# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL LA/K

Преработено издание №2 Дата на преработката 21/5/2015 Отпечатано на 21/5/2015 Страница № 1 / 9

# Информационни Листове Безопасност

# РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Код **20279#000** Име на продукта **LUMOROL LA/K** 

Химическо наименование и синоними Ammonium Lauryl Sulfate (and) Ammonium Laureth Sulfate (and) Aqua

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

Описание на приложението Miscela di tensioattivi anionici, utilizzato in campo cosmetico, in detergenza, nel

settore industriale, edilizio, cuoio e tessile.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

Пълен адрес via A. Ariotto, 1/C

Населено място и държава 13038 Tricerro (VC)

Italia

Тел. 0039 0161 808111 Факс 0039 0161 801002

e-mail

Отговарящ за упътването за безопасна

употреба e.merlo@zschimmer-schwarz.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За спешна информация се обърнете към 800 452661

# РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите.

2.1. Класифициране на веществото или сместа.

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на Регламент (СЕ) 1272/2008 (СLР) (и последващи изменения и поправки). Продуктът се изисква информационен лист за безопасност, в съответствие с Регламент (СЕ) 1907/2006 и последващи изменения.

Евентуална допълнителна информация във връзка с рисковете за здравето и/или околната среда са отбелязани в раздел 11 и 12

2.1.1. Правилник 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и технически поправки.

Класификация и обозначаване на опасност:

Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412

2.1.2. Директива 67/548/ЕИО и 1999/45/ ЕО и последващи изменения и поправки.

Символи за опасност:

R – фрази: 38-41

Пълният текст, съдържащ информация за риска (R) и указания за опаснос (H) е в раздел 16.

2.2. Елементи на етикета.

Етикетиране за опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (СLР) и последващи изменения и поправки.

Пиктограми за опасност:



Преработено издание №2 Дата на преработката 21/5/2015 Отпечатано на 21/5/2015 Страница № 2 / 9

#### РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите. .../>>

Сигнални думи: Опасно

Предупреждения за опасност:

Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

Н412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

 P264
 Да се измие . . . старателно след употреба.

 P273
 Да се избягва изпускане в околната среда.

**Р280** Използвайте ръкавици / предпазно облекло / да се предпазват очите / лицето.

Р302+Р352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

Р310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Съдържа: Ammonium Laureth Sulfate

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Aqua

#### 2.3. Други опасности.

Няма налична информация.

# РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките.

#### 3.1. Вещества.

Незначима информация.

#### 3.2. Смеси.

#### Съдържа:

Идентификация. Конц.%. Класификация 67/548/EИО. Класификация 1272/2008 (CLP).

**Ammonium Laureth Sulfate** 

CAS. 32612-48-9 10 - 25 Xi R38, Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

ЕИО. absent, polymer

INDEX. -

Pez. №. absent, polymer

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

CAS. 90583-11-2 5 - 10 Xi R38, Xi R41 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

EVO. 931-558-1 Aquatic Chronic 3 H412

INDEX. -

Pea. №. 01-2119519217-42-0006

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Aqua

CAS. 55965-84-9 1 - 3 C R34, Xi R43, N R51/53 Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

EUO. 220-239-6 INDEX. 613-167-00-5 Pea. №. pre-registered

Забележка: С изключение на горната стойност на диапазона.

Пълният текст, съдържащ информация за риска (R) и указания за опаснос (H) е в раздел 16.

T+= Силно Токсичен(T+), T= Токсичен(T),  $X_1=$  Вреден( $X_1$ ),  $X_2=$  Корозивен( $X_2$ ),  $X_3=$  Дразнещ( $X_3$ ),  $X_4=$  Сустранещ( $X_3=$  Сустранешец( $X_3=$ 

### РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ.

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ.

ОЧИ: Елиминирайте евентуални контактни лещи. Измийте незабавно и обилно с вода за поне 15 мин., като отворите добре клепачите. Ако проблемът продължава, консултирайте се с лекар.

