SV

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

Revisions nr.3 Revisionsdatum 25/2/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 1/9

(VC)

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Kod: 20505#013
Beteckning ZETESOL LES 2/K

Kemikaliens namn och synonymer Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated < 2,5 EO, sulfates, sodium salts;

Sodium Laureth Sulfate

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Beskrivning/Användning Anjonisk tensid för användning till hygienprodukter, rengöringsprodukter,

industriellt bruk, bygg, läder och textil industri.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

Adress via A. Ariotto, 1/C
Ort och land 13038 Tricerro

Italia

tel. 0039 0161 808111 fax 0039 0161 801002

E-postadress för den behöriga person

som ansvarar för säkerhetsdatabladtet e.merlo@zschimmer-schwarz.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För brådskande samtal, kontakta 0039 0161 808111 / 0039 3316593305

AVSNITT 2. Farliga egenskaper.

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produkten är klassificerad som farlig enligt bestämmelserna i förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) (och följande ändringar och justeringar). Produkten kräver därför ett säkerhetsdatablad som överensstämmer med bestämmelserna i förordningen (EG) 1907/2006 och följande ändringar.

Eventuell ytterligare information gällande hälso- och/eller miljörisker finns i avs. 11 och 12 på detta blad.

2.1.1. Förordning 1272/2008 (CLP) och följande ändringar samt anpassningar.

Klassificering och farobeteckningar:

Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aguatic Chronic 3 H412

2.1.2. Direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG följande ändringar och anpassningar.

Farosymbol: Xi

R-fraser: 38-41

Preparatets klassificering, som kännetecknas av ett extremt pH-värde, grundar sig på resultat av ett anpassat experiment in vitro, godkända enligt par. 3.2.5 ur bilagan VI i direktiv 67/548/EEG och dess följande ändringar.

Riskfraserna (R) och farobeteckningarna (H) finns i avsnitt 16 i bladet.

Revisions nr 3 Revisionsdatum 25/2/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 2/9

AVSNITT 2. Farliga egenskaper. .../>>

2.2 Märkningsuppgifter.

Faromärkning enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) och följande ändringar och justeringar.

Faropiktogram:



Fara Signalord:

Faroangivelser:

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H315 Irriterar huden.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P264 Tvätta . . . grundligt efter användning.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P302+P352 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Preparatets klassificering, som kännetecknas av ett extremt pH-värde, grundar sig på resultat av ett anpassat experiment in vitro, godkända enligt par. 3.2.5 ur bilagan VI i direktiv 67/548/EEG och dess följande ändringar.

2.3 Andra faror.

Information inte tillgänglig.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar.

3.1 Ämnen.

Innehåller:

Identifiering. Konc. %. Klassificering 67/548/EEG. Klassificering 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

EG. NLP 500-234-8

INDFX

Reg. nr. 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 Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, CAS. *55965-84-9* 1 - 2,5

EG. Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 INDEX. 613-167-00-5

Reg. nr. pre-registered

Anm: Värde som överstiger området utesluts.

Riskfraserna (R) och farobeteckningarna (H) finns i avsnitt 16 i bladet.

T+ = Mycket Giftig(T+), T = Giftig(T), Xn = Hälsoskadlig(Xn), C = Frätande(C), Xi = Irriterande(Xi), O = Oxiderande(O), E = Explosivt(E), F+ = Extremt Brandfarligt(F+), F = Mycket Brandfarligt(F), N = Miljöfarlig(N)

3.2 Blandningar.

Irrelevant information.

Revisions nr.3 Revisionsdatum 25/2/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 3 / 9

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

ÖGON: Ta bort eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart och mycket med vatten under minst 15 minuter med öppna ögonlock.

Kontakta en läkare om problemet kvarstår.

HUD: Tag genast av alla nedstänkta kläder. Tvätta genast med mycket vatten. Kontakta en läkare om irritationen fortsätter. Tvätta de nedsmutsade kläderna innan återanvänding.

INANDNING: För personen till ett väl ventilerat område. Kontakta omedelbart en läkare vid svår andning.

FÖRTÄRING: Kontakta omedelbart en läkare. Framkalla kräkning endast på läkarens anvisning. Ge inget via mun om personen har svimmat och om detta inte auktoriserats av läkaren.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

För symptom och effekter som beror på innehållande ämnen, se kap. 11.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Information inte tillgänglig.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder.

