Преработено издание №3 Дата на преработката 12/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 1 / 11

Информационни Листове Безопасност

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

1.1. Идентификатори на продукта

Код **20214#000** Име на продукта **LUMOROL 52/P**

Химическо наименование и синоними Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (and) Sodium Laureth

Sulfate (and) Cocamide DEA (and) Potassium Cocoate (and) Potassium Oleate (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Alcohol C12-C14 ethoxylated propoxylated

(and) Laureth-7 (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, non ionici ed anfoteri, base da utilizzarsi nella

detergenza per bucato.

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 0039 0161 808111 / 0039 3316593305

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 (ССР) 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: Хі

R – фрази: 38-41

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

Преработено издание №3 Дата на преработката 12/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 2 / 11

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите.

2.2. Елементи на етикета.

Етикетиране за опасност съгласно Регламент (EO) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.

Пиктограми за опасност:



Опасно Сигнални думи:

Предупреждения за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H412 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.

P280 Използвайте ръкавици / предпазно облекло / да се предпазват очите / лицето.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

Sodium Laureth Sulfate Съдържа:

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

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/ЕИО. Класификация 1272/2008 (CLP).

вода

7732-18-5 65 - 85CAS.

ЕИО. 231-791-2

INDEX. -

Sodium Laureth Sulfate

CAS. 9004-82-4 10 - 20 Xi R38, Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

ЕИО. INDEX. -

Pea. №. absent, polymer

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

CAS. *68411-30-3* 5 - 20 Xi R38, Xi R41 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

ЕИО. 270-115-0

INDEX.

Pez. №. 01-2119489428-22-0037

Cocamidopropyl Betaine

CAS. 147170-44-3 1 - 2 Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

FИO 931-333-8

INDEX.

Pez. №. 01-2119489410-39-0001

Potassium Cocoate

CAS. 61789-30-8 1 - 2 Xi R36/38 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

FUO 263-049-9

INDEX.

Pea. №. absent, annex V

Преработено издание №3 Дата на преработката 12/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 3 / 11

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките. .../>>

Potassium Oleate

CAS. 143-18-0 1 - 2 Xi R36/38 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

EИО. 205-590-5

INDEX. -

Pea. №. absent, annex V

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

CAS. 68155-07-7 1 - 2 Xi R38, Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411

EИО. 931-329-6

INDEX. .

Pez. №. 01-2119490100-53-0001

Alcohol C12-C14 ethoxylated propoxylated

CAS. 68439-51-0 1 - 5 EИО. absent, polymer

INDEX. -

Pez. №. absent, polymer

Laureth-7; Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated

CAS. 78330-20-8 1 - 3 Xn R22, Xi R41 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

EИО. absent, polymer

INDEX. -

Pez. №. absent, polymer

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), Xn= Вреден(Xn), C= Корозивен(C), Xi= Дразнещ(Xi), O= Оксидиращ(O), E= Експлозивен(E), F+ = Изключително Запалим(F+), F= Лесно Запалим(F), N= Опасен за Околната Среда(N)

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. Веднага се изкъпете. Веднага повикайте лекар. Преди нова употреба замърсените дрехи да се изперат.

ВДИШВАНЕ: Изведете субекта на чист въздух. Ако дишането спре, направете изкуствено дишане. Веднага повикайте лекар.

ПОГЛЪЩАНЕ: Веднага повикайте лекар. Не предизвиквайте повръщане. Не давайте на пострадалото лице нищо, което не е предписано от лекар.

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.

Преработено издание №3 Дата на преработката 12/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 4 / 11

ЕКИПИРОВКА

Нормално облекло за борба с огъня, като един респиратор с компресиран въздух с отворена верига (EN 137), комплект против огън (EN 469), 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.

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

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства.

Respiratory protection: in case of formation of vapours/dusts: Particle filter P2 - Hand protection: gloves made of chloropene (CR, e.g. Neoprene): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0.6 mm; gloves made of nitril (NBR): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0,4 mm; gloves made of butyl (IIR): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0,3 mm - Eye protection: goggles or face shield if necessary - Skin and body protection: light protective clothing

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. ACGIH 2012

TLV-ACGIH

Преработено издание №3 Дата на преработката 12/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 5 / 11

