

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

REMAFIX 111 Comp. A

Датум обраде: 16.01.2025

Шифра производа: 00359-1276

Страна 1 од 11

Наслов 1. Идентификација супстанце или смјеше и подаци о снабдјевачу**1.1. Идентификатори производа**

REMAFIX 111 Comp. A

Art.-No.

525 1210, 525 1211, 525 1230, 525 1270

1.2. Идентификовани начини употребе супстанце или смјеше и начини употребе који се не препоручују**Употреба материјала/смеше**

регулациони гит

1.3. Подаци о снабдјевачу

Опис предузећа:	TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH	
Улица:	Heuweg 4	
Место:	D-06886 Wittenberg	
Телефон:	+49(0)3491/635-50	Факс: +49(0)3491/635-552
Област за информације:	Електронску адресу: sds@gbk-ingelheim.de	

1.4. Број телефона за хитне случајеве:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

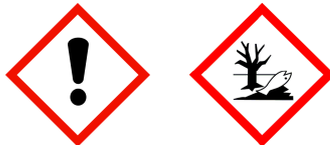
Наслов 2. Идентификација опасности**2.1. Класификација супстанце или смјеше****Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008**

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

Текст фраза Н: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

2.2. Елементи обилежавања**Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008****Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетање**

бис-[4-(2,3-епоксипропокси)фенил]пропани
формалдехид, олигомерни производ реакције с 1-хлоро-2, 3-епокси-пропаном и фенолом

Реч упозорења: Пажња**Пиктограма:****Обавештења о опасности**

H315	Изазива иритацију коже.
H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H411	Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.

Мерама предострожности

P260	Не удисати Гас.
P280	Носити заштитне рукавице/заштитну одјећу/заштитну за очи/заштиту за лице.
P302+P352	АКО ДОСПИЈЕ НА КОЖУ: Опрати са пуно воде.
P305+P351+P338	АКО ДОСПИЈЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

REMAFIX 111 Comp. A

Датум обраде: 16.01.2025

Шифра производа: 00359-1276

Страна 2 од 11

Р391 испирањем.
 Р273 Сакупити просути садржај.
 Р273 Избегавати испуштање у животну средину.

Посебна ознака одређених припрема

ЕУН205 Садржи епокси-састојке. Може да изазове алергијску реакцију.

2.3. Остале опасности

Према Правилнику (ЕГ) бр. 1907/2006 (REACH) овај производ не садржи PBT / vPvB - супстанције. Ова мешавина не садржи супстанцу/е укључену/е у списак установљен у складу са Чланом 59(1) REACH-а због тога што поседује својства ендокриних поремећаја, или је препозната да поседује својства ендокриних поремећаја у складу са критеријумима успостављеним у Делегираној уредби Комисије (ЕУ) 2017/2100 или Уредбом Комисије (ЕУ) 2018/605.

Наслов 3. Подаци о саставу

3.2. Подаци о састојцима смјеше

Хемијско карактеризирање

Смеша од ниже наведених материјала с адитивима:

Опасне материје

CAS број	Хемијски назив			Количина
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација (Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008)			
1675-54-3	бис-[4-(2,3-епоксипропокси)фенил]пропани			< 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			
14808-60-7	Quartz (SiO ₂)			10 - < 15 %
	238-878-4		01-2120770509-45	
9003-36-5	формалдехид, олигомерни производ реакције с 1-хлоро-2, 3-епокси-пропаном и фенолом			< 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-метил-етил-ацетат			< 5 %
	203-603-9	607-195-00-7	01-2119475791-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			

Текст фраза Н и ЕУН: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

SCL, М-фактор и/или АТЕ

CAS број	ЕС број	Хемијски назив	Количина
		SCL, М-фактор и/или АТЕ	
1675-54-3	216-823-5	бис-[4-(2,3-епоксипропокси)фенил]пропани	< 35 %
	Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100		
9003-36-5	500-006-8	формалдехид, олигомерни производ реакције с 1-хлоро-2, 3-епокси-пропаном и фенолом	< 5 %
	дерматолошки: ЛД50 = > 400 mg/kg; орално: ЛД50 = > 2000 mg/kg		

Наслов 4. Мјере прве помоћи

4.1. Опис мјера прве помоћи

Опште информације

Одмах скинути упрљану, навшену одећу.
 Позвати лекара уколико симптоми не пролазе.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

REMAFIX 111 Comp. A

Датум обраде: 16.01.2025

Шифра производа: 00359-1276

Страна 3 од 11

После удисања

После удисања паре или разграђених производа у случају несреће извести на свеж ваздух.
У случају тегоба потражити лекарску помоћ.

