SV

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. T-QUAT CTA CONC

Revisions nr.3 Revisionsdatum 16/1/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 1/8

Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeteckning

Kod: 43070

Beteckning T-QUAT CTA CONC

Kemikaliens namn och synonymer Cetrimonium Chloride sol. 30%

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

Beskrivning/Användning Catjonisk tensid för användning till hygienprodukter.

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 (VC)

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:

Acute Tox. 4 H312 Skin Corr. 1C H314 Aquatic Acute 1 H400

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

Farosymbol: C-N

R-fraser: 21/22-34-50

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:



Signalord: Fara

Revisions nr 3 Revisionsdatum 16/1/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 2/8

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

Faroangivelser:

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P280

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det

går lätt. Fortsätt att skölja.

P362 Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

Samla upp spill.

Innehåller: Cetrimonium Chloride

2.3 Andra faror.

Information inte tillgänglig.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar.

3.1 Ämnen.

Irrelevant information.

3.2 Blandningar.

Innehåller:

EG.

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

Cetrimonium Chloride

CAS. 112-02-7 27 - 30 203-928-6

C R34, Xn R21/22, N R50

Acute Tox. 3 H311. Acute Tox. 4 H302. Skin Corr. 1C H314. Eve Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=1,

Aquatic Chronic 1 H410

INDEX. -Reg. nr. 01-2119970558-23-XXXX

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)

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.

In case of inhalation of decomposition products after burning, sympthoms can be delayable. It is advisable to keep the person under medical control for 48 hours. None specific treatments.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder.

5.1 Släckmedel.

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Traditionella släckmedel: koldioxid, skum, pulver, vattendimma.

Revisions nr.3 Revisionsdatum 16/1/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 3 / 8

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder./>>

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Inga speciella.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

SÄRSKILDA RISKER VID EXPONERING VID BRAND

Undvik inandning av förbränningsprodukterna.

Decomposition products can be: NOx, CO2, CO and halogenated compounds

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.

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.

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

Bildtext

Sverige

 $(C) = CEILING \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} INHAL = Inhalerbar \hspace*{0.2cm} fraktion \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} INAND = Inandningsbar \hspace*{0.2cm} fraktion \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} THORA = Thorakal \hspace*{0.2cm} fraktion.$

©

Revisions nr.3 Revisionsdatum 16/1/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 4 / 8

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

None exposition value known

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).

Om det finns risk för stänk eller sprut under bearbetningarna som utförs, förutse ett lämpligt skydd av slämmhinnorna (mun, näsa, ögon) för att undvika oavsiktliga absorberingar.

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.

It is recommended to use nitrilic gum gloves, 0.4 mm thickeness, 480 minutes of permeation time, level 6

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. Ej tillgänglig.

pH-värde. 5.0 - 9.0 (sol. 10%, 20°C) Smältpunkt/fryspunkt. > -4 ° C.

°C. Initial kokpunkt. 100 Kokpunktsintervall. Ej tillgänglig. 939 Flampunkt Avdunstningshastighet Ej tillgänglig. Brännbarhet av fasta material och gaser oantändlig Undre brännbarhetsgräns. Ej tillgänglig. Övre brännbarhetsgräns. Ej tillgänglig. Undre explosionsgräns. Ei tillgänglig. Övre explosiv gräns. Ej tillgänglig. 23 hPa (20°C) Ånatryck. Ångdensitet Ej tillgänglig.

Relativ densitet. approx. 0.97 g/cm3 (20°C)

Löslighet vattenlöslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 3.23 (estimated value)

Självtändningstemperatur. Ej tillgänglig.
Sönderfallstemperatur. Ej tillgänglig.
Viskositet 18 cps (dinamic)
Explosiva egenskaper Ej tillgänglig.
Oxiderande egenskaper Ej tillgänglig.

9.2 Annan information.

Molekylmassa. 320

Revisions nr.3 Revisionsdatum 16/1/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 5 / 8

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.

Strong oxidants, anionic surfactants.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

HCI

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: produkten är farlig om den andas in och kan orsaka irritation på kontaktområdet följt av en ökning av hudens temperatur, svullnad och klåda.

Produkten är frätande och orsakar brännskador på hudens yta, med röda utslag, värme och sveda. I de allvarligare fallen kan det uppstå blåsor som orsakar kraftig sveda och smärta. Vid kontakt med ögonen orsakas allvarliga lesioner och kan medföra: opacitet av hornhinnan, lesion på iris, irreversibel färgning av ögat. Eventuella ångor är farliga för andningsorganet och kan orsaka lungödem vars symtomer framträder, ibland, redan efter några timmar.

