Revisão n 3 Data de revisão 25/2/2015 Imprimida a 2/4/2015 Página n. 1/9

## Ficha de dados de segurança

### SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Código: 20505#013 **ZETESOL LES 2/K** Denominação

Nome químico e sinónimos Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated < 2,5 EO, sulfates, sodium salts;

**Sodium Laureth Sulfate** 

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Descrição/Utilização Tensioattivo anionico, utilizzato in campo cosmetico, in detergenza, nel settore

industriale, edilizio, cuoio e tessile.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Razão Social Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

via A. Ariotto, 1/C Morada Localidade e Estado 13038 Tricerro

(VC)

Italia

tel. 0039 0161 808111 fax 0039 0161 801002

Endereço electrónico da pessoa responsável

pela ficha de dados de segurança e.merlo@zschimmer-schwarz.com

1.4. Número de telefone de emergência

Para informações urgentes dirigir-se a 0039 0161 808111 / 0039 3316593305

### SECÇÃO 2. Identificação dos perigos.

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura.

O produto é classificato perigoso nos termos das disposições a que se referem do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes). O produto portanto exige uma ficha de dados de segurança de acordo com as disposições do Regulamento (CE) 1907/2006 e alterações subsequentes.

Eventuais informações adicionais relativas aos riscos para a saúde e/ou ao ambiente constam das secç. 11 e 12 da presente ficha.

#### 2.1.1. Regulamento 1272/2008 (CLP) e modificações sucessivas e adaptações.

Classificação e indicação de perigo:

H318 Eve Dam 1 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412

#### 2.1.2. Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE e alterações e adaptações subsequentes.

Símbolos de perigo: Χi

Frases R: 38-41

A classificação da preparação, caracterizada por um valor extremo de pH, baseia-se nos resultados de teste apropriado in vitro validado conforme previsto no parágrafo 3.2.5 do anexo VI da directiva 67/548/CEE e alterações subsequentes.

O texto completo das frases de risco (R) e das indicações de perigo (H) consta da secção 16 da ficha.

Revisão n 3 Data de revisão 25/2/2015 Imprimida a 2/4/2015 Página n. 2/9

#### SECÇÃO 2. Identificação dos perigos. .../>>

#### 2.2. Elementos do rótulo.

Etiquetagem de perigo nos termos do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes.

Pictogramas de perigo:



Perigo Palavras-sinal:

Advertências de perigo:

H318 Provoca lesões oculares graves. H315 Provoca irritação cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P264 Lavar . . . cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

A classificação da preparação, caracterizada por um valor extremo de pH, baseia-se nos resultados de teste apropriado in vitro validado conforme previsto no parágrafo 3.2.5 do anexo VI da directiva 67/548/CEE e alterações subsequentes.

#### 2.3. Outros perigos.

Informações nãi disponíveis.

### SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes.

#### 3.1. Substâncias.

Contém:

Identificação. Conc. %. Classificação 67/548/CEE. Classificação 1272/2008 (CLP).

Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated < 2,5 EO, sulfates, sodium salts

Xi R38, Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412 CAS. *68891-38-3* 25 - 30

CE. NLP 500-234-8

INDEX.

Nr. Reg. 01-2119488639-16-0005

Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no.

220-239-61

T R23/24/25, C R34, Xi R43, N R50/53 CAS. *55965-84-9* 1 - 2,5 CE.

INDEX. 613-167-00-5 Nr. Reg. pre-registered Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317,

Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410

Nota: Valor superior do range excluído.

O texto completo das frases de risco (R) e das indicações de perigo (H) consta da secção 16 da ficha.

T+ = Muito Tóxico(T+), T = Tóxico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Explosivo(E), F+ = Extremamente Inflamável(F+), F = Fácilmente Inflamável(F), N = Perigoso para o Ambiente(N)

#### 3.2. Misturas.

Informação não pertinente.

Revisão n.3 Data de revisão 25/2/2015 Imprimida a 2/4/2015 Página n. 3 / 9

### SECÇÃO 4. Primeiros socorros.

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros.

