Преработено издание №1 Дата на преработката 29/4/2015 Отпечатано на 29/4/2015 Страница № 1 / 10

Информационни Листове Безопасност

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

1.1. Идентификатори на продукта

Код 20286#000 Име на продукта LUMOROL CSD

Химическо наименование и синоними Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl);

Cocamide DEA (and) Amides, C16-18 and 18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl);

Soyamide DEA

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

Описание на приложението нейонни повърхностно активно вещество, използвано в козметичната

индустрия, производство на почистващи препарати, в областта на

химическата промишленост, строителството, обработка на текстил и кожа.

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 2 H411

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 №1 Дата на преработката 29/4/2015 Отпечатано на 29/4/2015 Страница № 2 / 10

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:



Сигнални думи: Опасно

Предупреждения за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H411 Токсичен 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.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете

контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P332+P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицинска помощ.

P361 Незабавно свалете цялото замърсено облекло.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието / съдът да се изхвърли в . . .

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

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).

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

Xi R38, Xi R41 CAS. 68155-07-7 40 - 50

ЕИО. 931-329-6

INDEX.

Pez. №. 01-2119490100-53-0001

Amides, C16-18 and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

CAS. *68603-38-3* 40 - 50

ЕИО. 271-653-9

INDEX.

Pez. №. 01-2119951823-33-0001

Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411

BL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL CSD

Преработено издание №1 Дата на преработката 29/4/2015 Отпечатано на 29/4/2015 Страница № 3 / 10

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

ДИЕТАНОЛАМИН

CAS. 111-42-2 1 - 3

Xn R22, Xn R48/22, Xi R38, Xi R41

Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

EИО. 203-868-0 INDEX. 603-071-00-1

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(Xn), Xn= Дразнещ(Xn), Xn= Среданещ(Xn), Xn= Среданец(Xn), Xn= Среданец(Xn= Среданец(Xn=

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 30/60 мин., като отворите добре клепачите. Веднага се посъветвайте с лекар.

КОЖА: Да се свалят замърсените дрехи. Веднага се изкъпете. Веднага се посъветвайте с лекар.

ПОГЛЪЩАНЕ: Дайте на пострадалото лице да пие колкото се може повече вода. Веднага се посъветвайте с лекар. Да се предизвика повръщане само при лекарско предписание.

ВДИШВАНЕ: Веднага повикайте лекар. Пренесете пострадалото лице на открито, далече от мястото на инцидента. Ако дишането спре, направете изкуствено дишане. Вземете подходящи предпазни мерки за спасяващия.

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 потушаване са традиционните: въглероден двуокис, пяна, прах и небулизирана вода.

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

Може да се създаде свръхналягане в съдовете, изложени на огъня с опасност от експлозия. Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването.

5.3. Съвети за пожарникарите.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Съдовете да се охладят с водна струя, за да се избегне разграждането на продукта и образуването на потенциално опасни за здравето вещества. Да се носи винаги пълна защитна противопожарна екипировка. Съберете водата, използвана за потушаване на огъня, която не трябва да се излива в канализацията. Змръсената вода, използвана при потушаване на огъня и пожара следва да бъде изхвърлена, съгласно действащите нормативи.

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.

Преработено издание №1 Дата на преработката 29/4/2015 Отпечатано на 29/4/2015 Страница № 4 / 10

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане. .../>>

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.

Работете с продукта само след като сте прочели всички останали дялове от този картон за безопасност. Да се избягва разпръскването на продукта в околната среда. 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.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости.

Да се съхранява само в оригиналните съдове. Да се съхранява в затворени съдове, на добре проветриво място, далече от пряка слънчева светлина. 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.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

Amides, C16-18 and C18-unsatd.,N,N-bis(hydroxyethyl)										
Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC.										
Референтна стойност за земния участък							mg/kg/d			
Референтна стойно	0,007	mg/l								
Референтна стойно	0,03	mg/l								
Референтна стойност в морска вода							mg/l			
Референтна стойност за утаяване в сладка вода NEA										
Референтна стойност за утаяване в морска вода 0,22 mg/kg/d										
Референтна стойност за микроорганизмите STP							g/l			
Здраве - Производно і	ниво без въ	здействие -	DNEL / DMEL							
Въздействие върху консуматорите. Въздействи						ие върху рабо	тещите			
Начин на излагане	Локално	Систем	Локално	Систем		Систем	Локално	Систем		
	остро	остро	хроничн	хронично	Локалн	остро	хронично	хронично		

	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.	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

Преработено издание №1 Дата на преработката 29/4/2015 Отпечатано на 29/4/2015 Страница № 5 / 10

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства.

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)									
Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC.									
Референтна стойност за земния участък	0,9979	mg/kg/d							
Референтна стойност в сладка вода	0,007	mg/l							
Референтна стойност за водата, интермитентно отпускане	0,012	mg/l							
Референтна стойност в морска вода	0,0007	mg/l							
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,21115	mg/kg/d							
Референтна стойност за утаяване в морска вода	NEA								
Референтна стойност за микроорганизмите STP	0,83	g/l							
Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL									

.../>>

Здраве - Производно і	ниво без вт	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.	NPI	NPI	MPI	6,25	о остро				
				mg/kg					
Вдишване.	NPI	NPI	NPI	21,7	NPI	NPI	NPI	73,4	
				mg/m3				mg/m3	
Кожно.	NPI	NPI	0,056	2,5	NPI	NPI	0,09	4,16	
			mg/kg	mg/kg			mg/kg	mg/kg	

ДИЕТАНОЛАМИН									
Гранична стойност.									
Вид	Държава	TWA/84		STEL/15M	ИН				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BG	10				КОЖА			
TLV-ACGIH		1				КОЖА			

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.

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.

