPLC

12.4 Преносимост в почвата

Материал	Cas No.	Тип	Тип	Резултати от изпитването	Протокол
катализатор	Търговска тайна	Оценка Преносимост в почвата	Кос	<270 l/kg	ACD/Labs ChemSketch™
терт бутилов перокси-3,5,5-триметилхексаноат	13122-18-4	Моделирано Преносимост в почвата	Кос	3 550 l/kg	Episuite™

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Този материал не съдържа вещества, оценени като PBT или vPvB

12.6. Ендокринни разрушаващи свойства

Този материал не съдържа вещества, които са оценени като ендокринни разрушители за въздействие върху околната среда

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с приложимите местни/регионални/национални /международни разпоредби.

Обезвредете напълно втвърдения (или полимеризирал) продукт в индустриална печ. Като алтернативен начин за обезвреждане, третирайте отпадъка в разрешено съоръжение за отпадъци. Като алтернативен начин за обезвреждане, изгаряйте в промишлена или търговска печ в присъствието на запалим материал. Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с приложимите местни и регионални, национални или международни разпоредби.

Кодирането на един поток от отпадъци се основава на прилагането на продукта от потребителя. Гарантиране на националните и / или регионални разпоредби са спазени, и винаги да използвате лицензиран изпълнител отпадъци.

ЕС код за отпадъци (продуктът в продажба)

080409*	Отпадъчни лепила и запечатващи вещества, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
200127*	Боя, мастила, лепила и смоли, съдържащи опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Не е опасно за транспортиране.

	Наземен транспорт (ADR)	Въздушен транспорт (IATA)	Морски транспорт(IMDG)
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
14.2 Правилното транспортно наименование на ООН	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
14.3 Клас(и) на опасност при транспортиране	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
14.4 Опаковъчна група	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
14.5 Опасности за околната среда	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
14.6 Специални предпазни мерки за потребителя	Моля вижте другите раздели на ИЛБ за допълнителна информация	Моля вижте другите раздели на ИЛБ за допълнителна информация	Моля вижте другите раздели на ИЛБ за допълнителна информация
14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
Контрол на температурата	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.

Аварийна температура	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
ADR Класификационен код	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.
Код на разделяне на IMDG	Няма данни.	Няма данни.	Няма данни.

Моля, свържете се с адреса или телефонния номер посочени на първата страница на ИЛБ, за допълнителна информация относно транспортирането/изпращането на материала по железопътен транспорт(RID)или по вътрешни водни пътища(AND).

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Статут по глобалния инвентарен опис

За повече информация се обърнете към 3M. Компонентите на този продукт са в съответствие с изискванията за химическо уведомяване на TSCA. Всички необходими компоненти на този продукт са изброени в активната част на инвентара на TSCA.

Директива 2012/18/EU

Категории на опасност Севезо, приложение 1, част 1

Категории на опасност	Количество, отговарящо на условията (в тонове) за	
	Изисквания за по-ниско ниво	Изисквания за горно ниво
E2 Опасно за водната среда	200	500

Посочени опасни вещества, Севезо приложение 1, част 2
няма

Регламент (EU) No 649/2012

Няма изброени химикали

Направляваща Информация:

- Директива 67/548/ЕС - Директива 88/379/ЕС- Директива 1999/45/ЕС- Регулация 1907/2006/ЕС - Наредба за реда и начина на класифицирането, опаковането и етиктирането на химични вещества и препарати - Наредба за реда и начина за нотифициране на нови химични вещества - Наредба за реда и начина за оценка на риска за човека и околната среда от нотифицирани химични вещества- Наредба за опасните химични вещества и препарати, подлежащи на забрана или ограничения при търговия и употреба -Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на химическата безопасност за това вещество / смес не е извършена в съответствие с измененията на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Предупреждения за опасност

H242	Може да предизвика пожар при нагряване.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Причина за преиздаване:

Раздел 02: Елементи на етикета: CLP Класификация - информация промяна.
Раздел 02: Елементи на етикета: CLP Декларации за опасност на околната среда - информация промяна.
Раздел 02: Елементи на етикета : CLP неизвестен процент - информация притуриям.
Раздел 02: Елементи на етикета : CLP неизвестен процент - информация промяна.
Раздел 02: Елементи на етикета: CLP Препоръки за безопасност-Превенция - информация промяна.
Раздел 02: Елементи на етикета: CLP Препоръки за безопасност-Отговор - информация промяна.
Раздел 02: Елементи на етикета: Графика - информация промяна.
Раздел 03: Състав/ Информация за съставките - информация промяна.
Раздел 9: Информация за запалимост (твърдо вещество, газ) - информация заличава се.
Раздел 9: Информация за запалимост - информация притуриям.
Раздел 9: миризма - информация промяна.
Раздел 09 : Характеристики на частиците N/A - информация притуриям.
Раздел 12: Информация за екоотоксичността на компонентите - информация промяна.
Раздел 12: Мобилност в информацията за почвата - информация промяна.
Раздел 12: Информация за устойчивост и разградимост - информация промяна.
Раздел 12: Биоакмулираща потенциална информация - информация промяна.
Предупреждения за опасност - информация промяна.

Информацията в този информационен лист се основава на нашия опит и е коригирана по-най добрия начин към датата на оповестяването ѝ, но ние не поемаме отговорност за загуби, щети и наранявания (освен, определените от закона). Информацията може да не е валидна при употреба, каквато не е препоръчана в информационния лист или при използване на продукта в комбинация с други материали. Поради тези причини е важно клиентът сам да тества дали продуктът е подходящ за желаната от него употреба. В допълнение, този SDS се предоставя за предаване на информация за здравето и безопасността. Ако сте вносител на записи на този продукт в Европейския съюз, вие носите отговорност за всички регулаторни изисквания, включително, но не само, регистрации / нотификации на продукти, проследяване на обема на веществото и потенциална регистрация на веществото.

ИЛБ са налични на адрес www.3m.com/bg/msds