5.1 Släckmedel.

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Traditionella släckmedel: koldioxid, skum, pulver, vattendimma.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vattenstrålar. Vatten är inte effektivt för att släcka branden, emellertid kan vatten användas för att kyla de stängda behållarna som är utsatta för öppen låga och på så sätt förhindra bristningar och explosioner.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

SÄRSKILDA RISKER VID EXPONERING VID BRAND

Det kan uppstå övertryck i behållarna som är utsatta för brand med risk för explosion. Undvik inandning av förbränningsprodukterna.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.

GENERELLT

Kyl ned behållarna med vattenstrålar för att hindra nedbrytning av produkten och utveckling av ämnen som är potentiellt farliga för hälsan. Använd alltid komplett brandskyddsutrustning. Samla upp släckvattnet och förhindra utsläpp i avloppssystem. Avfallshantera det kontaminerade släckvattnet som använts för släckningen samt resten av branden enligt gällande föreskrifter.

Andningsskydd - Bärbar tryckluftsapparat med öppet system med helmask, (SS EN 137), skyddskläder för brandmän (SS EN469), skyddshandskar (EN 659) och stövlar för brandmän (HO A29 eller A30).

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.

Blockera utsläppet om det kan göras utan risk.

Lämplig skyddsutrustning (inklusive sådan personlig skyddsutrustning som avses i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet) för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personlig klädsel. De här indikationerna gäller både för personal som sköter bearbetningen och för nödingrepp.

6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Hindra nedträngande av produkten i avloppssystem, i yt- och grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Sug upp produkten i en lämplig behållare. Uppskatta behållarens kompatibilitet med produkten enligt avsnitt 10. Sug upp resten med inert absorberande material.

Sörj för en tillräcklig ventilation på platsen som berörts av utsläppet. Kontrollera om behållarnas material är inkompatibelt i avsnitt 7. Avfallshantera det kontaminerade materialet enligt föreskrifterna i punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

Eventuell information gällande personliga skyddsutrustningar och bortskaffandet, se avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering.

Förvaras åtskilt från värme, gnistor och öppna lågor, rökning förbjuden och använd inte tändstickor eller cigarettändare. Utan lämplig ventilation kan ångorna lagras i botten och tändas, även på avstånd, om utlösta, med fara för bakslag. Vidtag åtgärd mot statisk elektricitet. Ät, drick eller rök inte under användningen. Ta av smutsiga kläder och skyddsanordningarna innan tillträde till ett område för

Revisions nr.3 Revisionsdatum 25/2/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 4/9

AVSNITT 7. Hantering och lagring. .../>>

att äta. Undvik att kasta produkten i miljön.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvaras endast i originalförpackningen. Förvara på sval och väl ventilerad plats, åtskilt från värme, bara lågor, gnistor och andra antändningskällor. Förvara behållare på avstånd från eventuella inkompatibla material enligt avsnitt 10.

7.3 Specifik slutanvändning.

Information inte tillgänglig.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

8.1 Kontrollparametrar.

TLV-ACGIH

Referenser Föreskrifterna:

Suomi HTP-arvot 2012. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet - Sosiaali- ja terveysministeriön

julkaisuja 2012:5.

Sverige Occupational Exposure Limit Values, AF 2011:18.

OEL EU Direktiv 2009/161/EU; Direktiv 2006/15/EG; Direktiv 2004/37/EG; Direktiv 2000/39/EG.

ACGIH 2012

	Alcohols	, C12-14 (even	numbered), et	hoxylated < 2.	5 EO, sulfate	es, sodium salt	ts	
Förutsedd koncentrat			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•		
Referensvärde för markutrymmet						0,946	mg/kg	
Referensvärde för sötvatten						0,24	mg/l	
Referensvärde för saltvatten						0,024	mg/l	
Referensvärde för avlagringar i sötvatten						5,45	mg/kg	
Referensvärde för avlagringar i saltvatten						0,545	mg/kg	
Referensvärde för mikroorganismer STP						10000	mg/l	
lälsa - Härledd nollef	fektnivå - DI	NEL / DMEL						
	Effekter på konsumenter.			Effekter på arbetare				
Exponeringsväg	Akuta	Akuta	Kroniskt	Kroniskt	Akuta	Akuta	Kroniskt	Kroniskt
	lokala	system	lokala	system	lokala	system	lokala	system
Oralt.			VND	15				
				mg/kg				
Inandning.			VND	52			VND	175
•				mg/m3				mg/m3
Hud.			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 no. 220-239-6]

Gränsvärde.							
Тур	Tillstånd	TWA/8h		STEL/15min			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV		0,076		0,23			

Bildtext

(C) = CEILING; INHAL = Inhalerbar fraktion; INAND = Inandningsbar fraktion; THORA = Thorakal fraktion.

