

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 1 от 13

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

REMAFIX 111 COMP. B

Art.-No.

525 1220, 525 1221, 525 1240, 525 1270

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

Изравняваща шпакловка

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:	TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH	
Адрес:	Heuweg 4	
Град:	D-06886 Wittenberg	
телефон:	+49(0)3491/635-50	Факс: +49(0)3491/635-552
Отговорен Отдел:	Отговорен за листата на данните за безопасност и сигурност: sds@gbk-ingelheim.de	

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
National Center of Clinical Toxicology Hospital for Active Medical Treatment and
Emergency Medicine "N.I.Pirogov" +359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Skin Corr. 1B; H314
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 3; H412

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

2.2. Елементи на етикета**Регламент (ЕО) № 1272/2008****Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета**

4,4'-Изопропилидендифенол, олигомерни реакционни продукти с 1-хлоро-2,3-епоксипропан, реакционни
продукти с 3-аминометил-3,5,5-триметилциклохексилламин (*)
ксилилен-диамин
салицилова киселина
Масни киселини, C18-ненаситени, тримери, реакционен продукт с триетилентетрамин

Сигнална дума: Опасно**Пиктограми:****Предупреждения за опасност**

H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 2 от 13

Препоръки за безопасност

- P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ.
- P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
- P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
- P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Обозначение на специални смеси

- EUN211 Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.

2.3. Други опасности

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) настоящият продукт не съдържа PBT / vPvB вещества. Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2. Смеси****Химическа характеристика**

Смес от посочените по-долу вещества с примеси.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 3 от 13

Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)			
100-51-6	бензилов алкохол			< 15 %
	202-859-9	603-057-00-5	01-2119492630-38	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H332 H302 H319 H317			
38294-64-3	4,4'-Изопропилидендифенол, олигомерни реакционни продукти с 1-хлоро-2,3-епоксипропан, реакционни продукти с 3-аминометил-3,5,5-триметилциклохексилламин			< 15 %
	500-101-4		01-2119965165-33	
	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H314 H318 H317 H412			
1477-55-0	ксилилен-диамин			< 5 %
	216-032-5		01-2119480150-50	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H332 H302 H314 H318 H317 H412 EUH071			
69-72-7	салицилова киселина			< 3 %
	200-712-3	607-732-00-5	01-2119486984-17	
	Repr. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H361d H302 H318			
13463-67-7	титанов диоксид			< 3 %
	236-675-5	022-006-00-2	01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351			
162627-18-1	Мастни киселини, C18-ненаситени, тримери, реакционен продукт с триетилтетрамин			< 2,5 %
	605-297-6			
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410			
108-65-6	2-Метокси-1-метилетилацетат			< 2,5 %
	203-603-9	607-195-00-7	01-2119475791-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			
90-72-2	2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол; 2,4,6-диметиламинометилфенол			< 2,5 %
	202-013-9	603-069-00-0	01-2119560597-27	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1; H302 H314 H318			

Точен текст на H и EУH изречения: вижте раздел 16.

Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
	Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ		
100-51-6	202-859-9	бензилов алкохол	< 15 %
	инхалативен: АТЕ = 11 mg/l (пари); орален: LD50 = 1200 mg/kg		
1477-55-0	216-032-5	ксилилен-диамин	< 5 %
	инхалативен: LC50 = 2,4 mg/l (пари); дермален: LD50 = ~ 2000 mg/kg; орален: LD50 = 930 mg/kg		
69-72-7	200-712-3	салицилова киселина	< 3 %
	орален: АТЕ = 500 mg/kg		
108-65-6	203-603-9	2-Метокси-1-метилетилацетат	< 2,5 %
	дермален: LD50 = > 5000 mg/kg; орален: LD50 = 5155 mg/kg		
90-72-2	202-013-9	2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол; 2,4,6-диметиламинометилфенол	< 2,5 %
	дермален: LD50 = 1242 mg/kg; орален: LD50 = 1670 mg/kg		

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 4 от 13

Други данни

Бележка 10: Класифицирането като канцероген при вдишване се прилага само за смеси под формата на прах, съдържащи 1 % или повече титанов диоксид, който е под формата на или включен в частици с аеродинамичен диаметър $\leq 10 \mu\text{m}$.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1. Описание на мерките за първа помощ****Общи указания**

Замърсено, напоено облекло да се съблече веднага.
Веднага да се извика лекар.