OLHOS: Eliminar eventuais lentes de contacto. Lavar-se de imediato e com bastante água por pelo menos 15 minutos, abrindo bem as pálpebras. Se o problema persistir consultar um médico.

PELE: Tirar as roupas contaminadas. Lavar-se imediatamente e com bastante água. Se a irritação persistir, consultar um médico. Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a utilizar.

INALAÇÃO: Transportar o sujeito ao ar livre. Se a respiração for difícil, chamar de imediato um médico.

INGESTÃO: Consultar de imediato um médico. Provocar o vómito só sobre indicação do médico. Não subministrar nada por via oral se o sujeito estiver inconsciente e se não autorizados pelo médico.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados.

Para sintomas e efeitos devidos às substâncias contidas, ver cap. 11.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Informações nãi disponíveis.

#### SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios.

#### 5.1. Meios de extinção.

MEIOS DE EXTINÇÃO IDÓNEOS

Os meios de extinção são os tradicionais: anidrido carbónico, espuma, poeira e água nebulizada.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO IDÓNEOS

Não usar jactos de água. A água não é eficaz para apagar o incêndio, porém pode ser utilizada para arrefecer os contentores fechados expostos às chamas, prevenindo estrondos e explosões.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

PERIGOS DEVIDOS À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO

Pode criar-se sobrepressão nos contentores expostos ao fogo com perigo de explosão. Evitar respirar os produtos de combustão.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

INFORMAÇÕES GERAIS

Arrefecer com jactos de água os contentores para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Usarr sempre o equipamento completo de protecção contra incêndio. Recolher as águas de apagamento que não devem ser descarregadas nos esgotos. Eliminar a água contaminada usada para a extinção e o resíduo do incêndio segundo as normas em vigor.

**EQUIPAMENTO** 

Vestuário normal para as pessoas envolvidas no combate a incêndio, como um aparelho respiratório de ar comprimido de circuito aberto (EN 137) dotado de anti-chama (EN469), luvas anti-chamas (EN 659) e botas para Bombeiros (HO A29 ou A30).

#### SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais.

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência.

Bloquear a perda se não houver perigo.

Usar equipamento de protecção adequado (incluindo o equipamento de protecção individual referido na secção 8 da ficha de dados de segurança) a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e do vestuário. Estas indicações são válidas tanto para os encarregados das manufaturaçõescomo para as operações em emergência.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental.

Impedir que o produto penetre nos esgotos, nas águas superficiais, nos lençóis freáticos.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Aspirar o produto derramado em recipiente apropriado. Avaliar a compatibilidade do recipiente a utilizar com o produto, verificando a secção 10. Absorver o produto restante com material absorvente inérte.

Proceder a uma ventilação suficiente do local afectado pelo derrame. Verificar as eventuais incompatibilidades para o material dos contentores na secção 7. A eliminação do material contaminado tem de ser efectuada de acordo com as disposições do ponto 13.

#### 6.4. Remissão para outras secções.

Eventuais informações que dizem respeito à protecção individual e a eliminação estão indicadas nas secções 8 e 13.

Revisão n 3 Data de revisão 25/2/2015 Imprimida a 2/4/2015 Página n. 4/9

### SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem.

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro.

Manter longe do calor, faíscas e chamas livres, não fumar nem usar fósforos ou isqueiros. Sem uma ventilação adequada, os vapores podem acumular-se nas camadas baixas do chão e incendiar-se mesmo à distância, se escorvados, com perigo de retorno da chama. Evitar a acumulação de cargas electrostáticas. Não comer, nem beber, nem fumar durante o uso. Tirar a roupa contaminada e os dispositivos de protecção antes de ter acesso às zonas em que se consomem as refeições. Evitar dispersar o produto no ambiente.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Conservar apenas no contentor original. Conservar em lugar fresco e bem arejado, afastado de fonte de calor, chamas livres, faíscas e de outras fontes de ignição. Conservar os contentores longe de eventuais materiais incompatíveis, verificando a secção 10.

