



В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2020/878- България

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

INNOLOT 1.6X0.8 X0.5mm REC TANGULAR PS-PF-000

FOR REGULATORY AND SDS QUESTIONS (EUROPE)

CALL THE PRODUCT STEWARDSHIP LINE

(ENGLISH SPEAKING ONLY)

+1-908-791-2336 (15:00 – 21:00 CET; MONDAY-FRIDAY)

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : INNOLOT 1.6X0.8 X0.5mm REC TANGULAR PS-PF-000
Код на продукта : 176984

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

Препоръчани употреби

спояване
Промислени приложения.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ : Europeanregulatory@macdermid.com

Доставчик : ALPHA ASSEMBLY SOLUTIONS
MacDermid Alpha Hungary kft.
2. Jedlik Ányos Street
Dunaharaszti, 2330
Hungary

Контакт за информация : Tel. No.: + 36 (06) 244 60 720
E-Mail: salesEU@AlphaAssembly.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Център по отрови

Телефонен номер : +359 2 9154 233

Доставчик

Телефонен номер : Carechem24: (+44) 1235 239670 (across Europe)

Работно време : 24/7

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Не е класифициран.

Продуктът не е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

2.2 Елементи на етикета

Сигнална дума : Няма сигнална дума.

Предупреждения за опасност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване :

Реагиране :

Съхранение :

Изхвърляне/

Обезвреждане :

Допълнителни елементи на етикета : EUN208 - Съдържа никел. Може да причини алергична реакция.
EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия : Неприложимо.

Специални изисквания към опаковките

2.3 Други опасности

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

Други рискове, които не водят до класификация : Не е известно.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

: Смес

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	Класификация	Лимити за специфична концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност	Тип
silver	REACH #: 01-2119555669-21 EO: 231-131-3 CAS: 7440-22-4	≤5	Не е класифициран.	-	[2]
antimony	REACH #: 01-2119475609-24 EO: 231-146-5 CAS: 7440-36-0	≤3	Не е класифициран.	-	[2]
никел	REACH #: 01-2119438727-29 EO: 231-111-4 CAS: 7440-02-0 Индекс: 028-002-00-7	≤0.3	Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази.	-	[1] [2]

Не съдържа допълнителни съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са РВТ или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в тази раздел.

Тип

[1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При контакт с очите** : Попърсете медицинска помощ при нараняване на окото от метала.
- Инхалационна** : Неприложимо.
- При контакт с кожата** : Промийте замърсената кожа обилно с вода. Порязванията трябва да се третираат незабавно и да се покриват.
- При поглъщане** : Неприложимо.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

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

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Липсва конкретна информация.
- Инхалационна** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** : Липсва конкретна информация.
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- Бележки за лекаря** : Лекувайте според симптомите. Свържете се веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства** : Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.
- Неподходящи пожарогасителни средства** : Не е известно.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасности, произлизащи от веществото или сместа** : Няма конкретен риск от пожар или експлозия.
- Опасни продукти при горене** : Продуктите от разлагането може да включват следните материали: метален оксид/метални оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

- Специални предпазни мерки за пожарникарите** : Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.
- Специални предпазни средства за пожарникарите** : Не се изисква специална защита.

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** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Сложете подходящи лични предпазни средства.
- За лицата, отговорни за спешни случаи** : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

- 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда** : Няма специфична опасност.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Малък разсип** : Наредете отново в стабилен ред. Внимавайте с предмети, които са остри или тежки.
- Голям разсип** : Наредете отново в стабилен ред. Внимавайте с предмети, които са остри или тежки.

- 6.4 Позоваване на други раздели** : Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност. Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства. Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Защитни мерки** : Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Внимавайте с предмети, които са остри или тежки.
- Съвети по обща професионална хигиена** : Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали.

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

- Препоръки** : Не са определени конкретни мерки.
- Специфични решения за индустриалния сектор** : Не са определени конкретни мерки.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. Информацията е предоставена въз основа на предвидените типични употреби на продукта. Може да се наложи предприемане на допълнителни мерки за работа с насипни товари или други употреби, които значително могат да увеличат експозицията на работниците или степента на изпускане в околната среда.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Наименование на веществото/препарата	Гранични стойности на експозиция
silver	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Гранични стойности 8 часа: 0.1 mg/m ³ 8 часа.
antimony	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). [Антимон и неорганични съединения (като антимон)] Гранични стойности 8 часа: 0.5 mg/m ³ , (като антимон) 8 часа.
никел	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). [Никел - метал, и съединения (като никел)] Гранични стойности 8 часа: 0.05 ppm, (като никел) 8 часа.