След вдишване

След вдишване на парите в нещастен случай пострадалият да се изведе на чист въздух.
При спиране на дишането изкуствено дишане. При задух кислородна терапия.
При оплаквания да се закара за лекуване от лекар.

След контакт с кожата

При контакт с кожата веднага да се измие обилно с вода.
Веднага да се извика лекар.

След контакт с очите

Да се промие с много вода, също и под клепачът, в продължение на най-малко 15 минути.
Свалете контактните лещи.
Лечение от очен лекар.

След поглъщане

Да не се предизвиква повръщане.
Устата да се изплакне и след това да се изпие много вода.
В никакъв случай на припаднал човек да не се наливат течности през устата.
Веднага консултация с лекар.
Решение дали трябва да се предизвика повръщане или не, трябва да се вземе от лекар.
Внимание, опасност от аспирация.

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

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Може да причини алергична кожна реакция.

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Средства за гасене на пожар****Подходящи пожарогасителни средства**

Алкохолноустойчива пяна, сухо средство за гасене, въглероден двуокис(CO₂), водна разпръсквателна струя.

Неподходящи пожарогасителни средства

Пълна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар може да възникне:
въглероден окис (CO), въглероден двуокис (CO₂) и нитрозни газове (NO_x)

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се носи вентилационно-независим противогаз и работен комбинезон за защита от химикали.

Допълнителни указания

Застрашени резервуари или други хранилища да се охладят с водоразпръсквателна струя.
Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 5 от 13

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи указания

Да се понесе грижа за достатъчна вентилация.
Лица, невземачи участие да стоят настрана.

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да не се вдишват парите.
Да се предотвратява контактен допир с кожата, очите и облеклото.

За лицата, отговорни за спешни случаи

При възникване и развитие на пари, да се ползва противогазова защитна маска.
Да се ползва лично защитно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизането в канализацията/повърхностната вода/подпочвената вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане

Предотвратяване на разпространяване на широка площ (напр. чрез ограничаване или заграждания за нефт).

За почистване

Да се събере със свързващи течностите материали (например пясък, силикагел, средства за неутрализиране на киселини, универсални свързващи средства).
Да се събере с лопати на купчина и след това в подходящи съдове да се извози за безопасно складиране или преработка.
Замърсени повърхности да се почистят основно.

6.4. Позоваване на други раздели

Да се спазват защитните правила (вж. раздел 7 и 8).
Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Упътвания за безопасна употреба

Съдовете и резервуарите да се съхраняват здраво затворени.
Съдът да се отваря и използва внимателно.
Да се употребява само в добре проветряеми участъци.
Да се избягва контактът с кожата, очите и облеклото.

Указания за защита от експлозия и пожар

Не са необходими особени противопожарни мерки.

Съвети относно общата хигиена на труда

При работа с продукта ръцете да се измиват винаги преди почивки и веднага след работа с него.
По време на употреба да не се яде, пие или пуши.
Да се избягва контактът с кожата, очите и облеклото.
Замърсеното облекло да се отстрани и да се изпере преди повторно използване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и резервоари

Резервуарите и съдовете да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре проветряемо място.
Не използвайте съдове от цинк, алуминий или мед.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Несъвместим със:
Окислителни., Амини, Киселини и основи.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 6 от 13

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява на разстояние от хранителни продукти, напитки и фуражни средства.

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

Изравняваща шпакловка

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол****Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Категория	Източник
108-65-6	2-Метокси-1-метилетилацетат	50	275		8 часа	
		100	550		15 мин.	
7727-43-7	Бариев сулфат	-	10		8 часа	
100-51-6	Бензилналкохол	-	5		8 часа	
13463-67-7	Титанов диоксид, респирабилен прах	-	10		8 часа	

DNEL/DMEL стойности

CAS №	Химичен агент	Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
100-51-6	бензилов алкохол			
Работник DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	22 mg/m ³
Работник DNEL, остър		инхалативен	системен	110 mg/m ³
Работник DNEL, дългосрочен		дермален	системен	8 mg/kg тт на ден
Работник DNEL, остър		дермален	системен	40 mg/kg тт на ден

PNEC стойности

CAS №	Химичен агент	Стойност
Компоненти на околната среда		
100-51-6	бензилов алкохол	
Сладка вода		1 mg/l
Морска вода		0,1 mg/l
Сладководен седимент		5,27 mg/kg
Морски седимент		0,527 mg/kg
Почва		0,456 mg/kg

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

Да се носи грижа за достатъчно проветряване, особено в затворени помещения.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**Защита на очите/лицето**

Плътноприлепващи защитни очила (EN 166).