Преработено издание №1 Дата на преработката 29/4/2015 Отпечатано на 29/4/2015 Страница № 6 / 10

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства.

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства.

 Физически аспект
 вискозна течност

 Цвят
 лешников

 Мирис
 характерен

 Граница на мириса.
 characteristic

pH. 9.0 - 11.0 (sol. 1%, 20°C)

Точка на топене / точка на замръзване. -7 °C. Точка на кипене. Липсва. Пипсва. Интервал на кипене. Точка на запалване. 100,5 Скорост на изпарение Липсва. Запалимост на твърди и газообразни материалинезапалим Долна граница на запалимост. Липсва. Горна граница на запалимост. Пипсва Долна граница експлозия. Липсва. Горна граница експлозия. Липсва.

Налягане на парите. 0.000139Pa (20°C)

наситеност изпарения Липсва.

Относителна плътност. 0,9986 g/ml (20°C) разтворимост 15-30 mg/l (20°C) Коефиицент на разпределение октанол/ вода 1,35 - 4,48 log Pow

Температура на самозапалване. Липсва.

Температура на разпадане.decomposes before boilingВискозност< 2000 mPas a 20°C</td>Експлозивни свойстваNon explosiveОксидиращи свойстваNon oxidant

9.2. Друга информация.

Молекулярно тегло. 297

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.

Reacts with strong acids

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.

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

BL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL CSD

Преработено издание №1 Дата на преработката 29/4/2015 Отпечатано на 29/4/2015 Страница № 7 / 10

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация. .../>>

предизвика здравословни проблеми, сред които парещи болки в корема, гадене, повръщане.

Skin irritation: slightly irritant (OECD 404, rabbits, 3%) - Eye irritation: not irritant (OECD 405, rabbits, 3%).

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

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

LD50 (Кожен). > 2000 mg/kg Rabbits

Amides, C16-18 and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

LD50 (Устен). 19700 mg/kg Rat

ДИЕТАНОЛАМИН

. D50 (Устен). 710 mg/kg Rat LD50 (Кожен). 12200 mg/kg Rabbit

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация.

Продуктът трябва да се счита за опасен за околната среда, отровен за водните организми, с отрицателни последствия за водната среда.

12.1. Токсичност.

Pseudomonas Putida EC50 (2h): 6,0 g/l - COD value: 2369 mg02/g (DIN 38409 H41) - BOD value: 1140 mg02/g after 5 d (DIN 38409 H51).

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

LC50 - Риби. > 2 mg/l Oncorhynchus mykiss EC50 - Ракообразни. 0,07 mg/l Daphnia Magna

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

Amides, C16-18 and C18-unsatd., N, N-bis(hydroxyethyl)

LC50 - Риби. 1,2 mg/l Oncorhyncus mykiss EC50 - Ракообразни. 0,9 mg/l Daphnia Magna

EC50 - Водорасли / Водни Растения. 18,6 mg/l Desmodesmus subspicatus

Хроничен NOEC Риби. 0,3 mg/l

Хроничен NOEC Ракообразни. 0,5 mg/l Daphnia Magna

Хроничен NOEC Водорасли/Водни растения. 2 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост.

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. > 60% (OECD 301 D).

12.3. Биоакумулираща способност.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

12.4. Преносимост в почвата.

Not mobile

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB.

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

12.6. Други неблагоприятни ефекти.

Няма налична информация.

Преработено издание №1 Дата на преработката 29/4/2015 Отпечатано на 29/4/2015 Страница № 8 / 10

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.

Транспортът на продукта трябва да се счита за ADR.

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.

Транспортът трябва да се осъществява с превозни средства, предназначени за превоза на опасни материали съгласно препоръките в действащото издание и съгласно Спогодбата за превоз на опасни товари А.D.R. и дейставащото национално законодателство.

Превозът трябва да се извършва в оригинални амбалажи или такива, които са съствени от материали, неподлежащи на въздействието на продукта и такива, които не представляват опасност от реакция със същия.

Пътен или железопътен транспорт:

ADR/RID клас: 9 UN: 3082

Packing Group: Ш Етикет: 9 Номер Kemler: 90 Limited Quantity. 5 I Код за ограничение в тунел. (E)



Техническо наименование: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amides, C16-18 and

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

(unsatd.), N, N-bis(hydroxyethyl))

Морски транспорт:

UN: 3082 ІМО кпас:

Packing Group: Ш Label: 9 EMS: F-A, S-F Marine Pollutant.



ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amides, C16-18 and Proper Shipping Name:

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

(unsatd.), N, N-bis(hydroxyethyl))

Въздушен транспорт:

IATA: UN: 3082

Packing Group: Ш Label: Cargo:

964 Инструкции за опаковане:

964 Максимално количество: 450 L Инструкции за опаковане:

A97, A158 Специални инструкции:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amides, C16-18 and Proper Shipping Name:

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

Максимално количество:

(unsatd.), N, N-bis(hydroxyethyl))

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба.

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



BL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL CSD

Преработено издание №1 Дата на преработката 29/4/2015 Отпечатано на 29/4/2015 Страница № 9 / 10

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

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:

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.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация.

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

Acute Tox. 4 Остра токсичност, категория 4

STOT RE 2 Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2

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.

Н373 Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

Н411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.Н412 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.

R48/22 ВРЕДЕН: ОПАСНОСТ ОТ ТЕЖКО УВРЕЖДАНЕ НА ЗДРАВЕТО ПРИ ПРОДЪЛЖ-ИТЕЛНА ЕКСПОЗИЦИЯ

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ.

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%

Преработено издание №1 Дата на преработката 29/4/2015 Отпечатано на 29/4/2015 Страница № 10 / 10

РАЗДЕЛ 16. Друга информация./>>

- 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 (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: 02 / 12 / 16