

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1276

Страница 1 от 11

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

REMAFIX 111 COMP. A

**Art.-No.**

525 1210, 525 1211, 525 1230, 525 1270

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

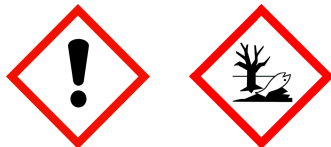
Изравняваща шпакловка

**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 Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 2; H411

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**бис[4-(2,3-епоксипропокси)фенил]пропан  
Формалдехид, олигомерни реакционни продукти с 1-хлоро-2,3-епоксипропан и фенол**Сигнална дума:** Внимание**Пиктограми:****Предупреждения за опасност**

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

P260	Не вдишвайте изпарения.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1276

Страница 2 от 11

P302+P352	маска за лице.
P305+P351+P338	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода. 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.
P391	Съберете разлятото.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.

**Обозначение на специални смеси**

EUN205 Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.

**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.

**Опасни съставки**

CAS №	Химическо име	ЕНО №	Индекс №	REACH №	Съдържание
		Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)			
1675-54-3	бис[4-(2,3-епоксипропокси)фенил]пропан				< 35 %
		216-823-5	603-073-00-2	01-2119456619-26	
		Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411			
9003-36-5	Формалдехид, олигомерни реакционни продукти с 1-хлоро-2,3-епоксипропан и фенол				< 5 %
		500-006-8		01-2119454392-40	
		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411			
108-65-6	2-Метокси-1-метилетилацетат				< 5 %
		203-603-9	607-195-00-7	01-2119475791-29	
		Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			

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

**Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ**

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	
1675-54-3	216-823-5	бис[4-(2,3-епоксипропокси)фенил]пропан	< 35 %
		Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100	
9003-36-5	500-006-8	Формалдехид, олигомерни реакционни продукти с 1-хлоро-2,3-епоксипропан и фенол	< 5 %
		дермален: LD50 = > 400 mg/kg; орален: LD50 = > 2000 mg/kg	

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

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1276

Страница 3 от 11

**Общи указания**

Замърсено, напоено облекло да се съблече веднага.  
При продължителни оплаквания да се извика лекар.

**След вдишване**

При нещастен случай след вдишване на пари или разлагащи продукти пострадалите да се изведат навън на чист въздух.  
При оплаквания да се закара за лекуване от лекар.

**След контакт с кожата**

Да се измие веднага със сапун и много вода.  
При продължаващо дразнене на кожата да се консултира лекар.

**След контакт с очите**

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

**След поглъщане**

Да не се предизвиква повръщане.  
Пийте много вода или мляко.  
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.

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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Предизвиква дразнене на кожата.  
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**

Пяна, въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), сухо огнегасещо средство, пулверизирана водна струя

**Неподходящи пожарогасителни средства**

Пълна водна струя.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

При пожар може да възникне:  
въглероден окис и въглероден двуокис  
Феноли

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Да се ползва противогазова защитна маска независима от въздушната циркуляция.  
Защитно облекло.

**Допълнителни указания**

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

**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.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1276

Страница 4 от 11

**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 допусна 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 заграждения 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.  
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**

Да не се вдишват пари.  
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.  
Да се пази от пряко слънчево лъчение.  
Да се съхранява при температури между 3°C и 48°C.

**Информация за съхранение в общи складови помещения**

Несъвместим със:  
Окислители.  
Амини  
Киселини и основи.

**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)**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1276

Страница 5 от 11

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 <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Категория	Източник
108-65-6	2-Метокси-1-метилетилацетат	50	275		8 часа	
		100	550		15 мин.	
1309-37-1	Желязооксиди (като желязо)	-	5		8 часа	

**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 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**

Нормално обикновено не е необходимо ползване на лични противогазови защитни средства.

