Revisions nr 4 Revisionsdatum 3/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 1 / 10

Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeteckning

Kod: 20280#

LUMOROL HQB Beteckning

Kemikaliens namn och synonymer Aqua (and) Ammonium Laureth Sulfate (and) Ammonium Lauryl Sulfate (and)

Cocamidopropyl Betaine (and) Sodium Myristoyl Glutamate (and) Sodium

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

Blandning av ytaktiva ämnen för kosmetika. Beskrivning/Användning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

via A. Ariotto, 1/C Adress

13038 Tricerro (VC) Ort och land

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 direktivet 67/548/EEG och 1999/45/EG (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.

Χi Farosymbol: R-fraser: 41

2.2 Märkningsuppgifter.

Märkning för fara enligt direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG och följande ändringar och justeringar.



R41 RISK FÖR ALLVARLIGA ÖGONSKADOR.

S25 UNDVIK KONTAKT MED ÖGONEN.

VID KONTAKT MED ÖGONEN, SPOLA GENAST MED MYCKET VATTEN OCH KONTAKTA LÄKARE. **S26** S36/37/39

ANVÄND LÄMPLIGA SKYDDSKLÄDER OCH SKYDDSHANDSKAR SAMT SKYDDSGLASÖGON ELLER

ANSIKTSSKYDD.

Innehåller: **FORMALDEHYD**

Revisions nr.4 Revisionsdatum 3/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 2 / 10

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

2.3 Andra faror.

Information inte tillgänglig.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar.

3.1 Ämnen.

Irrelevant information

3.2 Blandningar.

Innehåller:

Identifiering. Konc. %. Klassificering 67/548/EEG. Klassificering 1272/2008 (CLP).

Ammonium Laureth Sulfate

CAS. 32612-48-9 10 - 15 Xi R38, Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

EG. absent, polymer INDEX. -

Reg. nr. absent, polymer

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

CAS. 90583-11-2 5 - 10 Xi R38, Xi R41 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

FG 931-558-1 Aquatic Chronic 3 H412

INDEX. -

Reg. nr. 01-2119519217-42-0006

Cocamidopropyl Betaine

CAS. 147170-44-3 1 - 5 Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

EG. 931-333-8

INDEX. -

Reg. nr. 01-2119489410-39-0001

Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate

CAS. 38517-37-2 1 - 5 Xi R36 Eye Irrit. 2 H319

EG. 253-981-4

INDEX. -

Reg. nr. pre-registered

2-FENOXIETANOL

CAS. 122-99-6 1 - 5 Xn R22, Xi R36 Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319

EG. 204-589-7 INDEX. 603-098-00-9

FORMALDEHYD

CAS. 50-00-0 1 - 5 Karc. Kat. 3 R40, T R23/24/25, C R34, Xi R43, Carc. 2 H351, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311,

EG. 200-001-8 Anmärkning B D Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317, Anmärkning B D

INDEX. 605-001-00-5

Anm: Värde som överstiger området utesluts.

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

 $T+=Mycket\ Giftig(T+),\ T=Giftig(T),\ Xn=H\"{a}lsoskadlig(Xn),\ C=Fr\"{a}tande(C),\ Xi=Irriterande(Xi),\ O=Oxiderande(O),\ E=Explosivt(E),\ F+=Extremt\ Brandfarligt(F+),\ F=Mycket\ Brandfarligt(F),\ N=Milj\"{o}farligt(N)$

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 30/60 minuter med öppna ögonlock.

Kontakta omedelbart en läkare.

HUD: Tag genast av alla nedstänkta kläder. Duscha omedelbart. Kontakta omedelbart en läkare.

FÖRTÄRING: Drick så mycket vatten som möjligt. Kontakta omedelbart en läkare. Framkalla ej kräkning om detta inte auktoriserats av läkaren.

INANDNING: Kontakta omedelbart en läkare. Flytta den drabbade till frisk luft på avstånd från olycksplatsen. Gör en konstgjord andning om andningen upphör. Vidta lämpliga försiktighetsåtgärder för räddningsmännen.

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.

Revisions nr.4 Revisionsdatum 3/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 3 / 10

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder.

5.1 Släckmedel.

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Traditionella släckmedel: koldioxid, skum, pulver, vattendimma.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Inga speciella.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

SÄRSKILDA RISKER VID EXPONERING VID BRAND

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.

SKYDDSUTRUSTNING

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 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.