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

	Amides	s. C8-18 (eve	n numbered) an	d C18 (unsate	l.).N.N-bis(h	(droxvethyl)			
редвидена концентра				•	,, ,	• • •			
Референтна стойнос	0,104	mg/kg/d							
Референтна стойност в сладка вода							mg/l		
Референтна стойност за водата, интермитентно отпускане							mg/l		
Референтна стойност в морска вода							mg/l		
Референтна стойност за утаяване в сладка вода									
Референтна стойност за утаяване в морска вода							mg/kg/d		
Референтна стойност за микроорганизмите STP							g/l		
драве - Производно н	ниво без въ	здействие -	DNEL / DMEL						
	Въздействие върху консуматорите. Въздей					твие върху работещите			
Начин на излагане	Локално остро	Систем остро	Локално хроничн	Систем хронично	Локалн	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично	
Устно.	NPI	NPI	MPI	6,25 mg/kg	о остро				
Вдишване.	NPI	NPI	NPI	21,7 mg/m3	NPI	NPI	NPI	73,4 mg/m3	
Кожно.	NPI	NPI	0,056 mg/kg	2,5 mg/kg	NPI	NPI	0,09 mg/kg	4,16 mg/kg	

			Cocamido	propyl Betain	е				
Предвидена концентр	ация, при к	оято няма ні	икакво въздей	ствие върху	околната ср	еда - PNEC.			
Референтна стойност за земния участък							mg/kg		
Референтна стойност в сладка вода							mg/l		
Референтна стойност в морска вода							mg/l		
Референтна стойност за утаяване в сладка вода							mg/kg		
Референтна стойност за утаяване в морска вода							mg/kg		
Референтна стойност за микроорганизмите STP							mg/l		
Здраве - Производно	ниво без въ	здействие -	DNEL / DMEL				_		
	Въздействие върху консуматорите. Въздейст					вие върху работещите			
Начин на излагане	Локално	Систем	Локално	Систем		Систем	Локално	Систем	
	остро	остро	хроничн	хронично	Локалн	остро	хронично	хронично	
Устно.			ØND	2,5	о остро				
				mg/kg					
Вдишване.			VND	4,348			VND	17,632	
				mg/m3				mg/m3	
Кожно.			VND	5			VND	10	
				mg/kg				mg/kg	

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

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.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL 52/P

Преработено издание №3 Дата на преработката 12/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 6 / 11

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

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
 вискозна течност

 Цвят
 giallo a ambrato

 Мирис
 характерен

 Граница на мириса.
 characteristic

pH. 8.0 - 10.0 (sol. 10%, 20°C)

Точка на топене / точка на замръзване.

Точка на кипене.

Липсва.

Точка на кипене.

Липсва.

Точка на запалване.

Точка на запалване.

Скорост на изпарение

Запалимост на твърди и газообразни материалинезапалим
Долна граница на запалимост.

Липсва.

Долна граница на запалимост. Липсва. Горна граница на запалимост. Липсва. Долна граница експлозия. Липсва. Горна граница експлозия. Липсва. Налягане на парите. Липсва. наситеност изпарения Липсва.

Относителна плътност. 1,052 g/ml (20°C) разтворимост частично разтворим

Коефиицент на разпределение октанол/ вода
Температура на самозапалване.
Липсва.
Липсва.
Липсва.
Вискозност
Бисплозивни свойства
Оксидиращи свойства
Липсва.
Non explosive
Non oxidant

9.2. Друга информация.

Няма налична информация.

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.

It can reacts with strong oxidants.

10.5. Несъвместими материали.

Няма налична информация.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL 52/P

Преработено издание №3 Дата на преработката 12/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 7 / 11

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 effect on skin (rabbit, OECD 404): no primary but slight irritant effect - Irritant effect on eyes (rabbit, OECD 405): risk of serious damage to eyes - Sensitization: non sensitizing in the maximum-dose test on guinea pigs - Additional information: no experimental evidence on vitro/vivo

Irritant to eyes and skin (as it is); Not mutagenic (Ames test); Not sensitizing for skin and respiratory tract; Not cancerogenetic; Not toxic for reproductivity; Not STOT for single and repeated exposure; No aspiration hazard. Specific data are not used as not available

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

Irritant to eyes and skin.

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

Non ittirant to skin (rabbit); Irritant to eye (rabbit); Not sensitizing (Maximisation test, guinea pig); None mutagenic effect (in vitro test)

Cocamidopropyl Betaine

 LD50 (Устен).
 > 6000 mg/kg Rat (OECD 401)

 LD50 (Кожен).
 > 2000 mg/kg Rat (OECD 402)

Potassium Cocoate

LD50 (Устен). > 2000 mg/kg Rat

Potassium Oleate

LD50 (Устен). > 2000 mg/kg Rat

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

LD50 (Устен). > 2000 mg/kg Rats (OECD 401)

LD50 (Кожен). > 2000 mg/kg Rabbits

Sodium Laureth Sulfate

LD50 (Устен). > 2000 mg/kg Rat

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

LD50 (Устен). > 2000 mg/kg

Alcohol C12-C14 ethoxylated propoxylated

LD50 (Устен). > 2000 mg/kg Rat

Laureth-7; Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated

LD50 (Устен). > 300 mg/kg Rat LD50 (Кожен). > 2000 mg/kg Rabbit

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

Преработено издание №3 Дата на преработката 12/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 8 / 11

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация.

