Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL 52/P

Revisions nr.3 Revisionsdatum 12/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 1 / 11

Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeteckning

Kod: 20214#000 Beteckning LUMOROL 52/P

Kemikaliens namn och synonymer Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (and) Sodium Laureth

Sulfate (and) Cocamide DEA (and) Potassium Cocoate (and) Potassium Oleate (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Alcohol C12-C14 ethoxylated propoxylated

(VC)

(and) Laureth-7 (and) Aqua

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

Beskrivning/Användning Blandning av anjoniska, nonjoniska och amfotera ytaktiva, bas som skall

användas i tvättmedel för tvätt.

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 Aquatic Chronic 3 H412

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

Farosymbol: X

R-fraser: 38-41

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

2.2 Märkningsuppgifter.

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

Faropiktogram:



Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL 52/P

Revisions nr.3 Revisionsdatum 12/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 2 / 11

Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411

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

Signalord: Fara

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.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Innehåller: Sodium Laureth Sulfate

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

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).

VATTEN

CAS. 7732-18-5 65 - 85

EG. 231-791-2

INDEX. -

Sodium Laureth Sulfate

CAS. 9004-82-4 10 - 20 Xi R38, Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

EG. -INDEX. -

Reg. nr. absent, polymer

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

CAS. 68411-30-3 5 - 20 Xi R38, Xi R41 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

EG. 270-115-0 Aquatic Chronic 3 H412

INDEX. -

Reg. nr. 01-2119489428-22-0037

Cocamidopropyl Betaine

CAS. 147170-44-3 1 - 2 Xi R41 Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

EG. 931-333-8

INDEX. -

Reg. nr. 01-2119489410-39-0001

Potassium Cocoate

CAS. 61789-30-8 1 - 2 Xi R36/38 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H319

EG. 263-049-9

INDEX. -

Reg. nr. absent, annex V

Potassium Oleate

CAS. 143-18-0 1 - 2 Xi R36/38 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

EG. 205-590-5

INDEX. -

Reg. nr. absent, annex V

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

CAS. 68155-07-7 1 - 2 Xi R38, Xi R41

EG. 931-329-6

INDEX. -

Reg. nr. 01-2119490100-53-0001

Revisions nr.3 Revisionsdatum 12/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 3 / 11

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar./>>

Alcohol C12-C14 ethoxylated propoxylated

CAS. 68439-51-0 1 - 5 EG. absent, polymer INDEX. -

Reg. nr. absent, polymer

Laureth-7; Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated

CAS. 78330-20-8 1 - 3 Xn R22, Xi R41 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

EG. absent, polymer

INDEX. -

Reg. nr. absent, polymer

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 15 minuter med öppna ögonlock.

Kontakta en läkare om problemet kvarstår.

HUD: Tag genast av alla nedstänkta kläder. Duscha omedelbart. Kontakta omedelbart en läkare. Tvätta de nedsmutsade kläderna innan återanvänding.

INANDNING: För personen till ett väl ventilerat område. Gör en konstgjord andning om andningen upphör. Kontakta omedelbart en läkare.

FÖRTÄRING: Kontakta omedelbart en läkare. Framkalla inte kräkning. Ge inte något som inte uttryckligen auktoriserats av en läkare.

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

Brandsläckningsmedlen är: koldioxid och kemiskt pulver. Vid läckor och spill av produkt som inte tagit eld, kan vattendimma användas för att avlägsna brandfarliga ångor och skydda personer som ska åtgärda läckan.

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

Produkten kan betydligt intensifiera en brand vid större mängder. Undvik inandning av förbränningsprodukterna.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.

GENERELLT

Vid brand skall behållarna genast kylas ned för att undvika risk för explosion (sönderdelning av produkten, övertryck) och utveckling av ämnen som är potentiellt farliga för hälsan. Använd alltid komplett brandskyddsutrustning. Ställ behållare som innehåller produkten på avstånd från branden om detta inte innebär en risk.

