Преработено издание №1 Дата на преработката 9/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 1/8

Информационни Листове Безопасност

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

1.1. Идентификатори на продукта

20522#pHbasso

Име на продукта ZETESOL MG pH basso

Химическо наименование и синоними Magnesium Laureth Sulfate, Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated,

magnesium salts, < 2.5 mol EO

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

Описание на приложението Анионно 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

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

via A. Ariotto, 1/C Пълен адрес

(VC) 13038 Tricerro Населено място и държава

Italia

Тел. 0039 0161 808111 0039 0161 801002 Факс

e-mail

Отговарящ за упътването за безопасна

употреба e.merlo@zschimmer-schwarz.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

0039 0161 808111 / 0039 3316593305 За спешна информация се обърнете към

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите.

2.1. Класифициране на веществото или сместа.

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на директиви 67/548/СЕЕ и 1999/4СЕ (и последващи изменения и поправки). Продуктът се изисква информационен лист за безопасност, в съответствие с Регламент (СЕ) 1907/2006 и

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

Символи за опасност: Χi

36/38 R – фрази:

2.2. Елементи на етикета.

Етикетиране за опасност съгласно Директива 67/548/ ЕИО и 199/45/ЕО и последващи изменения и поправки.



R36/38 ДРАЗНИ ОЧИТЕ И КОЖАТА.

S25 ДА СЕ ИЗБЯГВА КОНТАКТ С ОЧИТЕ.

S26 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ, ВЕДНАГА ДА СЕ ИЗПЛАКНАТ ОБИЛНО С ВОДА И ДА СЕ ПОТЪРСИ

МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ.

S37 ДА СЕ НОСЯТ ПОДХОДЯЩИ РЪКАВИЦИ.

Преработено издание №1 Дата на преработката 9/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 2 / 8

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

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).

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

CAS. 62755-21-9 25 - 30 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

2-ФЕНОКСИЕТАНОЛ

CAS. 122-99-6 1 - 2 Xn R22, Xi R36

EИО. 204-589-7 INDEX. 603-098-00-9 Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319

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. 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.

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.

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.

Преработено издание №1 Дата на преработката 9/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 3 / 8

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.

8.1. Параметри на контрол.

Справки Стандарти:

OEL EU

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.).

Директива 2009/161/ЕС; Директива 2006/15/ЕО; Директива 2004/37/ЕО; Директива

2000/39/EO.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

Преработено издание №1 Дата на преработката 9/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 4 / 8

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

							_	
	•	•	-numbered), eth		•	•	0	
Тредвидена концентр а	ация, при к	оято няма ні	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 стойност за водата, интермитентно отпускане						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/l	
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.	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
								5 5

Пегенла:

(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 CE, 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 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.

ПРОВЕРКА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА.

Емисиите от производствени процеси, включително тези от вентилационни апаратури, трябва да бъдат контролирани с цел спазване на нормативната уредба за защита на околната среда.

Преработено издание №1 Дата на преработката 9/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 5 / 8

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства.

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства.

Физически аспект течен

Цвятda incolore a gialloМирисхарактерен

Граница на мириса. Липсва.

pH. 3.0 - 4.0 (sol. tq, 20°C)

Точка на топене / точка на замръзване. 121 °C. °C. Точка на кипене. 100 water solution Интервал на кипене. Точка на запалване. 177,5 Скорост на изпарение Липсва. Запалимост на твърди и газообразни материалинезапалим Долна граница на запалимост. Липсва. Пипсва Горна граница на запалимост. Долна граница експлозия. Липсва. Горна граница експлозия. Липсва.

Относителна плътност. 1.026 - 1.030 g/ml (20°C) разтворимост разтворим във вода Коефиицент на разпределение октанол/ вода $\log Pow = < -0.028$ at 20°C

 Температура на самозапалване.
 > 400 °C.

 Температура на разпадане.
 200°C at 1012 mbar

 Вискозност
 7000 cps max (20°C)

 Експлозивни свойства
 Non explosive

 Оксидиращи свойства
 Non oxidant

9.2. Друга информация.

Налягане на парите.

наситеност изпарения

Молекулярно тегло. 377

Tensione superficiale 29.8 mN/n at 22.5°C (1g/l)

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност.

10.1. Реактивност.

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

3.6

Липсва.

2-ФЕНОКСИЕТАНОЛ: във вода при 1% реагира слабо (рН=6).

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.

2-ФЕНОКСИЕТАНОЛ: силни оксиданти.

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.

Остри последствия: Контактът с очите води до раздразнения, чиито симптоми могат да бъдат: зачервяване, едем, болка, сълзене.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

BL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MG pH basso

Преработено издание №1 Дата на преработката 9/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 6 / 8

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация./>>

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

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

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

LD50 (Устен). > 2000 mg/kg Rat

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

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация.

Да се използва, съгласно обичайната работна практика, като се избягва изхвърлянето на продукта в околната среда. Да се уведомят компетентните власти в случай, че продуктът достигне до водоизточници или канализации или ако е замърсил почвата и/или растителността.

12.1. Токсичност.

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.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

12.3. Биоакумулираща способност.

No bioaccumulo.

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.

Преработено издание №1 Дата на преработката 9/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 7 / 8

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:

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.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес.

Не е направена е оценка на химическата безопасност за сместа и за съдържащите се в нея вещества.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация.

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

 Acute Tox. 4
 Остра токсичност, категория 4

 Eye Irrit. 2
 дразнене на очите, категория 2

 Skin Irrit. 2
 дразнене на кожата, категория 2

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

Н302 Вреден при поглъщане.

Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н315 Предизвиква дразнене на кожата

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 ДРАЗНИ ОЧИТЕ.

R36/38 ДРАЗНИ ОЧИТЕ И КОЖАТА.

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

Преработено издание №1 Дата на преработката 9/3/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 8 / 8

РАЗДЕЛ 16. Друга информация. .../>>

- 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)
- 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.