Revisions nr.4 Revisionsdatum 3/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 4 / 10

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

8.1 Kontrollparametrar.

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.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

	Sulfuri	ic acid mono-	C12-14(even nı	ımhered)-alkv	ıl esters am	monium salts			
Förutsedd koncentrat			•	annocrea, any	r cotoro, am	momam saits			
Referensvärde för I	133,3	mg/kg							
Referensvärde för r	0,171	mg/kg							
Referensvärde för s	Referensvärde för sötvatten								
Referensvärde för vatten, intermittent utsläpp							mg/l		
Referensvärde för s	saltvatten					0,003256	mg/l		
Referensvärde för a						0,207	mg/kg		
Referensvärde för a	Referensvärde för avlagringar i saltvatten								
Referensvärde för r	nikroorganisn	ner STP				NPI			
Hälsa - Härledd nollef	fektnivå - DN	IEL / 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.			NPI	NPI			NPI	NPI	
Inandning.			NPI	NPI			NPI	NPI	
Hud.			30	VND			60	VND	
			mg/kg				mg/kg		

				FORMA	ALDEHYD			
Gränsvärde.								
Тур	Tillstånd	TWA/8h		STEL/15r	nin			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
Ħ IIV P-ACGIH	FIN	0,37	0,3	0,27((CC))	0 ,80()C)			
TLV	S	0,37	0,3	0,74 (C)	0,6 (C)	HUD		

				2-FENO	XIETANOL	L
Gränsvärde.						
Тур	Tillstånd	TWA/8h		STEL/15r	min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
HTP	FIN	110	20	290	50	HUD

Revisions nr.4 Revisionsdatum 3/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 5 / 10

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

				propyl Betaii	ne			
örutsedd koncentrat	ion utan milj	jöpåverkan - P	NEC.					
Referensvärde för n	0,314	mg/kg						
Referensvärde för s	0,031	mg/l						
Referensvärde för s	0,0031	mg/l						
Referensvärde för a	1,67	mg/kg						
Referensvärde för a	vlagringar i s	altvatten				0,167	mg/kg	
Referensvärde för n	nikroorganisn	ner STP				912	mg/l	
lälsa - Härledd nollef	fektnivå - DN	IEL / DMEL					_	
	Effekter p	å konsumente	r.	Effekter på arbetare				
Exponeringsväg	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system
Oralt.	ionaia	System	VND	2,5 mg/kg	iokaia	Зузісті	ionaia	System
Inandning.			VND	4,348 mg/m3			VND	17,632 mg/m3
Hud.			VND	5 mg/kg			VND	10 mg/kg

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.

De personliga skyddsutrustningarna ska bära CE-märket som bevisar deras överensstämmelse med gällande 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

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 A 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 Färg vit ali qul Lukt Karakteristisk Lukttröskel. Ej tillgänglig. pH-värde. 5.5 - 7.5 (tq, 20°C) Smältpunkt/fryspunkt. Ej tillgänglig. Initial kokpunkt. 100 Kokpunktsintervall. Ej tillgänglig. Flampunkt. 100 Avdunstningshastighet Ej tillgänglig. Brännbarhet av fasta material och gaser oantändlig Undre brännbarhetsgräns. Ej tillgänglig.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL HQB

Revisions nr.4 Revisionsdatum 3/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 6 / 10

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper. .../>>

Övre brännbarhetsgräns. Ej tillgänglig. Undre explosionsgräns. Ej tillgänglig. Övre explosiv gräns. Ej tillgänglig. Ej tillgänglig. Ångtryck. Ångdensitet Ej tillgänglig. Relativ densitet. Ej tillgänglig. Löslighet vattenlöslig Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: Ej tillgänglig. Självtändningstemperatur. Ej tillgänglig. Sönderfallstemperatur. Ej tillgänglig. Viskositet Ej tillgänglig. Explosiva egenskaper Ej tillgänglig. Oxiderande egenskaper Ej tillgänglig.

9.2 Annan information.

Information inte tillgänglig.

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet.

10.1 Reaktivitet.

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

2-FENOXIETANOL: med 1% i vatten reagerar det svagt surt (pH=6).

FORMALDEHYD: vattenlösningarna stabiliseras med metanol, men kan polymeriseras med tiden. Förvaringstemperaturen varierar i funktion till koncentrationen. Lösningarna > 25% är även korrosiva. Bryts ned på grund av värme.

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.

FORMALDEHYD: risk för explosion vid kontakt med: nitrometan, kvävedioxid (vid 180°C), hydrogenperoxid, fenol, permyrsyra, salpetersyra. Kan polymiseras vid kontakt med: starka oxidationsämnen, alkaler. Kan reagera farligt med: saltsyra, magnesiumkarbonat. natriumhydroxid, översvavelsyra och anilin. Bildar explosiva blandningar med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas.