КОЖА: Да се свалят замърсените дрехи. Да се изплакне незебавно и обилно с вода. Ако дразненето продължава, посъветвайте се с лекар. Преди нова употреба замърсените дрехи да се изперат.

ВДИШВАНЕ: Изведете субекта на чист въздух. Ако дишането е затруднено, извикайте веднага лекар.

ПОГЛЪЩАНЕ: Веднага се посъветвайте с лекар. Да се предизвика повръщане само при лекарско предписание. Ако субектът е в безсъзнание или ако няма лекарско предписание, да не се дава нищо орално.

Преработено издание №2 Дата на преработката 21/5/2015 Отпечатано на 21/5/2015 Страница № 3 / 9

# РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ. .../>>

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

За симптомите и последиците от съдържащите се вещества, виж гл. 11.

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

Няма налична информация.

# РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки.

#### 5.1. Пожарогасителни средства.

ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Средствата за гасене са: въглероден двуокис и химични прахове. При изтичания или разпръсквания на продукта, които не са се запалили, небулизираната вода може да се използва за разпръскване на запалимите пари и за защита на лицата, заети в дейността по спиране на изтичането.

НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Да не се използва водна струя.

Водата не е ефикасна за потушаване на пожара, но може да бъде използвана за охлаждане на затворените съдове, които са изложени на пламъка, с цел предотвратяване на избухвания и експлозии.

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

ОПАСНОСТИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СУЧАЙ НА ПОЖАР

Ако при пожар има големи количества от продукта, той може значително да го увеличи. Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

В случай на пожар незабавно да бъдат охладени съдовете, за да се избегне опасността от експлозия (разграждане на продукта, свръхналягане ) и образуването на потенциално опасни за здравето вещества. Да се носи винаги пълна защитна противопожарна екипировка. Ако е възможно без да се рискува, отдалечете от пожара съдовете, съдържащи продукта.

Нормално облекло за борба с огъня, като един респиратор с компресиран въздух с отворена верига (EN 137), комплект против огън (EN469), ръкавици против огън (EN 659) и пожарникарски ботуши (HO A29 или A30).

# РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане.

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

При липса на опасност да се спре източникът на теч или разлив на продукта.

Използвайте подходящи защитни средства (включително средствата за индивидуална защита, посочени в дял 8 от информационния лист за безопасност), с цел да се избегне контакт с кожата и очите и замърсяване на личните дрехи. Тези указания важат както за работещите с продукта, така и за интервенции в аварийни ситуации.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда.

Да не се допуска навлизането на продукта в канализациите, повърхностните води, подпочвените води.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване.

Аспирирайте изтеклия продукт в подходящ съд. Преценете съвместимостта на съда, който трябва да се използва за продукта, като проверите дял 10. Абсорбирайте оснатъците с абсорбиращ инертен материал.

Да се извърши необходимото проветряване на помещението, където е бил разсипан продуктът. Проверете евентуални несъвместимости за материала на контейнерите в раздел 7. Изхвърлянето на замърсения материал трябва да се извърши съгласно разпоредбите в т. 13.

#### 6.4. Позоваване на други раздели.

Евентуална информация по отношение на личните предпазни средства и изхвърлянето на отпадъците е дадена в раздели 8 и 13

# РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение.

# 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа.

Да се държи далече от топлина, искри и пламък, да не се пуши и да не се използват кибритени клечки и запалки. Без подходяща вентилация изпаренията могат да се натрупат над земята и дори от дистанция, при евентуално предизвикване на искра, могат отново да се възпламенят. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. Не яжте, не пийте и не пушете по време на употребата на продукта. Свалете замърсените дрехи и защитните средства преди да отидете в помещенията за хранене. Да се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости.

Да се съхранява само в оригиналните съдове. Да се съхранява на хладно и проветриво място, да се държи далече от топлина, пламък, искри и други запалителни източници. Съдовете да се съхраняват далече от евентуално несъвместими материали, консултирайте се с дял 10.