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.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL 52/P

Revisions nr.3 Revisionsdatum 12/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 4 / 11

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp. .../>>

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.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

Respiratory protection: in case of formation of vapours/dusts: Particle filter P2 - Hand protection: gloves made of chloropene (CR, e.g. Neoprene): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0.6 mm; gloves made of nitril (NBR): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0,4 mm; gloves made of butyl (IIR): Minimum break-through time of the glove: 480 min, Glove strength: 0,3 mm - Eye protection: goggles or face shield if necessary - Skin and body protection: light protective clothing

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

Revisions nr.3 Revisionsdatum 12/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 5 / 11

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

	Amid	es. C8-18 (eve	n numbered) ar	nd C18 (unsat	d.).N.N-bis(h	vdroxvethvl)			
irutsedd koncentrat			•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,			
Referensvärde för n	0,104	mg/kg/d							
Referensvärde för s	0,007	mg/l							
Referensvärde för v	0,03	mg/l							
Referensvärde för saltvatten							mg/l		
Referensvärde för avlagringar i sötvatten									
Referensvärde för avlagringar i saltvatten							mg/kg/d		
Referensvärde för mikroorganismer STP							g/l		
älsa - Härledd nollef	fektnivå - DN	NEL / DMEL							
	Effekter på konsumenter.				Effekter på arbetare				
Exponeringsväg	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	Akuta lokala	Akuta system	Kroniskt lokala	Kroniskt system	
Oralt.	NPI	NPI	NPI	6,25 mg/kg					
Inandning.	NPI	NPI	NPI	21,7 mg/m3	NPI	NPI	NPI	73,4 mg/m3	
Hud.	NPI	NPI	0,056 mg/kg	2,5 mg/kg	NPI	NPI	0,09 mg/kg	4,16 mg/kg	

				opropyl Betaii	ne					
Förutsedd koncentrat		•	NEC.			0.314				
Referensvärde för markutrymmet							mg/kg			
Referensvärde för sötvatten						0,031	mg/l			
Referensvärde för saltvatten							mg/l			
Referensvärde för avlagringar i sötvatten							mg/kg			
Referensvärde för avlagringar i saltvatten							mg/kg			
Referensvärde för mikroorganismer STP							mg/l			
lälsa - 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.		•	VND	2,5				•		
				mg/kg						
Inandning.			VND	4,348			VND	17,632		
•				mg/m3				mg/m3		
Hud.			VND	5			VND	10		
				mg/kg				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.

ÖGONSKÝDD

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

Revisions nr.3 Revisionsdatum 12/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 6 / 11

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 klibbig vätska
Färg gul do jantarne
Lukt Karakteristisk
Lukttröskel. characteristic

pH-värde. 8.0 - 10.0 (sol. 10%, 20°C)

Smältpunkt/fryspunkt. Ej tillgänglig. Initial kokpunkt. 100 Ej tillgänglig. Kokpunktsintervall. Flampunkt. 100 Ej tillgänglig. Avdunstningshastighet Brännbarhet av fasta material och gaser oantändlig Undre brännbarhetsgräns. Ej tillgänglig. Övre brännbarhetsgräns. Ej tillgänglig. Undre explosionsgräns. Ej tillgänglig. Övre explosiv gräns. Ej tillgänglig. Ångtryck. Ej tillgänglig. Ej tillgänglig. Ångdensitet g/ml (20°C) Relativ densitet. 1,052 Löslighet delvis löslig Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: Ej tillgänglig.

Fordelningskoefficient: n-oktanol/vatten: Ej tiliganglig.
Självtändningstemperatur. Ej tiligänglig.
Sönderfallstemperatur. Ej tiligänglig.
Viskositet Ej tiligänglig.
Explosiva egenskaper Non explosive
Oxiderande egenskaper Non oxidant

9.2 Annan information.

Information inte tillgänglig.

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet.

10.1 Reaktivitet.

 $Ing a \ s\"{a}rskilda \ risker \ f\"{o}r \ reaktion \ finns \ med \ and ra \ \"{a}mnen \ under \ normala \ anv\"{a}ndningsvillkor.$

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.

It can reacts with strong oxidants.

10.5 Oförenliga material.

Information inte tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Information inte tillgänglig.

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.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL 52/P

Revisions nr.3 Revisionsdatum 12/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 7 / 11

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

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 irritaion av den övre andningsvägen. Förtäringen kan orsaka hälsobesvär som omfattar magont med sveda, illamående och kräkning.