VND = identifierad fara men inget tillgängligt DNEL/PNEC ; NEA = ingen exponering förutsedd ; NPI = ingen identifierad fara.

8.2 Begränsning av exponeringen.

I beaktande av att användning av lämpliga tekniska åtgärder alltid bör ha prioritet i förhållande till de personliga skyddsutrustningarna, ska en god ventilation på arbetsplatsen garanteras genom ett effektivt punktutsug.

För valet av de personliga skyddsutrustningarna be eventuellt dina leverantörer av kemikalier om råd.

 $\label{thm:constraint} \mbox{De personliga skyddsutrustningarna ska b\"{a}ra \mbox{ CE-m\"{a}rket som bevisar deras \"{o}verensst\"{a}mmelse med g\"{a}llande standarder.}$

Förutse nödduschar med ögondusch.

HANDSKYDD

Bär skyddshandskar av klass III (se standard SS EN 374).

För det definitiva valet av arbetshandskarnas material, ta hänsyn till följande: kompatibilitet, nedbrytning, brottstid och permeation.

Vid preparat ska arbetshandskarnas motstånd mot kemikalier kontrolleras innan användning eftersom detta inte kan förutses.

Handskarna har en slitagetid som beror på varaktigheten och på användningssättet.

HUDSKYDD

Bär skyddskläder med långa ärmar och skyddsskor för yrkesmässig användning av klass II (se direktiv 89/686/EEG och standard SS-EN ISO 20344). Tvätta dig med vatten och tvål efter att skyddskläderna tagits av.

ÖGONSKYDD

SV

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

Revisions nr.3 Revisionsdatum 25/2/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 5 / 9

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd. .../

Det rekommenderas att bära ett visir med huva eller skyddsvisir tillsammans med täta glasögon (se standard SS EN 166). ANDNINGSSKYDD

Om tröskelvärdet överstigits (t.ex. gränsvärde/genomsnittlig tidsvägd exponering) för ämnet eller ett eller flera av ämnena i produkten, det rekommenderas det att bära ansiktsmask med filter av typ B vars klass (1, 2 eller 3) ska väljas i förhållanden till gränskoncentrationen för användning. (se standard SS EN 14387). Om det finns gas eller ångor av annan beskaffenhet och/eller gas eller ångor med partiklar (aerosol, rök, dimma, osv.) ska filter av kombinerad typ förutses.

En användning av andningsskydd är nödvändig om de tekniska medlen inte är tillräckliga för att begränsa arbetarens exponering enligt tröskelvärdena som tas hänsyn till. Skyddet som masken ger är dock begränsat.

Om ämnet som anses vara luktfritt eller om dess luktgräns överstiger motsvarande gränsvärde/genomsnittlig tidsvägd exponering och vid nödfall, bär en tryckluftsmask (se standard SS EN 137) eller en renluftsmask (se standard SS EN 138). För ett korrekt val av andningsskyddet, se standarden SS EN 529.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysiskt tillständ vätska
Färg färglös till gul
Lukt Karakteristisk
Lukttröskel. characteristic

pH-värde. 6.5 - 9.0 (sol. 10%, 20°C)

Smältpunkt/fryspunkt. ° C. 0.0 ° C. Initial kokpunkt. 100 Kokpunktsintervall. Ej tillgänglig. Flampunkt. 100 Avdunstningshastighet Ej tillgänglig. Brännbarhet av fasta material och gaser oantändlig Undre brännbarhetsgräns. Ei tillgänglig. Övre brännbarhetsgräns. Ej tillgänglig. Ej tillgänglig. Undre explosionsgräns. Övre explosiv gräns. Ej tillgänglig. Ångtryck. Ej tillgänglig. Angdensitet Ej tillgänglig.

