

Sikkerhedsdatablad af 27/8/2021, revision 4.0

Denne version annullerer og erstatter enhver tidligere version

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Handelsnavn: STOP UP

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse:

Universal stopper lækage for olie kredsløb

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:

ERRECOM SPA

Via Industriale, 14

Corzano (BS) ITALIEN

Tlf. +39 030/9719096

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

lab@errecom.it


1.4. Nødtelefon


+39 02-6610-1029 Giftlinjen Niguarda Ca' Granda - Milan - ITALIEN

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

 Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved indtagelse.

 Advarsel, STOT RE 2, Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Advarsel

Faresætninger:

H302 Farlig ved indtagelse.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger:

P264 Vask de eksponerede legemsdele grundigt efter brug.

P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med forskriften.

Specielle forholdsregler:

PACK2 Emballagen skal være forsynet med en fareetiket med blindskrift.

Indeholder

ethandiol

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:
Ingen

2.3. Andre farer

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1\%$.

Andre risici:

Ingen anden fare



PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

| Mængde | Navn | Identifikation Nummer | Klassifikation |
|--------|-----------|--|--|
| >= 90% | ethandiol | Indeksnumm 603-027-00-1 er: CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH-nr.: 01-21194568 16-28-XXXX |  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.9/2 STOT RE 2 H373 |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Vask forurenede tøj, før du bruger dem.

Ved kontakt med øjne:

Kommer stoffet i øjnene, skylles der straks grundigt med vand, og læge kontaktes.

Ved indtagelse:

Tilkald straks læge. Fremkald opkastning, hvis angivet af lægen. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person, og hvis angivet af lægen.

Ved indånding:

Hjælp den skadede ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

Ved vejrtrækningsbesvær, søge lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

For symptomer og virkninger forårsaget af stoffer, se afsnit 11.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO₂).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.
Brand frembringer tung røg.
- 5.3. Anvisninger for brandmandskab
Benyt velegnede beskyttelsesmasker.
Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.
Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
Benyt personbeskyttelsesudstyr.
Flyt personer til et sikkert sted.
Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.
Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.
Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.
Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
Vask med rigelig mængder af vand.
- 6.4. Henvielse til andre punkter
Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.
Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.
Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.
Rådgivning om generel erhvervshygiejne:
Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.
Spis og drik ikke under arbejdet.
Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Opbevares på et godt ventileret sted.
Opbevares væk fra direkte sollys.
Opbevar beholderen tæt lukket.
Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.
Inkompatible materialer:
Se underafsnit 10.5
Angivelse vedrørende lokaler:
Lokaler med passende udluftning.
- 7.3. Særlige anvendelser
Information ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1. Kontrolparametre
ethandiol - CAS: 107-21-1
UE - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm -
Bemærkninger: Skin
ACGIH - TWA(8h): 25 ppm - STEL(15min): 50 ppm - Bemærkninger: (V), A4 - URT irr

AGW - TWA(8h): 26 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min): 52 mg/m³, 20 ppm -
Bemærkninger: Skin
MAK - TWA(8h): 26 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min): 52 mg/m³, 20 ppm -
Bemærkninger: Skin
VLA - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm -
Bemærkninger: Skin
VLEP - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm -
Bemærkninger: Skin
WEL - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm
TLV - TWA(8h): 125 mg/m³, 50 ppm - STEL(15min): 125 mg/m³, 50 ppm
GVI/KGVI - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm -
Bemærkninger: Skin
TLV - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm -
Bemærkninger: Skin
NDS - TWA(8h): 15 mg/m³ - STEL(15min): 20 mg/m³
NPHV - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm -
Bemærkninger: Skin
ESD - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm -
Bemærkninger: Skin
OEL - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm -
Bemærkninger: Skin
ACGIH - STEL: 10 mg/m³ - Bemærkninger: (I, H), A4 - URT irr

DNEL eksponeringsgrænseværdier

ethandiol - CAS: 107-21-1

Industriarbejder: 35 mg/m³ - Konsument: 7 mg/m³ - Eksponering: Human indånding -
Frekvens: Langtids-, lokale virkninger
Industriarbejder: 106 mg/m³ - Konsument: 53 mg/kg - Eksponering: Human dermal -
Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

ethandiol - CAS: 107-21-1

Mål: Ferskvand - Værdi: 10 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 1 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 37 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 3.7 mg/kg

Mål: Aquatic, periodisk udgivelse - Værdi: 10 mg/l

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 199.5 mg/l

Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 1.53 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Beskyttende lufttætte goggles (ref. Standard EN 166).

