

Пазарно Име на Продукта: Relius Latex Satin weiß 3 L

Номер на субстанцията: 276197

Версия: 5 / BG

Ревизионна Дата: 12.01.2017

Замества версията: - / BG

Дата на Печат 12.01.17

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

1.1. Идентификатор на продукта

Relius Latex Satin weiß 3 L

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

Употреба

Architectural coating

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес/Производител

Relius Farbenwerke GmbH

Heimertinger Straße 10

87700 Memmingen

Телефон +49 8331 103 0

Факс +49 8331 103 277

Отговорен Отдел / Department product safety

Телефон

Електронна поща info@relius.de

на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+49 0800-5560000 available: Mo-Fr 8:00 - 18:00 Uhr

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продукта не е класифициран като опасен според Регламента (EO) № 1272/2008.

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (EO) №1272/2008

EUN208 съдържа A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2h)-one, Може да предизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките ***

3.2. Смеси

Химическа категоризация

copolymer

aqueous solution

filler

Пигмент

Опасни съставки (Регламент (EO) №1272/2008) ***

1,2-Benzisothiazol-3(2h)-one

Пазарно Име на Продукта: Relius Latex Satin weiß 3 L

Номер на субстанцията: 276197

Версия: 5 / BG

Ревизионна Дата: 12.01.2017

Замества версията: - / BG

Дата на Печат 12.01.17

CAS Номер	2634-33-5		
EINECS-№.	220-120-9		
Регистрационен номер	VORREGISTRIERT		
Концентрация	<	0,05	%

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Sens. 1	H317	>= 0,05
--------------	------	---------

A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1)

CAS Номер	55965-84-9		
Регистрационен номер	VORREGISTRIERT		
Концентрация	<	0,0015	%

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Acute Tox. 3	H331
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Skin Corr. 1B	H314
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H301

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6 < 0,6
Eye Irrit. 2	H319	<= 0,06 < 0,6
Skin Irrit. 2	H315	<= 0,06 < 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015 < 0,6

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

При поява на симптоми или в случай на съмнение да се потърси медицинска помощ. При загуба на съзнание да не се дава нищо през устата.

В случай на вдишване

Пострадалото лице да се изведе от опасната област. Пострадалият да се изведе на чист въздух, да се държи затоплен и в покой. В случай на неравномерно дишане или спиране на дишането, приложете изкуствено дишане. Незабавно да се повика лекар.

В случай на контакт с кожата

Замърсените дрехи да се отстранят. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода и сапун. Да не се използват разтворители.

В случай на контакт с очите

Отстранете контактните лещи, задръжте клепачите отворени най-малко 10 мин. и изплакнете обилно с чиста, прясна вода. Незабавно да се потърси медицинска помощ.

В случай на поглъщане

Пазарно Име на Продукта: Relius Latex Satin weiß 3 L

Номер на субстанцията: 276197

Версия: 5 / BG

Ревизионна Дата: 12.01.2017

Замества версията: - / BG

Дата на Печат 12.01.17

При поглъщане устата да се изплакне с вода (само ако пострадалият е в съзнание) и веднага да се потърси медицинска помощ. Пострадалият да се остави в покой. Да не се предизвиква повръщане!

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

Засега не са известни никакви симптоми.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

Подходящи средства за гасене: пяна (устойчива на алкохол), въглероден диоксид, воден спрей

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При горене възниква плътен, черен дим. Контактът с продукти на разлагането може да причини здравословни проблеми.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане. Затворени опаковки в близост до огнището на пожар да се охлаждат с вода. Водата от гасенето на пожара да не се изпуска в канализацията или във водоеми.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете изтичането в канализацията/ повърхностните води /подпочвените води. . При замърсяване на езера, реки или водоеми за отпадъчна вода, да се уведоми съответното учреждение.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Замърсявания с изпуснат материал да се ограничат с абсорбиращи негорими средства (като например пясък, пръст, вермикулит, кизелгур) и да се събират в подходящи контейнери според местните разпоредби (виж раздел 13). Препоръчително е почистване с почистващ препарат - да се избягва използването на разреждатели.

6.4. Позоваване на други раздели

Информация за лични защитни помагала - виж Раздел 8. Информация за обезвреждане - виж Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Да се избягва контакт с очите и кожата. Да не се вдишват пари и пръски от шприцпистолета. Да се избягва вдишването на прах от шлайфането. При работа да не се пуши, яде или пие. Да се спазват правилата за безопасност и защита на здравето. Осигурете добра вентилация, за да се избегне концентрацията на изпарения над граничните стойности на работното място.

Пазарно Име на Продукта: Relius Latex Satin weiß 3 L

Номер на субстанцията: 276197

Версия: 5 / BG

Ревизионна Дата: 12.01.2017

Замества версията: - / BG

Дата на Печат 12.01.17

Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Да се съхранява въвн от източници на запалване и топлина.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Изисквания за складови помещения и контейнери**

Добре проветрете помещенията за съхраняване. Съдът да не се изпразва под налягане, не става въпрос за автоклав. Отворените съдове да се затворят старателно и да се складират във вертикално положение, за да се предотврати всякакво изтичане. Входът е забранен за външни лица.

Препоръки за основно складиране

Да се съхранява далеч от оксидиращи вещества, както и от силни основи и киселини.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява в оригинална опаковка. Спазвайте препоръките върху етикета. Съхранявайте опаковката на сушина, херметично затворена, на хладно, добре проветриво място. . Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина. . Да се съхранява далече от източници на запалване. . Да се пази от студ.

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

Further references, see technical instruction card.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.2. Контрол на експозицията****Защита на дихателните пътища - Заметка**

Краткотрайно филтриращ дихателен апарат, комбиниран филтър A-P2

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли	Butyl rubber
Дебелина/плътност на ръкавиците	0,5 mm

Защита на очите

За защита от пръски носете защитни очила.