Препоръчителни процедури за мониторинг : Неприложимо.

DNELs/DMELs

Наименование на веществото/препарата	Тип	Експозиция	Стойност	Население	Ефекти
silver	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	0.04 mg/m ³	Обща популация Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	0.1 mg/m ³		
	DNEL	Дългосрочен Орална	1.2 mg/kg bw/ден	Обща популация Обща	Системен
никел	DNEL	Дългосрочен	60 ng/m ³		

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

	DNEL	Инхалационна Дългосрочен	60 ng/m ³	популация Обща	Системен
	DNEL	Инхалационна Дългосрочен	0.011 mg/ kg bw/ден	популация Обща	Системен
	DNEL	Орална Дългосрочен	0.035 mg/ cm ²	популация Обща	Местен
	DNEL	Дермална Дългосрочен	0.035 mg/ cm ²	популация Работници	Местен
	DNEL	Дермална Дългосрочен	0.05 mg/m ³	Работници	Местен
	DNEL	Инхалационна Дългосрочен	0.05 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Инхалационна Краткосрочен	0.37 mg/ kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Орална Краткосрочен	0.8 mg/m ³	Обща популация	Местен
	DNEL	Инхалационна Краткосрочен	11.9 mg/m ³	Работници	Местен
	DNEL	Инхалационна			

PNECs

Няма налични PNEC.

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол : Няма специални изисквания за вентилация.

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки : Измийте се добре след работа с материала.

Защита на очите/лицето : Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изисква по-висока степен на защита: защитни очила със странични екрани. Препоръчва се: щит за лицето

Защита на кожата

Защита на ръцете : При работа с метали използвайте здрави и устойчиви на срязване ръкавици. под 1 час (време на пробив): При работа с горещ материал да се носят топлоустойчиви ръкавици, дрехи и щит за лицето, издържащи на температурата на степения продукт.

Защита на тялото : Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт. Препоръчва се: предпазна престилка

Друга защита на кожата : Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.

Защита на дихателните пътища : Неприложимо. Препоръчва се: филтър за частици

Контрол на експозицията на околната среда : Неприложимо.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Условията за измерване на всички свойства са при стандартна температура и налягане, освен ако не е посочено друго.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние	: Твърдо вещество.
Цвят	: Сребрист.
Мирис	: Липсва конкретна информация.
Граница на мириса	: Не е минал изпитателен тест
Точка на топене/точка на замръзване	: Няма данни за самата смес.
Точка на кипене и интервал на кипене	: Няма на разположение.
Запалимост	: Няма данни за самата смес.
Долна и горна граница на експлозивност	: Неприложимо.
Точка на възпламеняване	: [Продуктът не поддържа горенето.]
Температура на самозапалване	: Неприложимо.
Температура на разлагане	: Няма данни за самата смес.
pH	: Тестването не е технически възможно.
Вискозитет	: Неприложимо.
Разтворимост(и)	:

Средство	Резултат
студена вода	Неразтворим
гореща вода	Неразтворим

Разтворимост във вода	: Няма данни за самата смес.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Неприложимо.
Налягане на парите	: Няма на разположение.
Скорост на изпаряване	: Няма данни за самата смес.
Относителна плътност	: Няма данни за самата смес.
Плътност	: 7.5 г/см ³ [20°C (68°F)]
Плътност на парите	: Неприложимо.
Експлозивни свойства	: Няма данни за самата смес.
Оксидиращи свойства	: Няма данни за самата смес.
<u>Характеристики на частиците</u>	
Среден размер на частиците	: Неуместно/неприложимо поради същността на продукта.

