Revisions nr.1 Revisionsdatum 9/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 1/8

(VC)

# Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeteckning

Kod: 20522#pHbasso
Beteckning ZETESOL MG pH basso

Kemikaliens namn och synonymer Magnesium Laureth Sulfate, Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated,

magnesium salts, < 2.5 mol EO

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 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.

Farosymbol: Xi

R-fraser: 36/38

## 2.2 Märkningsuppgifter.

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



R36/38 IRRITERAR ÖGONEN OCH HUDEN.

S25 UNDVIK KONTAKT MED ÖGONEN.

S26 VID KONTAKT MED ÖGONEN, SPOLA GENAST MED MYCKET VATTEN OCH KONTAKTA LÄKARE.

S37 ANVÄND LÄMPLIGA SKYDDSHANDSKAR.

#### 2.3 Andra faror.

Information inte tillgänglig.

Revisions nr.1 Revisionsdatum 9/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 2/8

# 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).

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO

CAS. 62755-21-9 25 - 30 Xi R36/38

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412

Acute Tox. 4 H302. Eve Irrit. 2 H319

EG. 939-578-2

INDEX. -

INDEX. -Reg. nr. 01-2119977111-42-0001

2-FENOXIETANOL

CAS. 122-99-6 1 - 2 Xn R22, Xi R36

EG. 204-589-7

INDEX. 603-098-00-9

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 = Miljöfarligt(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. 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.

# ${\bf 4.3}\ Angivande\ av\ omedelbar\ medicinsk\ behandling\ och\ s\"{a}rskild\ behandling\ som\ eventuellt\ kr\"{a}vs.$

Information inte tillgänglig.

# 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.

GENEREI I 1

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).

Revisions nr.1 Revisionsdatum 9/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 3 / 8

# 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.

# 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

Revisions nr.1 Revisionsdatum 9/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 4/8

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

	Alcohols	, C12-14 (even	-numbered), et	hoxylated, ma	ignesium sal	ts, < 2.5 mol E	0		
örutsedd koncentrat			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •		,			
Referensvärde för r	markutrymme	7,5	mg/kg						
Referensvärde för s	0,014	mg/l							
Referensvärde för v	0,071	mg/l							
Referensvärde för s	0,0014	mg/l							
Referensvärde för a	0,052	mg/kg							
Referensvärde för a	0,0052	mg/kg							
Referensvärde för mikroorganismer STP							mg/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.	VND	NPI	VND	15 mg/kg					
Inandning.	VND	NPI	VND	52 mg/m3	VND	VND	VND	175 mg/m3	
Hud.	VND	NPI	79 mg/kg	1650 mg/kg	NPI	NPI	132 mg/kg	2750 mg/kg	

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

#### 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 täta skyddsglasögon (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.

KONTROLLER AV MILJÖEXPONERING.

Utsläppen vid produktionsprocesser, inklusive de från ventilationssystem, ska kontrolleras enligt miljöskyddslagen.

# AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.

# 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysiskt tillständ vätska Färg färglös till gul

Revisions nr.1 Revisionsdatum 9/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 5 / 8

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

Lukt Karakteristisk Lukttröskel. Ej tillgänglig.

pH-värde. 3.0 - 4.0 (sol. tq, 20°C)

Smältpunkt/fryspunkt. > 121 ° C.
Initial kokpunkt. > 100 ° C.
Kokpunktsintervall. water solution
Flampunkt. 177,5 ° C.
Avdunstningshastighet Ej tillgänglig.
Brännharhet av fasta material och gaser

Brännbarhet av fasta material och gaser
Undre brännbarhetsgräns.
Övre brännbarhetsgräns.
Ej tillgänglig.
Undre explosionsgräns.
Ej tillgänglig.
Övre explosiv gräns.
Ängtryck.
Angdensitet

oantändlig
Ej tillgänglig.
Ej tillgänglig.
Ej tillgänglig.
So Pa

Relativ densitet. 1.026 - 1.030 g/ml (20°C)

Löslighet vattenlöslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: log Pow =< -,028 at 20°C

Självtändningstemperatur.

Sönderfallstemperatur.

Viskositet

Explosiva egenskaper

Oxiderande egenskaper

Oxiderande egenskaper

Signification of C.

200°C at 1012 mbar

7000 cps max (20°C)

Non explosive

Non oxidant

9.2 Annan information.

Molekylmassa. 377

Tensione superficiale 29.8 mN/n at 22.5°C (1g/l)

## 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).

#### 10.2 Kemisk stabilitet.

 $Produkten\ \ddot{a}r\ stabil\ under\ normala\ anv\"{a}ndnings-\ och\ f\"{o}rvaringsvillkor.$ 

## 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.

2-FENOXIETANOL: starka oxidanter.

#### 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.

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.

Akuta effekter: irritation vid kontakt med ögonen. Symtomerna omfattar rodnad, ödem, smärta och tårbildning. Vid hudkontakt bildas en irritation med utslag, ödem, torrhet och sprickor.

Inandningen av ångorna orsakar irritation på de övre andningsvägarna.

Förtäring kan orsaka hälsobesvär som omfattar magont med sveda, illamående och kräkning.

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

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO

#### SV

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MG pH basso

Revisions nr.1 Revisionsdatum 9/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 6/8

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

LD50 (Oral). > 2000 mg/kg Rat

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

# **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.

Alcohols, C12-14 (even-numbered), ethoxylated, magnesium salts, < 2.5 mol EO

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.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

#### 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.

## 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.

nkt.

Ämnen i Candidate List (Art. 59 REACH).

Ingen.

Ämnen föremål för tillstånd (Bilaga XIV REACH).

#### SV

# Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. ZETESOL MG pH basso

Revisions nr.1 Revisionsdatum 9/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 7/8

## AVSNITT 15. Gällande föreskrifter. .../>>

Ingen

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

ngen.

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.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för blandningen och ämnena som den innehåller.

## **AVSNITT 16. Annan information.**

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

Acute Tox. 4 Akut toxicitet, kategori 4
Eye Irrit. 2 Ögonirritation, kategori 1
Skin Irrit. 2 Irriterande på huden, kategori 2

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

H302 Skadligt vid förtäring.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315 Irriterar huden.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

R22 FARLIGT VID HUDKONTAKT.

R36 IRRITERAR ÖGONEN.

R36/38 IRRITERAR ÖGONEN OCH HUDEN.

#### 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

Revisions nr.1 Revisionsdatum 9/3/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 8/8

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

- 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:

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.