Бутилка с чиста вода за промиване на очите (EN 15154).

Защита на ръцете

Защитни ръкавици против химикали от нитрил, нитрил/памук, бутил или неопрени, дебелина на слоя най-малко 0,7 мм, времетраене на носене около 480 минути.

Тази препоръка базира само върху химическата поносимост и на тестът съобразно EN 374 при

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 7 от 13

лабораторни условия.

В зависимост от начина на употребата е възможно да се получат различни изисквания. Поради това трябва препоръките на доставчиците на защитни ръкавици да се вземат под внимание.

Защита на кожата

Работно облекло с дълги ръкави (DIN EN ISO 6530)

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация да се използва противогаз (газов филтър тип А) (EN 14387).

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

Състояние на веществото:	пастовиден
Цвят:	бяло
Миризма:	Характерен
Изменения на състоянието	
Точка на топене/точка на замръзване:	неопределено
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	неопределено
Температура на сублимиране:	неопределено
Точка на омекване:	неопределено
Pourpoint:	неопределено
Точка на възпламеняване:	> 100 °C
Запалимост	
Твърд/течен:	неприложимо
Взривоопасности	
Продуктът не е взривоопасен.	
долна граница на взриваемост:	неопределено
горна граница на взриваемост:	неопределено
Температура на самозапалване:	неопределено
Температура на самозапалване	
Твърдо вещество:	неприложимо
Газ:	неприложимо
Температура на разпадане:	неопределено
Стойност на рН:	неопределено
Динамичен вискозитет:	пастовиден
Кинематичен вискозитет:	неопределено
Срок на годност:	неопределено
Разтворимост във вода: (при 20 °C)	Несмесващ се
Други разтворители	
неопределено	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	неопределено
Парно налягане:	неопределено
Плътност (при 20 °C):	1,90 g/cm ³
Обемна плътност:	неприложимо
Относителна плътност на парите:	неопределено

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 8 от 13

9.2. Друга информация**Информация във връзка с класовете на физична опасност**

Оксидиращи свойства

Не е като окислител.

Други характеристики за безопасност

Тест за отделяне на разтворители:

неопределено

Съдържание на разтворител:

неопределено

Относителна скорост на изпарение:

неопределено

Други данни

Не са налични данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реакционна способност**

Не се разлага при съхранение на склад и приложение според съответните предписания.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Реакции с киселини, алкали и оксиданти.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

За предотвратяване на термично разлагане да не се прегрява.

Да се предпазва от директни слънчеви лъчи.

10.5. Несъвместими материали

Окислители., Амини, Киселини и основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се известни опасни продукти на разлагане.

При пожар е възможно да възникне:

Въглероден окис (CO), въглероден двуокис (CO₂) и нитрозни газове (NO_x).

Амоняк

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Силна токсичност**

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

Не са налични токсикологични данни.

ATE_{mix} пресметнат

ATE (орален) > 2000 mg/kg; ATE (дермален) > 2000 mg/kg; ATE (инхалативен пара) > 20 mg/l; ATE

(инхалативен прах/дим) > 5 mg/l

Раздразване и корозивност

Корозия/дразнене на кожата: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Сенсибилизиращо действие

Може да причини алергична кожна реакция. (бензилов алкохол; 4,4'-Изопропилидендифенол, олигомерни реакционни продукти с 1-хлоро-2,3-епоксипропан, реакционни продукти с 3-аминометил-3,5,5-триметилциклохексилламин; ксилилен-диамин; Мастни киселини, C18-ненаситени, тримери, реакционен продукт с триетилентетрамин)

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 9 от 13

Мутагенност за зародишните клетки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност за репродукцията: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

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

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

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

Опасност при вдишване

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

Други данни за проверки

Категоризирането е извършено с помощта на изчислителния метод съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

11.2. Информация за други опасности**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не са налични данни

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Няма екотоксикологични данни.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2. Устойчивост и разградимост

Не се разгражда лесно по биологичен път

CAS №	Химическо име	Метод	Стойност	d	Източник
		Оценката			
108-65-6	2-Метокси-1-метилетилацетат				
	OECD 301F		90%	28	ECHA
	Образуване на въглероден диоксид				
	OECD 301F		83%	28	ECHA
	Консумация на кислород				
	OECD 301F		99%	28	ECHA
	разтворен органичен въглерод (DOC) -намаляване				

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни

12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелелеви организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Заплаха за замърсяване на водите.