Inget speciellt. Följ normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

FORMALDEHYD: undvik exponering för ljus, värmekällor och bara lågor.

10.5 Oförenliga material.

2-FENOXIETANOL: starka oxidanter.

FORMALDEHYD: syror, alkaler, ammoniak, tannin, starka oxidanter, fenoler och koppar-, silver- och järnsalter.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

FORMALDEHYD: koloxider.

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.

Irritant effect on skin (rabbit, OECD 404): no primary but slight irritant effect - Irritant effect on eyes (rabbit, OECD 405): risk of serious damage to eyes - Sensitization: non sensitizing in the maximum-dose test on guinea pigs - Additional information: no experimental evidence on genotoxicity in vitro/vivo

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

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL HQB

Revisions nr.4 Revisionsdatum 3/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 7 / 10

AVSNITT 11. Toxikologisk information. .../>>

Cocamidopropyl Betaine

LD50 (Oral). > 6000 mg/kg Rat (OECD 401) LD50 (Dermal). > 2000 mg/kg Rat (OECD 402)

Ammonium Laureth Sulfate

LD50 (Oral). > 2000 mg/kg Rat

Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate

LD50 (Oral). > 2000 mg/kg Rat

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

LD50 (Oral). > 2000 mg/kg Rat

FORMALDEHYD

 LD50 (Oral).
 100 mg/kg Rat

 LD50 (Dermal).
 270 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inhalation).
 0,588 mg/l/4h Rat

AVSNITT 12. Ekologisk information.

Används enligt normal arbetspraxis. Undvik utsläpp i miljön. Underrätta kompetent myndighet om produkten har nått vattenlopp eller kloakanläggning eller om marken eller växtlivet förorenats.

12.1 Toxicitet.

EC0 (16h) > 8000 mg/l (Pseudomonas sp., ISO 10712)

Cocamidopropyl Betaine

LC50 - Fiskar. 3 mg/l/96h Fathead minnow (OECD 203) EC50 - Skaldjur. 5 mg/l/48h Daphnia (OECD 202)

EC50 - Alger / Vattenlevande Växter. 15,6 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus (OECD 201)

Ammonium Laureth Sulfate

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

Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate

LC50 - Fiskar. 195 mg/l/96h Fish

EC50 - Skaldjur. > 1 mg/l/48h Daphnia and Algae EC50 - Alger / Vattenlevande Växter. > 1000 mg/l/72h Bacteria

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

LC50 - Fiskar. > 1 mg/l/96h Fish EC50 - Skaldjur. > 1 mg/l/48h Daphnia EC50 - Alger / Vattenlevande Växter. > 1 mg/l/72h Algae

12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

87% after 28 d (ISO 14953); 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.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

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.

FORMALDEHYD: biologiskt lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga.

No bioaccumulation

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

FORMALDEHYD: ingen möjlig biologisk ackumulering (log Ko/w <1).

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL HQB

Revisions nr.4 Revisionsdatum 3/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 8 / 10

AVSNITT 12. Ekologisk information. .../>>

12.4 Rörligheten i jord.

None mobility in soil

FORMALDEHYD: hög rörlighet i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

No PBT/vPvB

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter.

No other adverse effects

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).

Inger

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:

Carc. 2 Cancerogenitet, kategori 2
Acute Tox. 3 Akut toxicitet, kategori 3
Acute Tox. 4 Akut toxicitet, kategori 4

Revisions nr.4 Revisionsdatum 3/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 9 / 10

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

Skin Corr. 1B Frätande på huden, kategori 1B
Eye Dam. 1 Allvarlig ögonskada, kategori 1
Eye Irrit. 2 Ögonirritation, kategori 1
Skin Irrit. 2 Irriterande på huden, kategori 2

STOT SE 3 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, kategori 3

Skin Sens. 1 Hudsensibilisering, kategori 1

Aquatic Chronic 3 Farligt för vattenmiljön, toxicitet kronisk, kategori 3

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H301Giftigt vid förtäring.H311Giftigt vid hudkontakt.H331Giftigt vid inandning.H302Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315 Irriterar huden.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

R22 FARLIGT VID HUDKONTAKT.

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

R34 FRÄTANDE.

R36 IRRITERAR ÖGONEN. R38 IRRITERAR HUDEN. Carc. Cat. 3 Cancerogenitet, kategori 3.

R40 MISSTÄNKS KUNNA GE CANCER. R41 RISK FÖR ALLVARLIGA ÖGONSKADOR. R43 KAN GE ALLERGI VID HUDKONTAKT.

BILDTEXT:

- 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

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL HQB

Revisions nr.4 Revisionsdatum 3/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 10 / 10

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

- 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:

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 / 06 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.