#### 7.3. Utilizações finais específicas.

Informações nãi disponíveis.

#### SECÇÃO 8. Controlo da exposição/protecção individual.

#### 8.1. Parâmetros de controlo.

Referências Normas:

OFI FU Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/EC; Directiva 2004/37/EC; Directiva

2000/39/EC.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

	Alcohols,	C12-14 (even	numbered), et	hoxylated < 2,	,5 EO, sulfate	s, sodium salt	ts			
Concentração prevista	a de não efei	to sobre o an	biente - PNEC.							
Valor de referência	0,946	mg/kg								
Valor de referência	0,24	mg/l								
Valor de referência em água marinha							mg/l			
Valor de referência para sedimentos em água doce							mg/kg			
Valor de referência para sedimentos em água marinha							mg/kg			
Valor de referência para os microrganismos STP							mg/l			
Saúde - Nível decorrei	nte de não ef	eito - DNEL /I	OMEL				_			
	Efeitos sobre os consumidores. Efeito						sobre os trabalhadores			
Via de exposição	Locais	Sistém	Locais	Sistém	Locais	Sistém	Locais	Sistém		
	agudos	agudos	crónicos	crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos		
Oral.	-		VND	15						
				mg/kg						
Inalação.			VND	52			VND	175		
·				mg/m3				mg/m3		
Dérmica.			VND	1650			VND	2750		
				mg/kg				mg/kg		

## Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC

110. 220-2	239-0]								
Valor limite de	limiar.								
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV		0,076		0,23					

#### Legenda:

(C) = CEILING; INALÁV = Fracção Inalável; RESPIR = Fracção Respirável; TORAX = Fracção Toráxica.

VND = perigo identificado mas nenhum DNEL/PNEC disponível ; NEA = nenhuma exposição prevista ; NPI = nenhum perigo identificado.

#### 8.2. Controlo da exposição.

Tendo em conta que o uso de medidas técnicas adequadas teria sempre de ter a prioridade em relação aos equipamentos de protecção pessoais, assegurar uma boa ventilação no lugar de trabalho através de uma aspiração eficaz local.

Para a escolha dos equipamentos de protecção pessoais peder eventualmente conselho aos próprios fornecedores de substâncias

Os dispositivos de protecção individuais devem conter a marcação CE que atesta a sua conformidade com as normas em vigor.

Prever duche de emergência com bacia rosto-ocular.

PROTECÇÃO DAS MÃOS

Proteger as mãos com luvas de trabalho de categoria III (ref. norma EN 374).

Revisão n.3 Data de revisão 25/2/2015 Imprimida a 2/4/2015 Página n. 5 / 9

#### SECÇÃO 8. Controlo da exposição/protecção individual. .../>>

Para a escolha definitiva do material das luvas de trabalho é preciso ter em conta: compatibilidade, degradação, tempo de ruptura e permeação.

No caso de preparações a resistências das luvas de trabalho tem de ser verificada antes do uso, por não ser previsível. As luvas têm um tempo de desgaste que depende da duração da exposição e da modalidade de uso.

PROTECÇÃO DA PELE

Usar vestuário de trabalho com mangas compridas e calçado de segurança para uso profissional de categoria II (ref. Directriz 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavar-se com água e sabão depois de ter removido o vestuário de protecção. PROTECCÃO DOS OLHOS

Aconselha-se usar pala com capuz ou pala de protecção associada com óculos herméticos (ref. norma EN 166). PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

Em caso de ultrapassagem do valor limiar (por ex. TLV-TWA) da substância ou de uma ou mais das substâncias presentes no produto, aconselha-se usar uma máscara com filtro de tipo B cuja classe (1,2 ou 3) terá de ser escolhida em relação à concentração limite de uso. (ref. norma EN 14387). No caso de estarem presentes gases ou vapores de natureza diferente e/ou gases ou vapores com partículas (aerossol, fumos, nevoeiros, etc.) é preciso prever filtros de tipo combinado.