Beskyttelse af huden:

Arbejdsdragt.

Beskyttelse af hænderne:

arbejdshandsker resistente over for gennemtrængning (ref. standard EN 374).

Egnet materiale:

Butylgummi.

CR (gummi chloropren).

NBR (nitril-butadien gummi).

NR (naturgummi, natur latex).

PE (polyetylen).

PVC (polyvinylklorid)

Materialetykkelse: minimum 0,12 mm.

Gennemtrængningshastighed:> 480 min

Vær opmærksom på de oplysninger, som producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Åndedrætsværn:

Ved overskridelse af tærskelværdien af stoffet eller et eller flere af de stoffer, der er til stede i produktet, anbefales det at bære en maske med type A filter, hvis klasse (1, 2 eller 3) skal vælges i forhold til grænsekonzentrationen af brug. (se standard EN 14387). Hvis der er gasser eller dampe af forskellig art og / eller gasser eller dampe med partikler (aerosoler, dampe, tåge osv.), Skal der kombineres kombinerede filtre.

Brug af åndedrætsværn er nødvendigt, hvis de vedtagne tekniske foranstaltninger ikke er tilstrækkelige til at begrænse arbejdstagerens eksponering for de tærskelværdier, der tages i betragtning. Imidlertid er beskyttelsen, der tilbydes af maskerne begrænset.

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Emissioner fra produktionsprocesser, herunder fra ventilation bør kontrolleres for overensstemmelse med lovgivningen om miljøbeskyttelse.

Rester af produktet bør ikke udledes uden kontrol i kloaksystemet eller vandløb.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Egenskaber | Værdi | Metode: | Bemærkninger |
|---|--------------------------|----------------|---------------------|
| Fysisk form: | Væske | -- | -- |
| Farve: | farveløst | -- | -- |
| Lugt: | karakteristisk | -- | -- |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | N.A. | -- | -- |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | N.A. | -- | -- |
| Antændelighed: | N.A. | -- | -- |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse: | N.A. | -- | -- |
| Flammepunkt: | >90 ° C | -- | -- |
| Temperatur for selvantændelse: | N.A. | -- | -- |
| Temperatur for nedbrydning: | N.A. | -- | -- |
| pH: | 5 | -- | -- |
| Kinematisk viskositet: | N.A. | -- | -- |
| Vandopløselighed: | N.A. | -- | -- |
| Opløselighed i olie: | N.A. | -- | -- |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): | -1,36 | -- | -- |
| Damptryk: | N.A. | -- | -- |
| Massefylde og/eller relativ massefylde: | 1.1 g/mL (+20°C / +68°F) | -- | -- |
| Relativ dampmassefylde: | N.A. | -- | -- |
| Partikelegenskaber: | | | |
| Partikelstørrelsen: | N.A. | -- | -- |

- 9.2. Andre oplysninger
Ingen andre relevante oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
Der er ingen særlige risici for reaktion med andre stoffer i normale anvendelsesforhold.
Ethylenglycol: kan absorbere fugt fra atmosfæren op til dobbelt sin egen vægt. Det nedbrydes ved temperaturer over 200 ° C / 392 ° F
- 10.2. Kemisk stabilitet
Stabil ved normalbetingelser
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner
Under normal anvendelse og opbevaringsforhold er ikke forudsigelige farlige reaktioner.
Ethylenglycol eksplosionsrisiko ved kontakt med: perchlorsyre. Det kan faretruende reagere med: chlorosulphuric syre, natriumhydroxid, svovlsyre, phosphorpentasulfid, chrom (III) oxid, chromylchlorid, kalium perchlorat, kaliumdichromat, natriumperoxid, aluminium. Danner eksplosive blandinger med luft.
- 10.4. Forhold, der skal undgås
Ingen særlige. Dog de sædvanlige forholdsregler mod kemikalier.
Ethylenglycol: undgå udsættelse for varmekilder og åben ild.
- 10.5. Materialer, der skal undgås
Stærke oxidationsmidler.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter
Ethylenglycol: glycolaldehyd, glyoxal, acetaldehyd, metan, formaldehyd, carbonmonoxid, hydrogen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008
Toksikologiske oplysninger om produktet:
- a) akut toksicitet
Produktet er klassificeret: Acute Tox. 4 H302
 - b) hudætsning/-irritation
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - c) alvorlig øjenskade/øjenirritation
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - e) kimcellemutagenicitet
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - f) kræftfremkaldende egenskaber
Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - g) reproduktionstoksicitet
Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

h) enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

i) gentagne STOT-eksponeringer

Produktet er klassificeret: STOT RE 2 H373

j) aspirationsfare

Ikke klassificeret

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sundhedsskadelige virkninger

Akutte virkninger: Produktet er skadeligt ved indtagelse og selv små mængder produkt kan forårsage alvorlige helbredsproblemer (mavesmerter, kvalme, opkastning, diarré).