Relativ densitet. 1,02 - 1,04 mg/l (20°C)

Löslighet vattenlöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 0,3 log Pow
Självtändningstemperatur. Ej tillgänglig.
Sönderfallstemperatur. Ej tillgänglig.
Viskositet 200 cps max (20°C)
Explosiva egenskaper Non explosive
Oxiderande egenskaper Non oxidant

9.2 Annan information.

Molekylmassa. 391

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet.

10.1 Reaktivitet.

Inga särskilda risker för reaktion finns med andra ämnen under normala användningsvillkor.

10.2 Kemisk stabilitet.

Produkten är stabil under normala användnings- och förvaringsvillkor.

10.3 Risken för farliga reaktioner.

Under normala användnings- och förvaringsvillkor finns inga förutsedda farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas.

Inget speciellt. Följ normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

10.5 Oförenliga material.

Information inte tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Information inte tillgänglig.

Revisions nr.3 Revisionsdatum 25/2/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 6 / 9

AVSNITT 11. Toxikologisk information.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna.

När försöksdata angående produktens toxicitet saknas, har eventuella faror för människors hälsa uppskattats på basis av innehållande ämnen, enligt kriterier som förutses av klassificeringens referensstandard.

Ta därför hänsyn till koncentrationen i var och ett av det farliga ämnen som anges i avs. 3 för att uppskatta den toxikologiska effekten som härstammar från exponering för produkten.

Produkten orsaka allvarliga ögonskador och kan medföra en opacitet på hornhinnan, lesion på iris, irriversibel färgning av ögat. Akuta effekter: vid hudkontakt orsakas irritation med utslag, ödem, torrhet och sprickor. Inandningen av ångor kan orsaka irritation av den övre andningsvägen. Förtäringen kan orsaka hälsobesvär som omfattar magont med sveda, illamående och kräkning.

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 (Dermal).
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inhalation).
 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 (Dermal). > 4000 mg/kg Rat (OECD 402)

AVSNITT 12. Ekologisk information.

Produkten ska anses som miljöfarlig och skadligt för vattenlevande organismer, orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.1 Toxicitet.

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 - Fiskar. 0,19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Skaldjur. 0,126 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alger / Vattenlevande Växter. 0,003 mg/l/72h Algae

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

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

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

EC50 - Alger / Vattenlevande Växter. 12 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

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 Bioackumuleringsförmåga.

No bioaccumulo.

12.4 Rörligheten i jord.

Information inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

No PBT/vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter.

Information inte tillgänglig.

Revisions nr.3 Revisionsdatum 25/2/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 7 / 9

AVSNITT 13. Avfallshantering.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.

Återanvänds, om möjligt. Produktresterna ska anses som speciella, farliga avfall. Farligheten av de avfall som denna produkt delvis innehåller ska värderas på basis av gällande lagstiftande förordningar.

Avfallshanteringen ska anförtros åt ett auktoriserat mottagningsföretag för avfallshantering i enlighet med de landspecifika och de eventuella lokala föreskrifterna.

Undvik absolut utsläpp av produkten på marken, i kloakanläggning eller vattenlopp.

KONTAMINERADE FÖRPACKNINGAR

Kontaminerade förpackningar ska lämnas till återvinning eller till destruktion enligt de landspecifika föreskrifterna för avfallshantering.

AVSNITT 14. Transportinformation.

Produkten ska inte anses som farlig i enlighet med gällande bestämmelser ifråga om transport av farlig gods på väg (A.D.R.), på järnväg (RID), via hav (IMDG-kod) och med flygplan (IATA).

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter.

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Seveso-klass. Ingen.

Restriktioner gällande produkten eller innehållande ämnen enligt bilaga XVII i Förordningen (EG) .

Produkt.

Punkt.

Ämnen i Candidate List (Art. 59 REACH).

Ingen

Ämnen föremål för tillstånd (Bilaga XIV REACH).

Ingen

Ämnen som är föremål för en obligatorisk exportanmälan reg. (EG) 649/2012:

Ingen

Ämnen som lyder under Rotterdamkonventionen:

Ingen.

Ämnen som lyder under Stockholmskonventionen:

Ingen.

Hälsovårdskontroller.

Arbetare som hanterar denna kemikalie behover inte genomgå en hälsoundersökning, på villkor att resultaten av riskbedömningen bevisar att det endast finns måttliga risker för arbetarnas hälsa och att måtten som förutses direktiven 98/24/CE.

AVSNITT 16. Annan information.