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 eyes and skin (as it is); Not mutagenic (Ames test); Not sensitizing for skin and respiratory tract; Not cancerogenetic; Not toxic for reproductivity; Not STOT for single and repeated exposure; No aspiration hazard. Specific data are not used as not available

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

Irritant to eyes and skin.

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

Non ittirant to skin (rabbit); Irritant to eye (rabbit); Not sensitizing (Maximisation test, guinea pig); None mutagenic effect (in vitro test)

Cocamidopropyl Betaine

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

Potassium Cocoate

LD50 (Oral). > 2000 mg/kg Rat

Potassium Oleate

LD50 (Oral). > 2000 mg/kg Rat

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

LD50 (Oral). > 2000 mg/kg Rats (OECD 401)

LD50 (Dermal). > 2000 mg/kg Rabbits

Sodium Laureth Sulfate

LD50 (Oral). > 2000 mg/kg Rat

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

LD50 (Oral). > 2000 mg/kg

Alcohol C12-C14 ethoxylated propoxylated

LD50 (Oral). > 2000 mg/kg Rat

Laureth-7; Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated

LD50 (Oral). > 300 mg/kg Rat LD50 (Dermal). > 2000 mg/kg Rabbit

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

AVSNITT 12. Ekologisk information.

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

12.1 Toxicitet.

EC0 (16h) > 8000 mg/l (Pseudomonas sp., ISO 10712) COD value: 2184 mg02/g - BOD value: 435 mg02/g after 5 d.

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)

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL 52/P

Revisions nr.3 Revisionsdatum 12/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 8 / 11

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

Potassium Cocoate

LC50 - Fiskar. > 1 mg/l/96h Fish

EC50 - Skaldjur. > 1 mg/l/48h Daphnia and Algae

Potassium Oleate

LC50 - Fiskar. > 1 mg/l/96h Fish

EC50 - Skaldjur. > 1 mg/l/48h Daphnia and Algae

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd.),N,N-bis(hydroxyethyl)

LC50 - Fiskar. > 2 mg/l Oncorhynchus mykiss EC50 - Skaldjur. 0,07 mg/l Daphnia Magna

EC50 - Alger / Vattenlevande Växter. > 3,9 mg/l Scenedesmus subspicatus

Sodium 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

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

LC50 - Fiskar. > 1 mg/l/96h Fish

EC50 - Skaldjur. > 1 mg/l/48h Daphnia and Algae

Alcohol C12-C14 ethoxylated propoxylated

EC50 - Skaldjur. 1,1 mg/l/48h Dapnhia

Laureth-7; Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated

LC50 - Fiskar. > 5 mg/l Cyprinus carpio (OECD TG 203) EC50 - Skaldjur. > 5 mg/l Daphnia magna (OECD TG 202)

EC50 - Alger / Vattenlevande Växter. > 1 mg/l Desmodesmus subspicatus (OECD TG 201)

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.

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).

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.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

> 60%, 28 d (OECD TG 301 B); Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

12.3 Bioackumuleringsförmåga.

No bioaccumulation

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

No biaccumulo.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo

12.4 Rörligheten i jord.

None mobility in soil

Not mobile

Light mobility on soil

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

No PBT/vPvB

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL 52/P

Revisions nr.3 Revisionsdatum 12/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 9 / 11

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

No PBT/vPvB. No PBT/vPvB. No PBT/vPvB. No PBT/vPvB.

No PTB/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).

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. 4
Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Skin Irrit. 2
Akut toxicitet, kategori 4
Allvarlig ögonskada, kategori 1
Ögonirritation, kategori 1
Irriterande på huden, kategori 2

Aquatic Chronic 2 Farligt för vattenmiljön, toxicitet kronisk, kategori 2 Aquatic Chronic 3 Farligt för vattenmiljön, toxicitet kronisk, kategori 3

H302 Skadligt vid förtäring.

Revisions nr.3 Revisionsdatum 12/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 10 / 11

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

H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315 Irriterar huden.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

R22 FARLIGT VID HUDKONTAKT. R36/38 IRRITERAR ÖGONEN OCH HUDEN.

R38 IRRITERAR HUDEN.

R41 RISK FÖR ALLVARLIGA ÖGONSKADOR.

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
- 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:

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL 52/P

Revisions nr.3 Revisionsdatum 12/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 11 / 11

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 / 03 / 11 / 12.