Ethylenglycol: efter indtagelse det i første omgang stimulerer centralnervesystemet; senere erstattet af en fase af depression. Du har måske nyreskader med anuri og uræmi. Symptomer på overeksponering er: opkastning, dødsighed, vejtrækningsbesvær, kramper. Den dødelige dosis for mennesker er ca. 1,4 ml / kg. Ruten for indrejse er indånding og indtagelse.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

ethandiol - CAS: 107-21-1

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin 9530 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte 3500 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte 2.5 mg/l - Varighed: 6 h

ethandiol - CAS: 107-21-1

LD50 (RABBIT) ORAL: 5017 MG/KG BW

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1$ %.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

Ikke klassificeret for miljøfarer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ethandiol

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk 72860 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:

Species: Pimephales promelas

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 100 mg/l - Varighed timer: 48 -

Bemærkninger: Species: Daphnia magna

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk 15830 mg/l - Varighed timer: 168 - Bemærkninger:

Species: Pimephales promelas

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier 8590 mg/l - Varighed timer: 168 -

Bemærkninger: Species: Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrydelighed

ethandiol - CAS: 107-21-1

- Biologisk nedbrydelighed: Hurtigt nedbrydeligt - Test: Opløselighed i vand -
Bemærkninger: 1000 - 10000 mg/L
- 12.3. Bioakkumuleringspotentiale
ethandiol - CAS: 107-21-1
Bioakkumulation: Meget lav bioakkumulerende - Test: Kow - Partition coefficient
1.360000-
- 12.4. Mobilitet i jord
ethandiol - CAS: 107-21-1
Mobilitet i jord: Mobil - Bemærkninger: Source: bibliography
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen
- 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber
Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer $\leq 0,1$ %.
- 12.7. Andre negative virkninger
Ingen

PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1. Metoder til affaldsbehandling
Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer
Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
N.A.
- 14.3. Transportfareklasse(r)
N.A.
- 14.4. Emballagegruppe
N.A.
- 14.5. Miljøfarer
ADR-Miljøforurenere: Nej
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
N.A.
- 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter
N.A.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)
Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)
Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)
Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)
Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013
Forordning (EU) n. 2020/878
Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Forordning (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Ingen restriktioner.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)

FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler

Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser vedrørende EU-direktivet 2012/18 (Seveso III):

Seveso III-kategori i henhold til bilag 1, del 1

NA

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

| Fareklasse og farekategori | Kode | Beskrivelse |
|----------------------------|------------|---|
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Akut toksicitet (oral), Kategori 4 |
| STOT RE 2 | 3.9/2 | Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2 |

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

| Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 | Klassificeringsmetode |
|--|-----------------------|
| Acute Tox. 4, H302 | Beregningsmetode |
| STOT RE 2, H373 | Beregningsmetode |

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter,
Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van
Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt.
Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige
egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets
specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

| | |
|-------------|---|
| ADR: | Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej. |
| ATE: | Vurdering af akut toksitet |
| ATEmix: | Estimat for akut toksicitet (Blandinger) |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society). |
| CLP: | Klassificering, mærkning, emballering. |
| DNEL: | Afledt No Effect Level. |
| EINECS: | Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer. |
| GefStoffVO: | Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland. |
| GHS: | Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier. |
| IATA: | Den internationale lufttransport-sammenslutning . |
| IATA-DGR: | Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA). |
| ICAO: | International Luftfartsorganisation. |
| ICAO-TI: | Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO). |
| IMDG: | Internationale maritime kode for farligt gods. |
| INCI: | International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer. |
| KSt: | Eksplodingskoefficient. |
| LC50: | Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen. |
| LD50: | Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. |
| PNEC: | Forudsagt Ingen Effekt koncentration |
| RID: | Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane. |
| STEL: | Kortvarig eksponeringsgrænse. |
| STOT: | Specifik målorgantoksicitet. |
| TLV: | Grænseværdien. |
| TWA: | Tidsvægtet gennemsnit |
| WGK: | Tysk fareklasse for vand. |