#### BL

## Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MGS/K100

Преработено издание №4 Дата на преработката 11/5/2015 Отпечатано на 11/5/2015 Страница № 1 / 9

## Информационни Листове Безопасност

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

1.1. Идентификатори на продукта

Код **20523#086** 

Име на продукта ZETESOL MGS/K100

Химическо наименование и синоними Blend of Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5

mol EO (Magnesium Laureth Sulfate) (and) Disodium Laureth Sulfosuccinate in

water

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

Описание на приложението Смес от анионни повърхностноактивни вещества, използвани в

козметиката, в детергентите, промишлени, строителни, кожа и текстил.

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

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

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

Символи за опасност: Хі

R – фрази: 36/38

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 №4 Дата на преработката 11/5/2015 Отпечатано на 11/5/2015 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.

Препоръки за безопасност:

Р264 Да се измие . . . старателно след употреба.

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

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

Р305+Р351+Р338 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.

Р332+Р313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицинска помощ.

Р333+Р313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицинска помощ.

Р362 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Съдържа: Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Agua

### 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).

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO

CAS. 62755-21-9 15 - 25 Xi R36/38 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

EИО. 939-578-2

INDEX. -

Pez. №. 01-2119977111-42-0001

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

Disodium Laureth Sulfosuccinate

CAS. 39354-45-5 1 - 5 Xi R36 Eye Irrit. 2 H319

EИО. absent, polymer

INDEX. -

Pea. №. absent, polymer

БЕНЗИЛ АЛКОХОЛ

CAS. 100-51-6 1 - 5 Xn R20/22 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 5 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 6 H302, Acute Tox. 6 H302, Acute Tox. 7 Acute Tox. 7 Acute Tox. 7 Acute Tox. 7 Acute Tox. 8 H302, Acute Tox. 9 H302, Acute Tox. 9

EИО. 202-859-9 INDEX. 603-057-00-5

Pea. №. 01-2119492630-38-XXXX

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= Среда(Xn), Xn= Среда(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 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.

Преработено издание №4 Дата на преработката 11/5/2015 Отпечатано на 11/5/2015 Страница № 3 / 9

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

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.

#### 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

Нито едно по-специално.

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

ОПАСНОСТИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СУЧАЙ НА ПОЖАР

Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването. Продуктът е запалим и когато праховете се разпръснат във въздуха в достатъчно голяма концентрация и при наличие на източници на запалване, може да се образуват експлозивни смеси с въздуха. Пожар може да се развие или да се подхранва и впоследствие от твърдия материал, ако е излязъл от съда, когато достигне високи температури или при контакт с източници на запалване.

#### 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 (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.

Преработено издание №4 Дата на преработката 11/5/2015 Отпечатано на 11/5/2015 Страница № 4 / 9

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

## 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.

#### 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

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO									
Предвидена концентра			икакво въздей	ствие върху	околната ср	еда - PNEC.			
Референтна стойност за земния участък 7,5 mg/kg									
Референтна стойност в сладка вода 0,014 mg/l									
Референтна стойно	0,071	mg/l							
Референтна стойност в морска вода 0,0014 mg/l									
Референтна стойност за утаяване в сладка вода 0,052 mg/kg									
Референтна стойност за утаяване в морска вода 0,0052 mg/kg									
Референтна стойност за микроорганизмите STP 10000 mg/									
Здраве - Производно і	ниво без въ	здействие -	DNEL / DMEL						
						здействие върху работещите			
Начин на излагане	Локално	Систем	Локално	Систем		Систем	Локално	Систем	
	остро	остро	хроничн	хронично	Локалн	остро	хронично	хронично	
Устно.	VND	NPI	ØND	15	о остро				
				mg/kg					
Вдишване.	VND	NPI	VND	52	VND	VND	VND	175	
				mg/m3				mg/m3	
Кожно.	VND	NPI	79	1650	NPI	NPI	132	2750	
			mg/kg	mg/kg			mg/kg	mg/kg	

				БЕНЗИЛ	І АЛКОХОЛ	
Гранична стойност.						
Вид	Държава	TWA/84		STEL/15	мин	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TI V	BG	5				

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Aqua								
Гранична стойност.								
Вид	Държава	TWA/84		STEL/15r	мин			
		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.

Преработено издание №4 Дата на преработката 11/5/2015 Отпечатано на 11/5/2015 Страница № 5 / 9

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

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 употребата на херметични защитни 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 A, 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

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

Цвятda incolore a gialloМирисхарактеренГраница на мириса.characteristic

pH. 5.5 - 6.5 (sol. 10%, 20°C)

 Точка на кøпене./ точка на замръзване.
 > 100
 °C.