У додиру са кожом

Одмах опрати сапуном и са великом количином воде.
Ако иритација коже не престаје, посетите лекара.

Након контакта са очима

Одмах са великом количином воде испирати најмање 15 минута, такођер и испод очног капка.
Третман за лекара за очи.

Након гутања

Не изазивајте повраћање.
Пити пуно воде или млека.
Особа без свести никада не сипати нешто кроз уста.
Одмах затражити лекарску помоћ.
Одлуку, да ли да се изазове повраћање или не, треба да донесе лекар.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Доводи до јаке иритације ока.
Изазива иритацију коже.
Може да изазове алергијску реакцију коже.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Лечити симптоматски.

Наслов 5. Мјере за сузбијање пожара**5.1. Средства за гашење пожара****Одговарајућа средства за гашење**

Пена, угљен-диоксид (CO₂), суви прах за гашење, млаз воде под притиском.

Неодговарајућа средства за гашење

Јаки млаз код прскања воде.

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанце или смјеше

Приликом пожара могу настати:
угљенмоноксид и угљендиоксид
феноли

5.3. Савјет за ватрогасце

Употребити апарат за дисање, неовисан о ваздуху околине.
Заштитна одећа.

Додатна упутства за опремање техничких постројења

Са млазом воде хладити канту, која је у опасности.
Остатке пожара и контаминиране воде за гашење пожара требају да се одстране према одредбама комуналне управе.

Наслов 6. Мјере у случају акцидентног испуштања хемикалије**6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и хитне процедуре****Општа упутства**

Побринити се за довољно прозрачивање.
Држати подаље особе Које Нису укључене.

Особље које није обучено за хитне случајеве

Не удисати паре.
Избегавати контакт са кожом, очима и одећом.

Снаге помоћи у хитним случајевима

Код развоја гасова употребити апарат за дисање.

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

REMAFIX 111 Comp. A

Датум обраде: 16.01.2025

Шифра производа: 00359-1276

Страна 4 од 11

Употребити личну заштитну одећу.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Не допустити да доспе у канализацију/површинске воде/подземне воде.

6.3. Методе и материјали за спречавање ширења и чишћење**За задржавање**

Спрјечавати екстензивно ширење (нпр. Насипима или нафтним баријерама).

За чишћење

Сакупити са материјалом који веже текућине (нпр. песак, силикагел, везиво за киселине, универзално везиво).

Сакупити на хрпу и отклонити у одговарајућим spremницима.

Контаминирани површине темељно очистити.

6.4. Упућивање на друге наслове

Држати се прописа о заштити (види одломке 7 и 8).

Информације о збрињавању види поглавље 13.

Наслов 7. Руковање и складиштење**7.1. Предострожности за безбједно руковање****Упутства за сигурно руковање**

Канту чврсто затворити.

Употребити само на добро прозраченим местима.

Избегавати контакт с кожом, очима и одећом.

Упутства за заштиту од пожара и експлозије

Нису потребне специјалне мере противпожарне заштите.

Упутства за општу хигијену у индустрији

Не удисати паре.

Руке прати пре пауза и одмах после руковања са производом.

Код употребе не јести, не пити нити пушити.

Спречити контакт са кожом, очима и одећом.

Уклонити контаминирану одећу и опрати је пре поновне употребе.

7.2. Услови за безбједно складиштење, укључујући некомпатибилности**Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда**

Спремник херметички затворити и спремити на сувом, добро прозраченом и ладном месту.

Заштитити од директне сунчеве светлости.

Чувати на температури између 3°C и 48°C.

Упутства за заједничко складиштење

Инкомпатибилно са:

Оксиданси

Амини

Киселине и базе.

Даљи подаци о условима складиштења

Држати далеко од живежних намирница, пића и сточне хране.