Допълнителни данни

Да не се допуска навлизането в повърхностните води или в канализацията.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 10 от 13

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

По-нататъшното оползотворяване (рециклиране) да се предпочете пред извозването за безопасно складиране.

Може да бъде изгорен при спазване на правилниците на местните административни власти.

Отпадъчен код на продукта

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Непочистеният празен амбалаж да се обработва аналогично на ингредиента.

Замърсените опаковки трябва да се изпразнят оптимално; след това те могат да се използват отново след съответно почистване.

Негодните за почистване опаковки трябва да се отстранят аналогично на материала.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**Сухопътен транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

UN 2735

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4,4'-Изопропилидендифенол, олигомерни реакционни продукти с 1-хлоро-2,3-епоксипропан, реакционни продукти с

3-аминометил-3,5,5-триметилциклохексилламин)

8

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**14.4. Опаковъчна група:**

II

Етикети:

8



Класификационен код:

C7

Специални клаузи:

274

Ограничено количество (LQ):

1 L / 30 kg

Освободено количество:

E2

Категория транспорт:

2

Опасност-номер:

80

Код за ограничения за преминаване през тунел:

E

Речен транспорт (ADN)**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

UN 2735

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4,4'-Изопропилидендифенол, олигомерни реакционни продукти с 1-хлоро-2,3-епоксипропан, реакционни продукти с 3-аминометил-3,5,5-триметилциклохексилламин)

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 11 от 13

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

8

14.4. Опаковъчна група:

II

Етикети:

8



Класификационен код:

C7

Специални клаузи:

274

Ограничено количество (LQ):

1 L / 30 kg

Освободено количество:

E2

Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

UN 2735

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

8

14.4. Опаковъчна група:

II

Етикети:

8



Marine pollutant:

No

Специални клаузи:

274

Ограничено количество (LQ):

1 L / 30 kg

Освободено количество:

E2

EmS:

F-A, S-B

Група на отделяне:

18 - alkalis

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

UN 2735

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

8

14.4. Опаковъчна група:

II

Етикети:

8



Специални клаузи:

A3 A803

Ограничено количество (LQ)

0.5 L

пътнически самолет:

Passenger LQ:

Y840

Освободено количество:

E2

IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет:

851

IATA-максимално количество - пътнически самолет:

1 L

IATA-инструкции за опаковки - карго самолет:

855

IATA-максимално количество - карго самолет:

30 L

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 12 от 13

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Да се съблюдават обичайните предпазни мерки при работа с химикали.

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

Транспортът се извършва само в одобрени и подходяща опаковка.

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

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 40, Запис 75

Директива 2004/42/ЕО относно ЛОС в лакове и бои: 0 %

Данни за Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): Не подлежи на Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III)

Национални разпоредби

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Замърсяване на водите клас (D): 2 - замърсяващ водите

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

За това вещество не са извършвани описания за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Промени**

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 1,2,12.

Съкращения и акроними

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

REMAFIX 111 COMP. B

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1277

Страница 13 от 13

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класификация	Процедурата за класифициране
Skin Corr. 1B; H314	Метод на пресмятане
Eye Dam. 1; H318	Метод на пресмятане
Skin Sens. 1; H317	Метод на пресмятане
Aquatic Chronic 3; H412	Метод на пресмятане

Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN071	Корозивен за дихателните пътища.
EUN211	Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.

Допълнителни данни

Данните за позициите от 4 до 8 и от 10 до 12 отчасти не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности.

Данните описват само изискванията за сигурност на продукта/продуктите и базират на сегашното равнище на нашите познания.

Спецификацията на доставките може да вземете от съответните продуктни упътвания.

Те не представляват гаранция за свойствата на описания продукт/ описаните продукти в смисъла на законните предписания за обезпечаване на гаранция.

(неприложимо, неопределено)

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)