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

12.1. Токсичност.

EC0 (16h) > 8000 mg/l (Pseudomonas sp., ISO 10712) COD value: 2184 mg02/g - BOD value: 435 mg02/g after 5 d.

Cocamidopropyl Betaine

 LC50 - Риби.
 3 mg/l/96h Fathead minnow (OECD 203)

 EC50 - Ракообразни.
 5 mg/l/48h Daphnia (OECD 202)

EC50 - Водорасли / Водни Растения. 15,6 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus (OECD 201)

Potassium Cocoate

LC50 - Риби. > 1 mg/l/96h Fish

EC50 - Ракообразни. > 1 mg/l/48h Daphnia and Algae

Potassium Oleate

LC50 - Риби. > 1 mg/l/96h Fish

EC50 - Ракообразни. > 1 mg/l/48h Daphnia and Algae

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

 ${\sf LC50}$ - Риби. > 2 mg/l Oncorhynchus mykiss ${\sf EC50}$ - Ракообразни. 0,07 mg/l Daphnia Magna

EC50 - Водорасли / Водни Растения. > 3,9 mg/l Scenedesmus subspicatus

Sodium Laureth Sulfate

LC50 - Риби. 7,1 mg/l/96h Brachydanio rerio

EC50 - Ракообразни. 7,7 mg/l/48h Daphnia

EC50 - Водорасли / Водни Растения. 12 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

LC50 - Риби. > 1 mg/l/96h Fish

EC50 - Ракообразни. > 1 mg/l/48h Daphnia and Algae

Alcohol C12-C14 ethoxylated propoxylated

EC50 - Ракообразни. 1,1 mg/l/48h Dapnhia

Laureth-7; Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated

LC50 - Риби. > 5 mg/l Cyprinus carpio (OECD TG 203) EC50 - Ракообразни. > 5 mg/l Daphnia magna (OECD TG 202)

EC50 - Водорасли / Водни Растения. > 1 mg/l Desmodesmus subspicatus (OECD TG 201)

12.2. Устойчивост и разградимост.

87% after 28 d (ISO 14953); 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.

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.

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.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

Readily biodegradable according to CE 648/2004.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

> 60%, 28 d (OECD TG 301 B); Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

12.3. Биоакумулираща способност.

No bioaccumulation

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. **LUMOROL 52/P**

Преработено издание №3 Дата на преработката 12/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 9 / 11

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

No bioaccumulo.

No biaccumulo.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo

12.4. Преносимост в почвата.

None mobility in soil

Not mobile

Light mobility on soil

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB.

No PBT/vPvB

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB. No PTB/vPvB

12.6. Други неблагоприятни ефекти.

No other adverse effects

None

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

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.

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 (ЕО) 19.

Продукт.

Точка.

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:

Вещества, подлежащи на Ротердамската конвенция:

3

Никаква

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL 52/P

Преработено издание №3 Дата на преработката 12/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 10 / 11

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба. .../>

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.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация.

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

Acute Tox. 4 Остра токсичност, категория 4

Eye Dam. 1 Сериозно увреждане на очите, категория 1

 Eye Irrit. 2
 дразнене на очите, категория 2

 Skin Irrit. 2
 дразнене на кожата, категория 2

Aquatic Chronic 2 Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 2 **Aquatic Chronic 3** Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 3

Н302 Вреден при поглъщане.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. **H319** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. **H412** Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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

 R22
 ВРЕДЕН ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ.

 R36/38
 ДРАЗНИ ОЧИТЕ И КОЖАТА.

R38 ДРАЗНИ КОЖАТА.

R41 РИСК ОТ ТЕЖКО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ.

ЛЕГЕНДА:

- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.
- CAS NUMBER: Hoмep 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).

Преработено издание №3 Дата на преработката 12/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 11 / 11

РАЗДЕЛ 16. Друга информация./>>

ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

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

Промени в сравнение с предишното издание: Нанесени са промени в следните части: 01 / 03 / 11 / 12.