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

# Информационни Листове Безопасност

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

1.1. Идентификатори на продукта

Код **20207#241** 

Име на продукта PROTELAN LS 9011

Химическо наименование и синоними Sodium Lauroyl Sarcosinate; Sodium N-lauroylsarcosinate in aqueous solution

(lower than 30%)

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

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 (CLP) и последващи изменения и технически поправки.

Класификация и обозначаване на опасност:

Acute Tox. 4 H332 Eye Irrit. 2 H319

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

Символи за опасност: Хі

R – фрази: 36

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 5/2/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 2 / 9

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

Сигнални думи: Внимание

Предупреждения за опасност:

Н332 Вреден при вдишване.

Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност:

**Р261** Избягвайте вдишване на прах / пушек / газ / дим / изпарения / аерозоли

Р264 Да се измие . . . старателно след употреба.

Р271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

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

Р304+Р340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща

дишанетс

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.

Р312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Р337+Р313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицинска помощ.

Р403+Р233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

# 2.3. Други опасности.

Няма налична информация.

# РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките.

#### 3.1. Вещества.

Съдържа:

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

Sodium N-lauroylsarcosinate

CAS. 137-16-6 25 - 30 T R23, Xi R38, Xi R41 Acute Tox. 2 H330, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315

EИО. 205-281-5

INDEX. .

Pez. №. 01-2119527780-39-0001

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), Xn= Среда(Xn), Xn= Среда(Xn)

#### 3.2. Смеси.

Незначима информация.

# 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.

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

# РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки.

#### 5.1. Пожарогасителни средства.

ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Средствата за гасене са: въглероден двуокис, пяна, 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

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.

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.

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

# 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

ILV-ACGIN			ACGIN 2012					
			Sodium N-la	uroylsarcosir	nate			
Предвидена концентр	ация, при к	оято няма ні	икакво въздей	ствие върху	околната ср	еда - PNEC.		
Референтна стойност за земния участък						0,012	mg/kg	
Референтна стойност в сладка вода						0,0297	mg/l	
Референтна стойност за водата, интермитентно отпускане						0,297	mg/l	
Референтна стойност в морска вода						0,003	mg/l	
Референтна стойност за утаяване в сладка вода						0,034	mg/kg	
Референтна стойност за утаяване в морска вода						0,0034	mg/kg	
Референтна стойност за микроорганизмите STP						10	mg/l	
Здраве - Производно	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.			AND	10	о остро			
				mg/kg				
Вдишване.			VND	17,39	VND	VND	VND	70,53
				mg/m3				mg/m3
Кожно.			VND	10	VND	VND	VND	20
				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.

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.

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

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

# РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства.

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

Физически аспект течен

 Цвят
 da incolore a giallo

 Мирис
 характерен

 Граница на мириса.
 Липсва.

pH. 7.5 - 9.5 (sol. 10%, 20°C)

Точка на топене / точка на замръзване. 0 °C. 100 °C. Точка на кипене. Интервал на кипене. water solution 100 °C Точка на запалване. Скорост на изпарение Water solution Запалимост на твърди и газообразни материалинезапалим Долна граница на запалимост. Липсва. Горна граница на запалимост. Липсва. Долна граница експлозия. Пипсва Горна граница експлозия. Липсва. 2 Pa (20°C) Налягане на парите.

Относителна плътност. 1.020 - 1.037 g/ml ( $20^{\circ}$ C) разтворимост разтворим във вода

Температура на разпадане.> 350°C (substance)Вискозност300 cps max (20°C)Експлозивни свойстваNon explosiveОксидиращи свойстваNon oxidant

9.2. Друга информация.

наситеност изпарения

Молекулярно тегло. 293

#### РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност.

## 10.1. Реактивност.

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

Липсва.

#### 10.2. Химична стабилност.

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции.

Изпаренията могат да образуват експлозивни смеси при смесване с въздуха.

# 10.4. Условия, които трябва да се избягват.

Да се избягва презатопляне. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. Избягвайте какъвто и да е източник на запалване.

### 10.5. Несъвместими материали.

Няма налична информация.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане.