7.3. Посебни начини коришћења

регулациони гит

Наслов 8. Надзор над изложеношћу и лична заштита**8.1. Параметри контроле изложености**

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

REMAFIX 111 Comp. A

Датум обраде: 16.01.2025

Шифра производа: 00359-1276

Страна 5 од 11

Обавезујуће граничне вредности изложености хемијским материјама на радном месту

CAS број	Назив материје	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Граничне вредности	Извор
108-65-6	2-метокси-1-метилетилацетат	50	275		ГВИ	
		100	550		КГВИ	
1344-28-1	Алуминијум-оксид (укупна прашина)	-	10		ГВИ	
1309-37-1	Гвожђе(III)-оксид, дим (као Fe)	-	5		ГВИ	
		-	10		КГВИ	
14808-60-7	Кристални SiO ₂ , кварц	-	0,1		ГВИ	
409-21-2	Силицијум-карбид (укупна прашина)	-	10		ГВИ	

8.2. Контрола изложености
Одговарајући технички уређаји за управљање

Побринити се за довољан довод ваздуха, специјално у затвореним просторима.

Опште мере заштите и хигијене
Заштита очију/лица

Непропусне заштитне наочари (EN 166).

Флаша за испирање очију са чистом водом (EN 15154).

Заштитне руке

Рукавице за заштиту од хемикалија од нитрила, нитрил/памука, бутила или неопрена, дебљине слоја најмање 0,7 мм, време ношења отприлике 480 минута.

Ова препорука се односи искључиво на хемијску компатибилност и на тест према EN 374 под нормалним околностима у лабораторији.

Овисно о примени може да дође до разне потражње. Ради тога треба да се, уз све остало, узму у обзир и препоруке испоручитеља заштитних рукавица.

примери под GISBAU Handschuhdatenbank <база података за рукавице >:

<http://www.wingisonline.de/handschuhe/frmMain.aspx>
Заштита тела

Радна одећа са дугим рукавима (DIN EN ISO 6530)

Заштита дисајних путева

Нормално није неопходна лична маска за дисање.

Код недовољног прозрачења ставити апарат за дисање (тип гасног филтера А) (EN 14387).

Наслов 9. Физичка и хемијска својства
9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима

Агрегатно стање:	Пастозно
Боја:	Сиво
Мирис:	Карактеристичан

Промене стања

Тачка топљења / тачка замрзавања:	н.о.
Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања:	н.о.
Тачка сублимације:	н.о.
Тачка омекшавања:	н.о.
Температура стињавања:	н.о.
Тачка паљења:	> 100 °C

Запаљивост

**Безбедносни лист**

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

REMAFIX 111 Comp. A

Датум обраде: 16.01.2025

Шифра производа: 00359-1276

Страна 6 од 11

Цврст/течно: н.п.

Експлозивна својства

Производ није експлозиван.

Доња граница експлозивности: н.о.

Горња граница експлозивности: н.о.

Температуре паљења: н.о.

Тачка самопаљења

Чврсто: н.п.

Гас: н.п.

Температура разлагања: н.о.

рН: н.о.

Вискозност: Пастозно

Вискозност: н.о.

Истекло време: н.о.

Растворљивост у води: Не може се мешати
(при 20 °С)**Растворљивост**

н.о.

Коефицијент раздвајања
п-октанол/вода: н.о.

Притисак паре: н.о.

Густина (при 20 °С): 1,95 g/cm³

Сипка густина: н.п.

Релативна густина пара: н.о.

9.2. Остали подаци**Информације у вези са класама физичких опасности**

Оксидујућа својства

Није оксидирајуће.

Друге безбедносне карактеристикеИспитивање сепарације
растварача: н.о.

Садржај растварача: н.о.

Испарљивост: н.о.

Додатна упутства

Нема података

Наслов 10. Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Не распада се код примереног складиштења и примене.

10.2. Хемијска стабилност

Стабилно под нормалним околностима.

10.3. Могућност опасних реакција

Реакције са киселинама, алкалијама и оксидационим средствима

Реакције с аминима.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

REMAFIX 111 Comp. A

Датум обраде: 16.01.2025

Шифра производа: 00359-1276

Страна 7 од 11

10.4. Услови које треба избјежавати

У циљу избегавања термичке разградње не прегревати.
Заштитити од директне сунчеве светлости.

10.5. Некомпатибилни материјали

Јаки оксиданси
Амини
Киселине и базе.

10.6. Опасни производи разлагања

Нису познати никакви производи разлагања.
Приликом пожара могу настати:
Угљиков моноксид и угљиков диоксид
фенол

Наслов 11. Токсиколошки подаци**11.1. Подаци о токсиколошким ефектима****Акутна токсичност**

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.
Нема токсиколошких података.