O uso de meios de protecção das vias respiratórias é necessário caso as medidas técnicas adoptadas não sejam suficientes para limitar a exposição do trabalhador aos valores limiar tomados em consideração. A protecção oferecida pelas máscaras é, seja como for, limitada.

No caso em que a substância considerada seja inodor ou o seu limiar olfactivo seja superior ao relativos TLV-TWA e em caso de emergência, Usar um autorespiderador de ar comprimido de circuito aberto (ref. Norma EN 137) ou um respirador de tomada de ar externo (ref. Norma EN 138). Para a escolha correcta do dispositivo de protecção das vias respiratórias, remeter-se à norma EN 529.

### SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas.

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado Físico Iíquido
Cor incolor para amarelo
Cheiro característico
Limiar olfactivo. characteristic

oH. 6.5 - 9.0 (sol. 10%, 20°C)

Ponto de fusão ou de congelação. 0,0 C. Ponto de ebulição inicial. 100 C. Intervalo de ebulição. Não disponível. Ponto de inflamação. 100 C. Velocidade de evaporação Não disponível. Inflamabilidade de sólidos e gases não inflamável Limite inferior inflamabilidade. Não disponível. Limite superior inflamabilidade. Não disponível. Limite inferior explosividade. Não disponível. Não disponível. Limite superior explosividade. Pressão de vapor. Não disponível. Densidade Vapores Não disponível. Densidade relativa. 1,02 - 1,04 mg/l (20°C) solúvel em água Solubilidade Coeficiente de repartição: n/octanol/água: 0,3 log Pow

Solubilidade solúvel em água
Coeficiente de repartição: n/octanol/água: 0,3 log Pow
Temperatura de auto-ignição. Não disponível.
Temperatura de decomposição. Não disponível.
Viscosidade 200 cps max (20°C)
Propriedades explosivas Non explosive
Propriedades comburentes Non oxidant

9.2. Outras informações.

Peso molecular. 39

#### SECÇÃO 10. Estabilidade e reactividade.

#### 10.1. Reactividade.

Não existem perigos de reacção especiais com outras substâncias nas condições de utilização normais.

#### 10.2. Estabilidade química.

O produto é estável nas condições normais de utilização e de armazenamento.

#### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas.

Em condições de uso e armazenagem normais não são previsíveis reacções perigosas.

#### 10.4. Condições a evitar.

Nenhuma em especial. No entanto respeitar as precauções habituais relativamente aos produtos químicos.

Revisão n.3 Data de revisão 25/2/2015 Imprimida a 2/4/2015 Página n. 6 / 9

SECÇÃO 10. Estabilidade e reactividade. .../>>

#### 10.5. Materiais incompatíveis.

Informações nãi disponíveis.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos.

Informações nãi disponíveis.

#### SECÇÃO 11. Informação toxicológica.

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos.

Na falta de dados toxicológicos experimentais sobre o próprio produto, os eventuais perigos do produto para a saúde foram avaliados com base nas propriedades das substâncias contidas, segundo os critérios previstos pela normativa de referência para a classificação. Considerar, portanto, a concentração de cada substância perigosa eventualmente citada na secç. 3, para avaliar os efeitos de toxicidade decorrentes da exposição ao produto.

O produto provoca graves lesões oculares e pode causar opacidade da córnea, lesão do íris, coloração irreversível do olho. Efeitos agudos: em contacto com a pele provoca irritação com eritema, edema, secura e cieiro. A inalação dos vapores pode causar irritação moderada das vias respiratórias superiores. A ingestão pode provocar distúrbios à saúde que incluem dores abdominais com ardor, náusea e vómito.

Primary irritancy on skin: irritant - Irritant effect on eyes: risk of serious damage to eyes - Sensitization: non sensitizing in the maximum-dose test on guinea pigs - No experimental evidence on genotoxicity in vitro/vivo - The product has not been tested. The information is derived from the properties of the individual components

Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6]

 LD50 (Oral).
 3350 mg/kg Rat (male)

 LD50 Cutânea).
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalação).
 0,33 mg/l Rat (4h)

Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated < 2,5 EO, sulfates, sodium salts

LD50 (Oral). > 8000 mg/kg Rat (OECD 401) LD50 Cutânea). > 4000 mg/kg Rat (OECD 402)

#### SECÇÃO 12. Informação ecológica.

O produto é de considerarse como perigoso para o ambiente e apresenta uma nocividade para os organismos aquáticos com efeitos negativos a longo prazo para o ambiente aquático.