При термично разпадане или в случай на пожар, могат да се отелят газове и изпарения, които са потенциално опасни за здравето.

(COx, NOx).

# 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.

#### BL

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. PROTELAN LS 9011

Преработено издание №4 Дата на преработката 5/2/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 6 / 9

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

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: вдишването на продукта е вредно.

Симптомите при излагане могат да бъдат: парене и раздразнение на очите, устата, носа, гърлото, кашлица, затруднено дишане, световъртеж, главоболие, гадене и повръщане. При по-тежките случаи на вдишване, продуктът може да доведе до възпаление и едем на ларингса и бронхите, химическа пневмония и белодробен едем.

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

Вдишването на изпарения може да доведе до умерено раздразнение на горните дихателни пътища; контактът с кожата предизвиква умерено раздразнение.

Поглъщането на продукта може да предизвика здравословни проблеми, сред които парещи болки в корема, гадене, повръщане.

Irritant to eye (OECD 405); Not irritant to skin (OECD 404); Not sensitizing (EU B.6); Not mutagenic (Ames test); No genetic toxicity (OECD 476); NOAEL (oral): 30 mg/kg bw/day

Sodium N-lauroylsarcosinate

LD50 (Устен).

> 5000 mg/kg Rat

LC50 (Вдишване).

> 1 mg/l air (34.5% solution)

# РАЗДЕЛ 12. Екологична информация.

#### 12.1. Токсичност.

Sodium N-lauroylsarcosinate

 LC50 - Риби.
 107 mg/l/96h Fish

 EC50 - Ракообразни.
 29,7 mg/l/48h Daphnia

EC50 - Водорасли / Водни Растения. > 1000 mg/l/72h on 30% sol. (3h)

#### 12.2. Устойчивост и разградимост.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004; 100%, method OECD 301 E) - Anaerobic biodegradable (99%).

#### 12.3. Биоакумулираща способност.

No bioaccumulo.

# 12.4. Преносимост в почвата.

Not mobile.

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

No PBT/vPvB.

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти.

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 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.

#### BL

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. PROTELAN LS 9011

Преработено издание №4 Дата на преработката 5/2/2015 Отпечатано на 2/4/2015 Страница № 7 / 9

# 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:

Никаква.

Вещества, подлежащи на Ротердамската конвенция:

3

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. 2
 Остра токсичност, категория 2

 Acute Tox. 3
 Остра токсичност, категория 3

Еуе Dam. 1 Сериозно увреждане на очите, категория 1

 Skin Irrit. 2
 дразнене на кожата, категория 2

 H330
 Смъртоносен при вдишване.

 H331
 Токсичен при вдишване.

Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

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

R23 ТОКСИЧЕН ПРИ ВДИШВАНЕ.

**R38** ДРАЗНИ КОЖАТА.

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

# ЛЕГЕНДА:

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

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

# РАЗДЕЛ 16. Друга информация. .../>>

- IMDG: Международен морски код за транспорт на опасните стоки
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Идентификационен номер в Анекс VI на CLP
- LC50: Летална концентрация 50%
- LD50: Летална доза 50%
- OEL: Степен на професионално излагане
- PBT: Упорит, биоакумулирщ и токсичен според REACH
- РЕС: Предвидима концентрация в околната среда
- PEL: Предвидимо ниво на излагане
- PNEC: Предвидима концентрация без последствия
- REACH: Правилник EO 1907/2006
- RID: Правилник за международен транспорт на опасни стоки с влак
- TLV: Гранична стойност
- TLV МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ: Концентрация, която не трябва да бъде преминавана през нито един момент от излагането при работа.
- TWA STEL: Граница на краткотрайно излагане
- TWA: Среднопретеглен лимит на излагане
- VOC: Летливо органично съединение
- vPvB: Много упорито и силно биоакумулиращо според REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

- 1. Директива 1999/45/ЕО и последващи изменения.
- 2. Директива 67/548/ЕИО и последващи изменения и технически поправки
- 3. Правилник (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.

# BL

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. PROTELAN I S 9011

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

PROTELAN LO SUTT	Страница № 979
РАЗДЕЛ 16. Друга информация/>>	
Нанесени са промени в следните части:	
02 / 09 / 11.	