АТЕ_{in}h израчунат

АТЕ (орално) > 2000 mg/kg; АТЕ (дерматолошки) > 2000 mg/kg; АТЕ (инхалацијски пару) > 20 mg/l; АТЕ (инхалацијски прашина/магла) > 5 mg/l

Иритативност и корозивност

Корозија коже/иритација коже: Изазива иритацију коже.
Тешко оштећење ока/иритација ока: Доводи до јаке иритације ока.

Сензибилизација

Може да изазове алергијске реакције на кожи. (бис-[4-(2,3-епоксипропокси)фенил]пропани; формалдехид, олигомерни производ реакције с 1-хлоро-2, 3-епокси-пропаном и фенолом)
Садржи епокси-састојке. Може да изазове алергијску реакцију.

Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију

Мутагеност герминативних ћелија: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.
Карциногеност: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.
Токсичност по репродукцију: Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Опасност од аспирације

Критеријуми за класификацију за ову класу опасности не одговарају дефиницији.

Остали подаци о проверама

Категоризовано на основу рачунског поступка ЕЗ- директиве бр. 1272/2008.

11.2. Информације о другим опасностима**Особине ендокриних поремећаја**

Нема података

Наслов 12. Еколошки подаци**12.1. Токсичност**

Нема екотоксиколошких података.
Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

REMAFIX 111 Comp. A

Датум обраде: 16.01.2025

Шифра производа: 00359-1276

Страна 8 од 11

12.2. Перзистентност и разградљивост

Није биолошки лако разградљиво.

12.3. Потенцијал биоакумулације

Нема података

12.4. Мобилност у земљишту

Нема података

12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процјене

Материје у смеши не испуњавају критеријуме ПБТ/вПвБ према REACH-у, додатак XIII.

12.6. Остали штетни ефекти

Овај производ не садржи супстанцу која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме.

12.7. Остала штетна дејства

Опасно за воде.

Додатни подаци

Не сме доспети у површинске воде или у канализацију.

Наслов 13. Подаци о одлагању**13.1. Методе третмана отпада****Упутства уа уклањање смећа**

Може да се изгори ако се одрже одредбе комуналне управе.

Поновној употреби(рециклирању)треба дати предност у односу на одлагање у отпад.

Индексни број из Каталога отпада - неискоришћени производа

080409 ОТПАДИ ОД ПРОИЗВОДЊЕ, ФОРМУЛАЦИЈЕ, СНАБДЕВАЊА И УПОТРЕБЕ ПРЕМАЗА (БОЈЕ, ЛАКОВИ И СТАКЛЕНЕ ГЛАЗУРЕ), ЛЕПКОВИ, ЗАПТИВАЧИ И ШТАМПАРСКЕ БОЈЕ; отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе лепкова и заптивача (укључујући и водоотпорне производе); отпадни лепкови и заптивачи који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце; опасни отпад

Контаминирани амбалаже

Неочишћене празне амбалаже треба да се третирају на исти начин као шта се третира њихов садржајни материјал.

Контаминована паковања требају да се оптимално испразне, да би се, после адекватног чишћења, могли да се предају местима за поновно коришћење.

Амбалажу коју је немогуће очистити, уклонити као и материју.

Наслов 14. Подаци о превозу**Транспорт копном (ADR/RID)****14.1. UN број:**

UN 3082

14.2. UN назив у превозу:ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Епоксидна смола)**14.3. Класа опасности у превозу:**

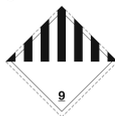
9

14.4. Амбалажна група:

III

Листић са ознаком за опасност:

9



Шифра за класификацију:

M6

Специјални прописи:

274 335 375 601

Ограничена количина (LQ):

5 L / 30 kg

Ослобођена количина:

E1

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

REMAFIX 111 Comp. A

Датум обраде: 16.01.2025

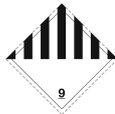
Шифра производа: 00359-1276

Страна 9 од 11

Категорија транспорта: 3
Шифра основне опасности (Кемлеров број): 90
Код за ограничења у тунелима: -

Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

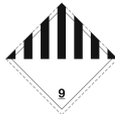
14.1. UN број: UN 3082
14.2. UN назив у превозу: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Епоксидна смола)
14.3. Класа опасности у превозу: 9
14.4. Амбалажна група: III
Листић са ознаком за опасност: 9