Text i farobeteckningarna (H) som anges i avsnitten 2-3 på bladet:

Acute Tox. 3
Skin Corr. 1B
Eye Dam. 1
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1
Akut toxicitet, kategori 3
Frätande på huden, kategori 1B
Allvarlig ögonskada, kategori 1
Irriterande på huden, kategori 2
Hudsensibilisering, kategori 1

Aquatic Acute 1 Farligt för vattenmiljön, toxicitet akut, kategori 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Farligt för vattenmiljön, toxicitet kronisk, kategori 3 Farligt för vattenmiljön, toxicitet kronisk, kategori 3

H301Giftigt vid förtäring.H311Giftigt vid hudkontakt.H331Giftigt vid inandning.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Revisions nr.3 Revisionsdatum 25/2/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 8/9

AVSNITT 16. Annan information. .../>>

Riskfraserna (R) som anges i avsnitten 2-3 på bladet:

R23/24/25 GIFTIGT VID INANDNING, HUDKONTAKT OCH FÖRTÄRING.

R34 FRÄTANDE.

R38 IRRITERAR HUDEN.

R41 RISK FÖR ALLVARLIGA ÖGONSKADOR. R43 KAN GE ALLERGI VID HUDKONTAKT.

R50/53 MYCKET GIFTIGT FÖR VATTENLEVANDE ORGANISMER, KAN ORSAKA SKADLIGA

LÅNGTIDSEFFEKTER I VATTENMILJÖN.

R52/53 SKADLIGT FÖR VATTENLEVANDE ORGANISMER, KAN ORSAKA SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER I

VATTENMILJÖN.

BII DTFXT

- ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farlig gods på väg
- CAS NUMBER: Nummer på Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentration som påverkar 50 % av befolkningen som genomgått testet
- CE NUMBER: Identifieringsnummer i ESIS (Europeiska informationssystemet för kemiska ämnen)
- CLP: EG-förordning 1272/2008
- DNEL: Härledd nolleffektnivå
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
- IATA DGR: Internationella flygtransportorganisationens förordning om transport av farlig gods
- IC50: Immobiliseringskoncentration på 50 % av befolkningen som genomgått testet
- IMDG: internationella koden för sjötransport av farlig gods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifieringsnummer för bilaga VI i CLP
- LC50: Dödlig koncentration 50 %
- LD50: Dödlig dos 50 %
- OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde
- PBT: Långlivad, bioackumulerbar och toxisk REACH
- PEC: Förutsedd miljökoncentration
- PEL: Förutsedd exponeringsnivå
- PNEC: Förutsedd nolleffektkoncentration
- REACH: EG-förordning 1907/2006
- RID: Reglemente om internationell järnvägsbefordran av farlig gods
- TLV: Gränsvärde
- TVL GRÄNSVÄRDE: Koncentration som inte får överskridas någonsin under exponering i arbetet.
- TWA STEL: Korttids exponeringsvärde
- TWA: Genomsnittlig tidsvägd exponering
- VOC: Flyktig organisk förening
- vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerbar enligt REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ALLMÄN BIBLIOGRAFI

- 1. Direktiv 1999/45/EG och följande ändringar
- 2. Direktiv 67/548/EEG och följande ändringar samt anpassningar
- 3. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
- 4. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2008 (CLP)
- 5. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 790/2009 (I Atp. CLP)
- 6. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 453/2010
- 7. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 286/2011 (II Atp. CLP)
- 8. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 618/2012 (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
- 14. N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
- 15. Europeiska kemikaliemyndighetens webbplats

Notering till användaren:

SV

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

Revisions nr.3 Revisionsdatum 25/2/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 9 / 9

AVSNITT 16. Annan information. .../>>

Informationerna i detta blad grundar sig på våra kunskaper vid datumet av utgåvans senaste version. Användaren ska kontrollera att informationerna gällande produktens specifika användning är lämplig och korrekt.

Detta dokument ska inte anses som en garanti för någon av produktens egenskaper.

Eftersom produktens användning inte direkt kan kontrolleras direkt av oss, ska användaren på eget ansvar iaktta gällande lagar och föreskrifter ifråga om hygien och säkerhet. Inget ansvar tas för olämpliga bruk.

Förutse en lämplig utbildning av personalen som ska använda kemikalier.

Ändringar i förhållande till tidigare revisioner: Ändringar har utförts på de följande avsnitten: 01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.