9.2 Друга информация

SAPT	: Неуместно/неприложимо поради същността на продукта.
Съдържание на VOC	: 0 % (тегло/тегло)

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реактивност** : Няма на разположение.
- 10.2 Химична стабилност** : Продуктът е стабилен.
- 10.3 Възможност за опасни реакции** : При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват** : Липсва конкретна информация.
- 10.5 Несъвместими материали** : Липсва конкретна информация.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане** : При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕС) 1272/2008

Остра токсичност

Заклучение/Обобщение : Не е минал изпитателен тест

Оценки на острата токсичност

N/A

Възпаление/Корозия

Заклучение/Обобщение

Кожа : Не е минал изпитателен тест

Очи : Не е минал изпитателен тест

Дихателен : Не е минал изпитателен тест

сенсibiliзация

Заклучение/Обобщение

Кожа : Не е минал изпитателен тест

Дихателен : Не е минал изпитателен тест

Мутагенност

Заклучение/Обобщение : Не е минал изпитателен тест

Канцерогенност

Заклучение/Обобщение : Не е минал изпитателен тест

Репродуктивна токсичност

Заклучение/Обобщение : Не е минал изпитателен тест

Тератогенност

Заклучение/Обобщение : Не е минал изпитателен тест

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Няма на разположение.

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

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
никел	Категория 1	-	-

Опасност при вдишване

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Няма на разположение.

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Не е минал изпитателен тест

Потенциални акутни ефекти върху здравето

При контакт с очите : Неприложимо.
Инхалационна : Неприложимо.
При контакт с кожата : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
При поглъщане : Неприложимо.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

При контакт с очите : Липсва конкретна информация.
Инхалационна : Липсва конкретна информация.
При контакт с кожата : Липсва конкретна информация.
При поглъщане : Липсва конкретна информация.

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.
Потенциални закъснели ефекти : Няма на разположение.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.
Потенциални закъснели ефекти : Няма на разположение.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.
Общи : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Канцерогенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Мутагенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Репродуктивна токсичност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

11.2 Информация за други опасности

11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма на разположение.

11.2.2 Друга информация

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
silver	Остър LC50 4500 ppb Прясна вода	Ракообразни - Gammarus pseudolimnaeus	48 часа
никел	Остър LC50 0.24 µg/l Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna	48 часа
	Хроничен NOEC 5 мг/л Морска вода	Водорасли - Glenodinium halli	72 часа
	Остър LC50 34.6 µg/l Прясна вода	Ракообразни - Ceriodaphnia dubia - Ювенилен (новоизлюпен, току-що роден организъм)	48 часа
	Остър LC50 1.633 мг/л Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna - Новороден организъм	48 часа
	Хроничен NOEC 100 мг/л Морска вода	Водорасли - Glenodinium halli	72 часа

Заклучение/Обобщение : Настоящият продукт не е преминал екологични изпитания.

12.2 Устойчивост и разградимост

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

12.3 Биоакмулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
silver	-	70	ниско

12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/вода (K_{oc}) : Няма на разположение.

Подвижност : Няма на разположение.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма на разположение.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

Опасен отпадък : Да.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

Код на отпадъка	Определяне на отпадъците
10 08 11	дрози и леки шлаки, различни от упоменатите в 10 08 10

Опаковане

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

Специални предпазни мерки : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN number or ID number	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Нерегулиран.
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
14.4 Опаковъчна група	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда	Не.	Не.	Не.

Допълнителна информация

IATA : Маркировката за вещество, опасно за околната среда, може да се постави, ако се изисква от други разпоредби за транспорт.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : **Транспортиране в рамките на територията на потребителя:** винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация : неприложимо - не се транспортира в насипно състояние

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия : Неприложимо.

Други ЕУ разпоредби

Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Въздух : Каталогизиран

Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Вода : Каталогизиран

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

Не е регистриран.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес : Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

✔ Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними : ATE = Оценка на острата токсичност
CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]
DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект
DNEL = Изчислено ниво без ефект
EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност
N/A = Няма на разположение
PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC = Изчислена концентрация без ефект
RRN = Регистрационен номер съгласно REACH
SGG = Сегрегационна група
vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Не е класифициран.

Пълен текст на съкратените H-изрази

H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

Carc. 2	КАНЦЕРОГЕННОСТ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 1	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 1

Дата на отпечатване : 24 май 2023

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 28 април 2023

Дата на предишното издание : 22 юни 2020

Версия : 4.01

Бележка за читателя

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Въпреки това, нито споменатият по-горе доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на информацията, съдържаща се тук.

За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят. Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо. Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.

MacDermid Alpha SDS CLP Europe