#### 12.1. Toxicidade.

Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6]

LC50 - Peixes. 0,19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crustáceos. 0,126 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algas / Plantas Aquáticas. 0,003 mg/l/72h Algae

Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated < 2,5 EO, sulfates, sodium salts

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

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

EC50 - Algas / Plantas Aquáticas. 12 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

#### 12.2. Persistência e degradabilidade.

Not readily biodegradable.

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.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação.

No bioaccumulo.

#### 12.4. Mobilidade no solo.

Informações nãi disponíveis.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB.

No PBT/vPvB.

#### PT

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL LES 2/K

Revisão n.3 Data de revisão 25/2/2015 Imprimida a 2/4/2015 Página n. 7 / 9

SECÇÃO 12. Informação ecológica. .../>>

12.6. Outros efeitos adversos.

Informações nãi disponíveis

#### SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação.

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos.

Reutilizar, se possível. Os resíduos do produto são considerados resíduos especiais não perigosos. O perigo dos resíduos que contêm em parte este produto tem de ser avaliado com base nas disposições legais em vigor.

A eliminação tem de ser confiada a uma sociedade autorizada à gestão dos resíduos, segundo as normas nacionais e eventualmente locais.

Evitar absolutamente dispersar o produto no solo, em esgotos ou cursos de água.

**EMBALAGENS CONTAMINADAS** 

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para serem recuperadas ou eliminadas segundo as normas nacionais da gestão de resíduos.

#### SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte.

O produto não é de considerar-se perigosa nos temos das disposições vigentes em matéria de transporte de mercadorias perigosas sobre estrada (A.D.R.), sobre ferrovia (RID), por mar (IMDG Code) e por avião (IATA).

#### SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação.

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

Categoria Seveso. Nenhuma.

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006.

Produto.

Ponto.

Substâncias em Cadidate List (Art. 59 REACH).

Nenhuma

Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV REACH).

Nenhuma.

Substâncias sujeitas a obrigação de notificação de exportação Reg. (CE) 649/2012:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão:

Nenhuma.

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhuma.

Controles Sanitários.

Os trabalhadores expostos a este agente químico perigoso para a saúde devem submeter-se a vigilância sanitária desde que os resultados da avaliação dos riscos demonstrem que existe apenas um risco moderado para a segurança e a saúde dos trabalhadores e que as medidas previstas pela directiva 98/24/CE sejam suficientes a reduzir o risco.

#### SECÇÃO 16. Outras informações.

Texto das indicações de perigo (H) citadas nas secções 2-3 da ficha:

Acute Tox. 3Toxicidade aguda, categorias 3Skin Corr. 1BCorrosão cutânea, categorias 1BEye Dam. 1Lesões oculares graves, categorias 1Skin Irrit. 2Irritação cutânea, categorias 2Skin Sens. 1Sensibilização cutânea, categorias 1

Aquatic Acute 1 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, categorias 1 Aquatic Chronic 1 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 1 Aquatic Chronic 3 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 3

H301 Tóxico por ingestão.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H331 Tóxico por inalação.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 Provoca lesões oculares graves.

Revisão n.3 Data de revisão 25/2/2015 Imprimida a 2/4/2015 Página n. 8 / 9

#### SECÇÃO 16. Outras informações. .../>>

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto das frases de risco (R) citadas nas secções 2-3 da ficha:

R23/24/25 TÓXICO POR INALAÇÃO, EM CONTACTO COM A PELE E POR INGESTÃO.

R34 PROVOCA QUEIMADURAS. R38 IRRITANTE PARA A PELE.

R41 RISCO DE LESÕES OCULARES GRAVES.