Преработено издание №2 Дата на преработката 21/5/2015 Отпечатано на 21/5/2015 Страница № 4 / 9

#### РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение. .../>>

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

Няма налична информация.

# РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства.

#### 8.1. Параметри на контрол.

Справки Стандарти:

България МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА

ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

(обн.,ДВ,бр.8 от 30 януари 2004 г.).

OEL EU Директива 2009/161/EC; Директива 2006/15/EO; Директива 2004/37/EO; Директива

2000/39/EO.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

	Sulfuric	acid, mono-	C12-14(even nu	mbered)-alkyl	esters, amm	nonium salts			
Предвидена концентра	ация, при к	оято няма ни	какво въздей	ствие върху	околната ср	еда - РNEC.			
Референтна стойнос	133,3	mg/kg							
Референтна стойнос	0,171	mg/kg							
Референтна стойнос	0,03256	mg/l							
Референтна стойнос	0,3256	mg/l							
Референтна стойност в морска вода							mg/l		
Референтна стойност за утаяване в сладка вода							mg/kg		
Референтна стойнос	0,0207	mg/kg							
Референтна стойност за микроорганизмите STP NPI									
Вдраве - Производно і	ниво без въ	здействие -	DNEL / DMEL						
	Въздействие върху консуматорите.					Въздействие върху работещите			
Начин на излагане	Локално	Систем	Локално	Систем		Систем	Локално	Систем	
	остро	остро	хроничн	хронично	Локалн	остро	хронично	хронично	
Устно.			MPI	NPI	о остро		NPI	NPI	
Вдишване.			NPI	NPI			NPI	NPI	
Кожно.			30 mg/kg	VND			60 mg/kg	VND	

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Aqua											
Гранична стойност	г.										
Вид	Държава	TWA/84		STEL/15M	ин						
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
TLV		0,076		0,23							

#### Легенда:

(C) = CEILING ; ИНХАЛ = Инхалабилна фракция ; ВДИШ = Вдишваема фракция ; ГРЪД = Гръдна фракция.

VND = идентифицирана опасност, но няма стайност DNEL/PNEC ; NEA = никакво предвидено излагане ; NPI = никаква идентифицирана опасност.

# 8.2. Контрол на експозицията.

Предвид, че използването на подходящи технически мерки би трябвало винаги да има предимство пред използването на средства за лична защита, осигурете добро проветряване на работното място чрез ефикасна местна аспирация.

При избора на личните защитни средства искайте евентуално съвет от Вашите доставчици на химически вещества.

Индивидуалните защитни средства трябва да носят маркировка СЕ, която удостоверява, че са в съответствие с действащите стандарти.

Предвидете авариен душ с ваничка за измиване на очите.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Да се предпазват ръцете с работни ръкавици категория III (съгласно стандарт EN 374).

При окончателния избор на материал за работни ръкавици да се има предвид: съвместимост, деградация, време на счупване и проникване

В случай на боравене с препарати, устойчвостта на работните ръкавици трябва да бъде проверена преди употребата им, тъй като същата не може да бъде предвидена. Ръкавиците имат време на изхабяване, което зависи от продължителността и начина на използването им.

ЗАЩИТА НА КОЖАТА

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL LA/K

Преработено издание №2 Дата на преработката 21/5/2015 Отпечатано на 21/5/2015 Страница № 5 / 9

### РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства.

Да се носят работни дрехи с дълъг ръкав и защитни обувки за професионална употреба от категория II (съгласно Директива 89/686/СЕЕ и норматива EN ISO 20344). Измийте се с вода и сапун след сваляне на защитните дрехи. ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

... / >>

Препоръчва се носенето на козирка с качулка или защитна козирка снабдена с херметически очила (съгласно стандарт EN 166). ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

В случай на превишаване на праговата стойност (напр. TLV-TWA) на веществото или на едно или повече вещества, налични в продукта, съветваме да се използва маска с филтър тип В, чиито клас (1, 2 или 3) трябва да бъде избран в зависимост от пределната концентрация на използване. (съгласно стандарт EN 14387). В случай, че са налице газове или пари от различно естество и/или газове или пари с частици (аерозол, дим, мъгли и др.) необходимо е да бъдат използвани комбинирани филтри. Използването на защитни средства на дихателните пътища е необходимо в случай, че възприетите технически мерки не са достатъчни, за да се ограничи излагането на работещия на праговите стойности, взети под внимание. Защитата, осигурена от маските е ограничена.