Шифра за класификацију: M6
Специјални прописи: 274 335 375 601
Ограничена количина (LQ): 5 L / 30 kg
Ослобођена количина: E1

Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

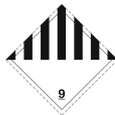
14.1. UN број: UN 3082
14.2. UN назив у превозу: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Епоксидна смола)
14.3. Класа опасности у превозу: 9
14.4. Амбалажна група: III
Листић са ознаком за опасност: 9



Marine pollutant: Yes
Специјални прописи: 274 335 969
Ограничена количина (LQ): 5 L / 30 kg
Ослобођена количина: E1
EmS: F-A, S-F

Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN број: UN 3082
14.2. UN назив у превозу: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Епоксидна смола)
14.3. Класа опасности у превозу: 9
14.4. Амбалажна група: III
Листић са ознаком за опасност: 9



Специјални прописи: A97 A158 A197 A215
Ограничена количина (LQ): 30 kg G
Passenger: Y964
Passenger LQ: E1
Ослобођена количина: E1
ИАТА-упутство о паковању - путници: 964
ИАТА-максимална количина - путници: 450 L
ИАТА-упутство о паковању - Карго: 964
ИАТА-максимална количина - Карго: 450 L

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

REMAFIX 111 Comp. A

Датум обраде: 16.01.2025

Шифра производа: 00359-1276

Страна 10 од 11

14.5. Опасности по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Да

**14.6. Посебне предострожности за корисника**

Морате се придржавати мера опреза уобичајених при поступању са хемикалијама.

14.7. Превоз у расутом стању

Транспортује се искључиво у дозвољеним и примереним паковањима.

Наслов 15. Подаци о прописима**15.1. Прописи у вези са безбједношћу, здрављем и животном средином****ЕУ-прописи**

Ограничења у употреби (REACH, Анекс XVII):

Упис 3, Упис 40, Упис 75

Директива 2004/42/ЕЗ о ВОЦ у боје и лакови: < 5 %

Подаци према Директиви 2012/18/ЕУ (SEVESO III): E2 Hazardous to the Aquatic Environment

Национални прописи

Ограничење запослења: Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према закону о заштити младих на раду (94/33/ЕЗ). Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према одредби за смернице о радноправној заштити материнства (92/85/ЕЕЗ) за будуће мајке и мајке које доје.

Класа опасности за воду (D): 2 - опасно по воду

15.2. Процјена безбједности хемикалије

За овај материјал није спроведена оцена о сигурности супстанције.

Наслов 16. Остали подаци**Промене**

Овај лист података садржи промене претходне верзије у одломцима: 1,2,6,7,10,11,12,13,14,15.

Промене у поглављу:

Скраћенице 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

Безбедносни лист

према Уредби (ЕЗ) бр. 1907/2006

REMAFIX 111 Comp. A

Датум обраде: 16.01.2025

Шифра производа: 00359-1276

Страна 11 од 11

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

Класификовање мешавина и употребљена метода процене према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Класификација	Поступак класификације
Skin Irrit. 2; H315	Метода израчунавања
Eye Irrit. 2; H319	Метода израчунавања
Skin Sens. 1; H317	Метода израчунавања
Aquatic Chronic 2; H411	Метода израчунавања

Текст фраза H и EUN (Број и пуни текст)

H226	Запаљива течност и пара.
H315	Изазива иритацију коже.
H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H336	Може да изазове поспаност и несвјестицу.
H411	Токсично по живи свијет у води са дуготрајним посљедицама.
EUN205	Садржи епокси-састојке. Може да изазове алергијску реакцију.

Даљи подаци

Подаци позиције 4 до 8 и 10 до 12 деломично се не односе на прописну употребу производа (види информације за употребу/ стручне информације), него на емисију већих количина код случајева несреће и код настајања нередовних изнимака.

Подаци описују искључиво сигурносне захтеве производа и ослањају се на нашем данашњем познавању материје.

За специфичност приликом испоруке можете да се информисете у инструктивним летцима са упутама о производу.

Не претстављају осигурање својстава описаног производа/ описаних производа у смислу законских прописа гаранције.

(н.п. - не може се применити, н.о. - није одређено)

(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова предиспоручиоца.)