R43 PODE CAUSAR SENSIBILIZAÇÃO EM CONTACTO COM A PELE.

R50/53 MUITO TÓXICO PARA OS ORGANISMOS AQUÁTICOS, PODENDO CAUSAR EFEITOS NEFASTOS A

LONGO PRAZO NO AMBIENTE AQUÁTICO.

R52/53 NOCIVO PARA OS ORGANISMOS AQUÁTICOS, PODENDO CAUSAR EFEITOS NEFASTOS A LONGO

PRAZO NO AMBIENTE AQUÁTICO.

#### LEGENDA:

- ADR: Acordo europeu para o transporte rodoviário das mercadorias perigosas
- CAS NUMBER: Número do Chemical Abstract Service
- CE50: Concentração que produz efeito em 50% da povoação sujeita a testes
- CE NUMBER: Número de identificação em ESIS (arquivo europeu das substâncias existentes)
- CLP: Regulamento CE 1272/2008
- DNEL: Nível derivado sem efeito
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema harmonizado global para a classificação e a rotulagem dos produtos químicos
- IATA DGR: Regulamento para o transporte de mercadorias perigosas da Associação internacional do transporte aéreo
- IC50: Concentração de imobilização de 50% da povoação sujeita a testes
- IMDG: Código marítimo internacional para o transporte das mercadorias perigosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: O número de identificação consta do Anexo VI do CLP
- LC50: Concentração mortal 50%
- LD50: Dose mortal 50%
- OEL: Nível de exposição ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulante e tóxico, segundo o REACH
- PEC: Concentração ambiental previsível
- PEL: Nível de exposição previsível
- PNEC: Concentração previsível sem efeitos
- REACH: Regulamento CE 1907/2006
- RID: Regulamento para o transporte internacional de combóio de mercadorias perigosas
- TLV: Valor limite de limiar
- TLV CEILING: Concentração que não deve ser ultrapassada em qualquer altura da exposição de trabalho
- TWA STEL: Limite de exposição a curto prazo
- TWA: Limite de exposição a médio prazo
- VOC: Composto orgânico volátil
- vPvB: Muito persistente e molto bioacumulante segundo o REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### **BIBLIOGRAFIA GERAL**

- 1. Directiva 1999/45/CE e modificações sucessivas
- 2. Directiva 67/548/CEE e modificações sucessivas e adeguamentos
- 3. Regulamento (CE) 1907/2006 do Parlamento Europeu (REACH)
- 4. Regulamento (CE) 1272/2008 do Parlamento Europeu (CLP)
- 5. Regulamento (CE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp.CLP)
- 6. Regulamento (CE) 453/2010 do Parlamento Europeu
- 7. Regulamento (CE) 286/2011 do Parlamento Europeu (II Atp.CLP)
- 8. Regulamento (CE) 618/2012 do Parlamento Europeu (III Atp.CLP)
- 9. The Merck Index. Ed. 10
- 10. Handling Chemical Safety
- 11. Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 12. INRS Fiche Toxicologique
- 13. Patty Industrial Hygiene and Toxicology

#### PT

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL LES 2/K

Revisão n.3 Data de revisão 25/2/2015 Imprimida a 2/4/2015 Página n. 9 / 9

SECÇÃO 16. Outras informações. .../>>

14. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

15. Site Web Agência ECHA

Nota para o utilizador:

as informações contidas nesta ficha baseiam-se nos nossos conhecimentos à data da última versão. O utilizador deve certificar-se sobre a idoneidade das informações em relacão ao uso específico do produto.

Não se deve interpretar este documento como garantia de alguma propriedade específica do produto.

Dado que o uso do produto não abrange o nosso controlo directo, è obrigatóio para o utilizador observar sob a própria responsabilidade as leis e as disposições em vigor em matéria de higiene e segurança. Não se assumem responsabilidade para usos impróprios.

Fornecer uma formação apropriada ao pessoal encarregado do uso de produtos químicos.

Modificações em relação à revisão anterior: Foram feitas alterações nas seguintes secções: 01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.