В случай, че разглежданото вещество е без мирис или неговият олфативен праг е по-голям от съответния TLV-TWA и в случай на извънредна ситуация, поставете автономен дихателен апарат с компресиран въздух с отворена верига (виж стандарт EN 137) или дихателен апарат с външно взимане на въздуха (виж стандарт EN 138). За правилния избор на защитното средство за защита на дихателните пътища, вижте стандарт EN 529.

# РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства.

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства.

 Физически аспект
 течен

 Цвят
 da incolore a giallo

 Мирис
 характерен

Граница на мириса. characteristic

pH. 6.0 - 7.0 (sol. 10%, 20°C)

Точка на топене / точка на замръзване. Липсва. Точка на кипене 100 Интервал на кипене. Липсва. °C. Точка на запалване. 100 Липсва. Скорост на изпарение Запалимост на твърди и газообразни материалинезапалим Долна граница на запалимост. Пипсва Горна граница на запалимост. Липсва. Долна граница експлозия. Липсва. Горна граница експлозия. Липсва. Налягане на парите. Липсва. наситеност изпарения Пипсва

Относителна плътност. 1.05 g/cm3 max (20°C) разтворимост разтворим във вода

Коефиицент на разпределение октанол/ вода Липсва. Температура на самозапалване. Липсва. Температура на разпадане. Липсва.

Вискозност 500 cps max (dinamic, 20°C)

Експлозивни свойства Non explosive Оксидиращи свойства Non oxidant

9.2. Друга информация.

Молекулярно тегло. 390

# РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност.

#### 10.1. Реактивност.

При нормални условия на употреба, не съществуват особени опасности от реакция с други вещества.

### 10.2. Химична стабилност.

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции.

При нормални условия на употреба и съхранение не се предвиждат опасни реакции.

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

Нито една конкретно. Да се спазва обичайната предпазливост при боравене с химически продукти.

#### 10.5. Несъвместими материали.

Няма налична информация.

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. **LUMOROL LA/K**

Преработено издание №2 Дата на преработката 21/5/2015 Отпечатано на 21/5/2015 Страница № 6/9

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност. .../>>

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане.

Няма налична информация.

# РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация.

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти.

При липса на експериментални токсикологични данни за самия продукт, евентуалните опасности за здравето от продукта бяха оценени въз основа на свойствата на съдържащите се субстанции, според предвидените от референтната норматива критерии за класификация.

Затова да се вземе предвид концентрацията на отделните опасни субстанции, евентуално цитирани в раздел 3 за оценяването на токсикологичното въздействие, произтичащо от излагането на продукта.

Продуктът причинявя тежки увреждания на очите и може да доведе до затъмнение на роговицата, наранявания на ириса и необратимо оцветяване на очите.

Остри последствия: Контактът с кожата предизвиква раздразнения като еритема, едем, сухата и напукване. Вдишването на изпарения може да доведе до умерено раздразнение на горните дихателни пътища. Поглъщането на продукта може да предизвика здравословни проблеми, сред които парещи болки в корема, гадене, повръщане.

Irritant to skin and eye (product as it is); Not sensitizing (product as it is); Not mutagenic (Ames test).

Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone (and) Aqua

LD50 (Устен). 3350 mg/kg Rat (male) LD50 (Кожен). > 5000 mg/kg Rabbit LC50 (Вдишване). 0,33 mg/l Rat (4h)

Ammonium Laureth Sulfate

LD50 (Устен). > 2000 mg/kg Rat

Sulfuric acid. mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters. ammonium salts

LD50 (Устен). > 2000 mg/kg Rat

Irritant to eye and skin (as it is); Not mutagenic (Ames test); Not sensitizing.