 Интервал на кипене.
 Липсва.

 Точка на запалване.
 > 170
 °C.

 Скорост на изпарение
 Липсва.

 Запалимост на твърди и газообразни материалинезапалим

 Долна граница на запалимост.
 Липсва.

Запалимост на твърди и газоооразни материалинезапалі 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. 1.025 - 1.045 g/ml ( $20^{\circ}$ C) разтворимост разтворим във вода

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

Вискозност 1000 cps max (20°C) Експлозивни свойства Non explosive Оксидиращи свойства Non oxidant

9.2. Друга информация.

Молекулярно тегло. 415

## РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност.

#### 10.1. Реактивност

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

БЕНЗИЛ АЛКОХОЛ: разлага се при температура над 870°С с възможност от експлозия.

Преработено издание №4 Дата на преработката 11/5/2015 Отпечатано на 11/5/2015 Страница № 6 / 9

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

#### 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.

БЕНЗИЛ АЛКОХОЛ: може да даде опасна реакция с: водороден бромид и желязо в присъствие на топлина, оксидиращи агенти, сярна киселина. Риск от експлозия при контакт с: фосфор трихлорид.

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

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

БЕНЗИЛ АЛКОХОЛ: да се избягва излагане на въздух, на топлинни източници и огън.

Don't bring pH to values higher than 8, a precipitate could accur.

#### 10.5. Несъвместими материали.

БЕНЗИЛ АЛКОХОЛ: сярна киселина, оксидантни вещества и алуминий.

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

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Aqua

LD50 (Устен).3350 mg/kg Rat (male)LD50 (Кожен).> 5000 mg/kg RabbitLC50 (Вдишване).0,33 mg/l Rat (4h)

Disodium Laureth Sulfosuccinate

LD50 (Устен). > 2000 mg/kg Rat

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO

LD50 (Устен). > 2000 mg/kg Rat

БЕНЗИЛ АЛКОХОЛ

LD50 (Устен). 1230 mg/kg Rat LD50 (Кожен). 2000 mg/kg Rabbit LC50 (Вдишване). > 4,1 mg/l/4h Rat

## РАЗДЕЛ 12. Екологична информация.

### 12.1. Токсичност.

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Aqua

 LC50 - Риби.
 0,19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

 EC50 - Ракообразни.
 0,126 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Водорасли / Водни Растения. 0,003 mg/l/72h Algae

#### BL

## Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MGS/K100

Преработено издание №4 Дата на преработката 11/5/2015 Отпечатано на 11/5/2015 Страница № 7 / 9

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

Disodium Laureth Sulfosuccinate

LC50 - Риби. > 1 mg/l/96h Fish

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

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO

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

#### 12.2. Устойчивост и разградимост.

Not readily biodegradable.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004). Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

#### 12.3. Биоакумулираща способност.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

#### 12.4. Преносимост в почвата.

Няма налична информация.

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

No PBT/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.

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH).

Никаква.

## BL

## Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MGS/K100

Преработено издание №4 Дата на преработката 11/5/2015 Отпечатано на 11/5/2015 Страница № 8 / 9

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

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. 4Остра токсичност, категория 4Skin Corr. 1BКорозия на кожата, категория 1BEye Irrit. 2дразнене на очите, категория 2Eye Irrit. 2Aдразнене на очите, категория 2ASkin Irrit. 2дразнене на кожата, категория 2Skin Sens. 1дермална сенсибилизация, категория 1

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

**H302** Вреден при поглъщане. **H332** Вреден при вдишване.

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

H319Предизвиква сериозно дразнене на очите.H315Предизвиква дразнене на кожата.H317Може да причини алергична кожна реакция.H412Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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

**R20/22** ВРЕДЕН ПРИ ВДИШВАНЕ И ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ.

R34 ПРЕДИЗВИКВА ИЗГАРЯНИЯ. R36 ДРАЗНИ ОЧИТЕ.

**R36/38** ДРАЗНИ ОЧИТЕ И КОЖАТА.

**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
- IC50: 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

Преработено издание №4 Дата на преработката 11/5/2015 Отпечатано на 11/5/2015 Страница № 9 / 9

## РАЗДЕЛ 16. Друга информация. ..../>>

- 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.

For further information contact Green Line 800 452661

Промени в сравнение с предишното издание: Нанесени са промени в следните части: 01 / 02 / 03 / 04 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.