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: Сив

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

Точка на възпламеняване: > 100 °C

**Запалимост**

Твърд/течен: неприложимо

**Взривоопасности**

Продуктът не е взривоопасен.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1276

Страница 6 от 11

долна граница на взривяемост:	неопределено
горна граница на взривяемост:	неопределено
Температура на самозапалване:	неопределено
<b>Температура на самозапалване</b>	
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
<b>Други разтворители</b>	
неопределено	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	неопределено
Парно налягане:	неопределено
Плътност (при 20 °C):	1,95 g/cm <sup>3</sup>
Обемна плътност:	неприложимо
Относителна плътност на парите:	неопределено

**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.  
Реакции с амини.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

За предотвратяване на термично разлагане да не се прегрива.  
Да се предпазва от директни слънчеви лъчи.

**10.5. Несъвместими материали**

Силни окислители

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1276

Страница 7 от 11

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 и въглероден двуокис  
Фенол

**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.

**АТЕ<sub>mix</sub> пресметнат**

АТЕ (орален) > 2000 mg/kg; АТЕ (дермален) > 2000 mg/kg; АТЕ (инхалативен пара) > 20 mg/l; АТЕ (инхалативен прах/дим) > 5 mg/l

**Раздразване и корозивност**

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

**Сенсибилизиращо действие**

Може да причини алергична кожна реакция. (бис[4-(2,3-епоксипропокси)фенил]пропан; Формалдехид, олигомерни реакционни продукти с 1-хлоро-2,3-епоксипропан и фенол)  
Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.

**Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия**

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.  
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Не се разгражда лесно по биологичен път

**12.3. Биоакмулираща способност**

Не са налични данни

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1276

Страница 8 от 11

**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 нецелеви 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.

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

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

За предпочитане е повторната употреба (рециклирането) пред отстраняването/обезвреждането.

**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 3082

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(епоксидна смола)**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

9

**14.4. Опаковъчна група:**

III

Етикети:

9



Класификационен код:

M6

Специални клаузи:

274 335 375 601

Ограничено количество (LQ):

5 L / 30 kg

Освободено количество:

E1

Категория транспорт:

3

Опасност-номер:

90



**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1276

Страница 9 от 11

Код за ограничения за преминаване през тунел: -

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

UN 3082

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(епоксидна смола)**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

9

**14.4. Опаковъчна група:**

III

Етикети:

9



Класификационен код:

M6

Специални клаузи:

274 335 375 601

Ограничено количество (LQ):

5 L / 30 kg

Освободено количество:

E1

**Транспорт по море (IMDG)****14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

UN 3082

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(епоксидна смола)**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

9

**14.4. Опаковъчна група:**

III

Етикети:

9



Marine pollutant:

Yes

Специални клаузи:

274 335 969

Ограничено количество (LQ):

5 L / 30 kg

Освободено количество:

E1

EmS:

F-A, S-F

**Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

UN 3082

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(епоксидна смола)**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

9

**14.4. Опаковъчна група:**

III

Етикети:

9



Специални клаузи:

A97 A158 A197 A215

Ограничено количество (LQ)

30 kg G

пътнически самолет:

Passenger LQ:

Y964

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1276

Страница 10 от 11

Освободено количество:	E1	
IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет:		964
IATA-максимално количество - пътнически самолет:		450 L
IATA-инструкции за опаковки - карго самолет:		964
IATA-максимално количество - карго самолет:		450 L

**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Да

**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 < 5 %  
в лакове и бои:Данни за Директива 2012/18/ЕС E2 Опасни за водната среда  
(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): 1,2,6,7,10,11,12,13,14,15.

Изменения в глава:

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**REMAFIX 111 COMP. A**

Дата на контрол: 16.01.2025

Каталог №: 00359-1276

Страница 11 от 11

**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

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 Irrit. 2; H315	Метод на пресмятане
Eye Irrit. 2; H319	Метод на пресмятане
Skin Sens. 1; H317	Метод на пресмятане
Aquatic Chronic 2; H411	Метод на пресмятане

**Точен текст на H и EУH изречения (Номер и пълен текст)**

H226 Запалими течност и пари.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
EУH205 Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.

**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.)*