Exponeringssymtomerna kan omfatta: sveda, hosta, asmatisk andning, laryngit, flåsning, kraftig huvudvärk, illamående och kräkning. Förtäring kan orsaka brännsår i munnen, halsen och matstrupen; kräkning, diarreÓ, ödem, svullnad på struphuvudet och följande kvävning. Även en perforering av mage och inälvor.

Highly irritant to eye (rabbit, OECD 405); Non sensitizing (Guinea pig, OECD 406); Corrosive to skin (rabbit, OECD 404)

Cetrimonium Chloride LD50 (Oral).

LD50 (Oral). 2300 mg/kg (ATE mix, calculated) LD50 (Dermal). 1760 mg/kg (ATE mix, calculated)

AVSNITT 12. Ekologisk information.

Produkten ska anses som miljöfarlig och har en hög giftighetsgrad för vattenlevande organismer.

12.1 Toxicitet.

Cetrimonium Chloride

LC50 - Fiskar. 0,71 mg/l Brachydanio rerio (OECD 203) EC50 - Skaldjur. 0,09 mg/l Daphnia magna (OECD 202)

EC50 - Alger / Vattenlevande Växter. 0,18 mg/l/72h Selenastrum capricornutum (OECD 201)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Readily biodegradable, > 60%. 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

Revisions nr 3 Revisionsdatum 16/1/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 6/8

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

12.4 Rörligheten i jord.

Information inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

No PBT/vPvB

12.6 Andra skadliga effekter.

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.

Transporten av avfallen kan vara underordnad ADR.

KONTAMINERADE FÖRPACKNINGAR

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

AVSNITT 14. Transportinformation.

Transporten bör utföras av auktoriserade fordon för transport av farlig gods enligt föreskrifterna i den gällande utgåvan i A.D.R. -avtalet och gällande nationella bestämmelser.

Transporten måste utföras i originalförpackningar och, hur som helst, i förpackningar som består av material som motstår innehållet och som inte kan skapa farliga reaktioner med innehållet. Personalen som ska lasta och lasta av det farliga godset måste ha fått en lämplig handhavandeutbildning angånde preparatets risker samt eventuella procedurer som ska tillämpas vid nödlagen.

Maximal mängd:

Väg- eller järnvägstransport:

ADR/RID-Klass: 8 UN: 1760

Förpackningsgrupp: Ш Etikett: 8 Kemler-nr · 80 Limited Quantity. Restriktionskod i tunnel.

Tekniskt namn: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Havstransport:

UN: 8 1760 IMO-Klass:

Förpackningsgrupp: Ш Etikett: 8 FMS: F-A. S-B Havsförorenande: YES

Proper Shipping Name: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.



8 UN: 1760

Förpackningsgrupp: Ш Etikett: 8

Förpackningsinstruktioner:

5 I 852 Maximal mängd:

Förpackningsinstruktioner: Specifika instruktioner: A3, A803

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Proper Shipping Name:

För flygtransport är märket för miljöfara endast obligatoriskt för UN 3077 och UN 3082.

856











SV

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. T-QUAT CTA CONC

Revisions nr.3 Revisionsdatum 16/1/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 7 / 8

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter.

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

Seveso-klass.

9i

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

Produkt. Punkt.

3

Ämnen i Candidate List (Art. 59 REACH).

naen.

Ämnen föremål för tillstånd (Bilaga XIV REACH).

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.

AVSNITT 16. Annan information.

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

Acute Tox. 3 Akut toxicitet, kategori 3
Acute Tox. 4 Akut toxicitet, kategori 4
Skin Corr. 1C Frätande på huden, kategori 1C
Eye Dam. 1 Allvarlig ögonskada, kategori 1

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

H311 Giftigt vid hudkontakt. H302 Skadligt vid förtäring.

H302+H312 Skadligt vid förtäring eller hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

R21/22 FARLIGT VID HUDKONTAKT OCH FÖRTÄRING.

R34 FRÄTANDE.

R50 MYCKET GIFTIGT FÖR VATTENLEVANDE ORGANISMER.

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

Revisions nr.3 Revisionsdatum 16/1/2015 Tryckt den 2/4/2015 Sida nr. 8/8

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

- 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:

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 / 11 / 14 / 15.