Телесна протекция

защитно облекло с обработка с противозапалителни свойства; Да се носи антистатично облекло от естествени влакна или устойчиви на висока температура синтетични влакна.

Ограничение и контрол на експозицията на околната среда

Да не се изхвърля в канализацията или във водоизточници.

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

Форма	течен
Миризма	специфичен за продукта
ниво на pH	
Бележка	леко алкален
точка на кипене/интервал на кипене	
Бележка	Не е на разположение
Запалителна точка	
Бележка	Неприложим
запалимост (твърдо вещество, газ)	

Пазарно Име на Продукта: Relius Latex Satin weiß 3 L

Номер на субстанцията: 276197

Версия: 5 / BG

Ревизионна Дата: 12.01.2017

Замества версията: - / BG

Дата на Печат 12.01.17

Не е на разположение

долна/горна граница на запалимост и експлозия

Бележка Не е на разположение

Газово налягане

Бележка Не е на разположение

Гъстота

Стойност	приб	1,35	g/cm ³
	лизи		
	телн		
	о		

Температура 20 °C

Разтворимост във вода

Бележка изцяло може да се смесва

Вискозитет

Бележка Не е на разположение

9.2. Друга информация**Други данни**

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпоредения не застрашава с опасна реакция.

10.2. Химична стабилност

Стабилно при прилагане на препоръките за складиране и обработка.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се пази от студ.

10.5. Несъвместими материали

Реакция с киселини, основи и оксидиращи реактиви.

10.6. Опасни продукти на разпадане

такива като дим, въглероден оксид, въглероден диоксид, азотни оксиди и др.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Високо ниво на токсичност при поглъщане**

Бележка Не е на разположение

Високо ниво на токсичност при допир с кожата

Бележка Не е на разположение

Високо ниво на токсичност при вдишване

Бележка Не е на разположение

Корозия/дразнене на кожата

Бележка Не е на разположение

Пазарно Име на Продукта: Relius Latex Satin weiß 3 L

Номер на субстанцията: 276197

Версия: 5 / BG

Ревизионна Дата: 12.01.2017

Замества версията: - / BG

Дата на Печат 12.01.17

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Бележка Не е на разположение

чувствителност

Бележка Не е на разположение

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е на разположение

Мутагенност

Бележка Не е на разположение

Токсичност за репродукцията

Бележка Не е на разположение

Канцерогенност

Бележка Не е на разположение

Други данни

Данни от токсикологията не са на разположение.

При употреба от квалифицирани лица не се известни никакви отрицателни въздействия върху здравето.

Освен информацията посочени в този подраздел няма на разположение никакви данни за продукта.

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

Не е на разположение

12.2. Устойчивост и разградимост**Основни указания**

Не е на разположение

12.3. Биоакмулираща способност**Основни указания**

Не е на разположение

12.4. Преносимост в почвата**Основни указания**

Не е на разположение

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**Основни указания**

Не е на разположение

12.6. Други неблагоприятни ефекти**Основни указания**

Не е на разположение

Допълнителна екологична информация

Освен информацията посочени в този подраздел няма на разположение никакви данни за продукта. Да не се изхвърля в канализацията или във водоизточници.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Пазарно Име на Продукта: Relius Latex Satin weiß 3 L

Номер на субстанцията: 276197

Версия: 5 / BG

Ревизионна Дата: 12.01.2017

Замества версията: - / BG

Дата на Печат 12.01.17

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 08 01 12 waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 отпадъци No: 11

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Пътен транспорт

не става въпрос за опасни стоки

Морски транспорт

Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.

Въздушен транспорт

Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Спазвайте съответните инструкции за транспорт.

Допълнителна информация

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Неприложим

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба ***

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

VOC

VOC (EC)	0,02	%	0,3	g/l
----------	------	---	-----	-----

Съдържание на VOC съгласно директива 2004/42/ЕО (Декопаинт) ***

Подкатегории на продукта	Матови покрития за вътрешни стени и тавани (коефициент на отражение < 25@60°) (BP)
--------------------------	--

Пределно допустима стойност	30	g/l
-----------------------------	----	-----

Съдържание на VOC съгласно директива 2004/42/ЕО (Декопаинт)	0,26	g/l
---	------	-----

Други правила/законали

ZH 1/132 "Data Sheet: Skin protection (M 042)"

ZH 1/192 "Data Sheet for eye protection"

UVV "Processing of coating materials" (VBG 23)

ZH 1/105 "Data Sheet for protective clothing"

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пазарно Име на Продукта: Relius Latex Satin weiß 3 L

Номер на субстанцията: 276197

Версия: 5 / BG

Ревизионна Дата: 12.01.2017

Замества версията: - / BG

Дата на Печат 12.01.17

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

Данни от литература и източници на данните

Данните са били получени от справочници и литература.

H-изречение посочено в раздел 3

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Skin Corr. 1B	Корозия на кожата, Категория 1B
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	дермална сенсibiliзация, Категория 1

Съкращения

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EAK: Europ,,ischer Abfallkatalog
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 GGVSee: Gefahrgutverordnung See
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 IATA: International Civil Aviation Organization
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 RID: RЛglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
 TRGS: Technische Regeln ffir Gefahrstoffe
 VOC: Volatile Organic Compound
 VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergef,,rdende Stoffe

Отговорен Отдел / Телефон

Department product safety

Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: ***

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

Пазарно Име на Продукта: Relius Latex Satin weiß 3 L

Номер на субстанцията: 276197

Версия: 5 / BG

Ревизионна Дата: 12.01.2017

Замества версията: - / BG

Дата на Печат 12.01.17