# РАЗДЕЛ 12. Екологична информация.

Продуктът трябва да се счита за вреден за водните организми, с отрицателни последствия за водната среда.

#### 12.1. Токсичност.

Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone (and) Aqua

LC50 - Риби. 0,19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss 0,126 mg/l/48h Daphnia magna ЕС50 - Ракообразни.

ЕС50 - Водорасли / Водни Растения. 0,003 mg/l/72h Algae

Ammonium Laureth Sulfate

I C50 - Риби 7,1 mg/l/96h Brachydanio rerio

ЕС50 - Ракообразни. 7,7 mg/l/48h Daphnia

ЕС50 - Водорасли / Водни Растения. 12 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

> 1 mg/l/96h Fish LC50 - Риби. ЕС50 - Ракообразни. > 1 mg/l/48h Daphnia ЕС50 - Водорасли / Водни Растения. > 1 mg/l/72h Algae

# 12.2. Устойчивост и разградимост.

Not readily biodegradable.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

This surfactant complies with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

#### 12.3. Биоакумулираща способност.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL LA/K

Преработено издание №2 Дата на преработката 21/5/2015 Отпечатано на 21/5/2015 Страница № 7 / 9

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация. .../>>

### 12.4. Преносимост в почвата.

Няма налична информация.

#### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB.

No PBT/vPvB.

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти.

Няма налична информация.

# РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците.

## 13.1. Методи за третиране на отпадъци.

При възможност да се употреби повторно. Остатъците от продукта следва да бъдат считани за специални и опасни отпадъчни материали. Степента на опасност на отпадъците на този продукт, трябва бъде преценена на базата на действащите законови разпоредби.

С изхвърлянето на продукта трябва да се заеме специализирана фирма, оторизирана за боравене с отпадъчни материали в съответствие на националните и местни нормативи.

В никакъв случай да не се изхвърля в почвата, в канализациите или във водоизточници.

ЗАМРЪСЕН АМБАЛАЖ

Замръсеният амбалаж следва да бъде изпратен за рециклиране или унищожаване в съответствие на националните нормативи за третиране на отпадъчните материали.

# РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането.

Продуктът не се счита за опасен, съгласно разпоредбите, които са в сила относно пътния (A.D.R.), железопътния ( RID ), морския ( IMDG ) и въздушен ( IATA ) превоз на опасни товари.

Emergency phone number for transport 800 452 661

# РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба.

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

Севезо категория. Никаква.

Ограничения върху продукта или върху съдържащите се вещества, съгласно Приложение XVII Регламент (EO) 19.

Продукт.
Точка. 3

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH).

Никаква.

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH).

Никаква.

Вещества, подлежащи на задължението за нотофициране за износ Правилник (ЕО) 649/2012:

Никаква.

Вещества, подлежащи на Ротердамската конвенция:

Никаква

Вещества, подлежащи на Стокхолмската конвенция.

Никаква.

#### Санитарни проверки.

Работниците, които се излагат на този опасен за здравето химически продукт, не трябва да бъдат подложени под медицинско наблюдение в случаите, когато бъде доказано,че рисковете за сигурността и здравето им са ограничени и че мерките, предвидени в Директива 98/24/ЕО са достатъчни да намалят такъв риск.

Преработено издание №2 Дата на преработката 21/5/2015 Отпечатано на 21/5/2015 Страница № 8 / 9

# РАЗДЕЛ 16. Друга информация.

Текстът с указанията за (Н), цитирани в раздел 2-3 на картата:

 Acute Tox. 4
 Остра токсичност, категория 4

 Skin Corr. 1B
 Корозия на кожата, категория 1B

 Eye Dam. 1
 Сериозно увреждане на очите, категория 1

 Skin Irrit. 2
 дразнене на кожата, категория 2

 Skin Sens. 1
 дермална сенсибилизация, категория 1

Aquatic Chronic 3 Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 3

Н302 Вреден при поглъщане.

Н314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 Н315 Предизвиква дразнене на кожата.
 Н317 Може да причини алергична кожна реакция.

Н412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Текст от фразите за риск (R), цитирани в раздел 2-3 на картата:

**R34** ПРЕДИЗВИКВА ИЗГАРЯНИЯ.

**R38** ДРАЗНИ КОЖАТА.

**R41** РИСК ОТ ТЕЖКО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ.

**R43** ВЪЗМОЖНА Е СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА.

**R51/53** ТОКСИЧЕН ЗА ВОДНИ ОРГАНИЗМИ, МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДЪЛГОТРАЙНИ НЕБЛАГОПРИЯТНИ

ЕФЕКТИ ВЪВ ВОДНАТА СРЕДА.

#### ЛЕГЕНДА:

- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.
- CAS NUMBER: Номер на Chemical Abstract Service
- СЕ50: Концентрация, която оказва влияние на 50% от населението, подлежащо на тест
- CE NUMBER: Идентификационен номер в ESIS (европейски архив на съществуващите вещества)
- CLP: Правилник EO 1272/2008
- DNEL: Производно ниво без въздействие
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химическите продукти
- IATA DGR: Правилник за транспорт на опасни стоки на Международната асоциация за самолетен транспорт
- ІС50: Концентрация на обездвижване на 50% от населението подлежащо на тест
- IMDG: Международен морски код за транспорт на опасните стоки
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Идентификационен номер в Анекс VI на CLP
- LC50: Летална концентрация 50%
- LD50: Летална доза 50%
- OEL: Степен на професионално излагане
- PBT: Упорит, биоакумулирщ и токсичен според REACH
- РЕС: Предвидима концентрация в околната среда
- PEL: Предвидимо ниво на излагане
- PNEC: Предвидима концентрация без последствия
- REACH: Правилник EO 1907/2006
- RID: Правилник за международен транспорт на опасни стоки с влак
- TLV: Гранична стойност
- TLV МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ: Концентрация, която не трябва да бъде преминавана през нито един момент от излагането при работа.
- TWA STEL: Граница на краткотрайно излагане
- TWA: Среднопретеглен лимит на излагане
- VOC: Летливо органично съединение
- vPvB: Много упорито и силно биоакумулиращо според REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

### ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

- 1. Директива 1999/45/ЕО и последващи изменения.
- 2. Директива 67/548/ЕИО и последващи изменения и технически поправки
- 3. Правилник (EO) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
- 4. Правилник (EO) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)

Преработено издание №2 Дата на преработката 21/5/2015 Отпечатано на 21/5/2015 Страница № 9 / 9

# РАЗДЕЛ 16. Друга информация. .../>>

- 5. Правилник (EO) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atp. CLP)
- 6. Правилник (ЕО) 453/2010 на Европейския Парламент
- 7. Правилник (EO) 286/2011 на Европейския Парламент (II Atp. CLP)
- 8. Правилник (EO) 618/2012 на Европейския Парламент (III Atp. CLP)
- 9. The Merck Index. 10th Edition
- 10. Handling Chemical Safety
- 11. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 12. INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- 13. Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- 14. N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- 15. Уеб сайт Агенция ЕСНА

#### Забележка за ползвателя:

Информациите, съдържащи се в настоящото упътване се базират на познания, с които разполагаме до датата на последната версия. Ползвателят трябва да се убеди в точността и пълнотата на информацията в зависимост от вида на употреба на продукта.

Този документ не трябва да бъде считан за гаранция относно специфичните свойства на продукта.

Тъй като употребата на продукта не е под наш директен контрол, Ползвателят е задължен да спазва на собствена отговорност Закона и действащите разпоредби във връзка с хигиената и безопасността. Не се носи отговорност за неподходяща употреба на продукта.

Да се предостави подходяща информация за персонала, който работи при употреба на химични продукти.

For further information contact Green Line 800 452661

Промени в сравнение с предишното издание: Нанесени са промени в следните части: 02 / 08 / 11 / 12 / 16.