

**Sikkerhetsskjema for 27/8/2021, Revisjon 4.0**  
**Denne versjonen kansellerer og erstatter tidligere versjoner**

---

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

1.1. Produktidentifikator

Identifisering av preparatet:

Handelsnavn: STOP UP

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk:

Universell lekkasjestopper for oljesystem

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør.

ERRECOM SPA

Via Industriale, 14

Corzano (BS) Italia

Tlf. +39 030/9719096

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

lab@errecom.it

1.4. Nødtelefonnummer


+39 02-6610-1029 Giftkontrollseniter Niguarda Ca' Granda - Milano - ITALIA


---

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

 Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved svelging.

 Advarsel, STOT RE 2, Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:



Advarsel

Faresetninger:

H302 Farlig ved svelging.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger:

P264 Vask de utsatte kroppsdeler grundig etter bruk.

P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

P501 Kast innhold / beholder i henhold til lovverket.

Særlige bestemmelser:

PACK2 Emballasjen må ha en indikasjon om fare i blindeskrift.

Inneholder

etylenglykol

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:  
Ingen

### 2.3. Andre farer

Ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner  $\geq 0,1$  %.

Andre farer:

Ingen andre farer



## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

N.A.

### 3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
$\geq 90\%$	etylenglykol	Nummer 603-027-00-1 Index: CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH No.: 01-21194568 16-28-XXXX	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.9/2 STOT RE 2 H373

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Etter hudkontakt vask umiddelbart med såpe og rikelige mengder vann.

Vask forurenset tøy før du bruker dem.

Ved øyekontakt:

Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Ved svelging:

Kontakt lege øyeblikkelig. Fremkall brekninger bare hvis indikert av legen. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person, og hvis indikert av legen.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

Ved pustevansker, kontakt lege.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

For symptomer og effekter forårsaket av stoffer, se kapittel 11.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege (vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet, om mulig).

Behandling:

Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukkeutstyr:

Vann.

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ingen spesielle

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.  
Brenning medfører stor røykutvikling.
- 5.3. Råd til brannmannskaper  
Bruk egnet pusteutstyr.  
Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.  
Flytt uskadete beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

---

#### **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

- 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner  
Bruk personlig verneutstyr.  
Flytt personer i sikkerhet.  
Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.
- 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø  
Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.  
Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.  
Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.  
Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing  
Vask med rikelige mengder vann.
- 6.4. Henvisning til andre avsnitt  
Se også avsnittene 8 og 13

---

#### **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering  
Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.  
Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.  
Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.  
Råd om generell yrkeshygiene:  
Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.  
Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet  
Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter  
Oppbevares på et godt ventilert sted.  
Oppbevares borte fra direkte sollys.  
Hold beholderen tett lukket.  
Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.  
Uforenelige stoffer:  
Se punkt 10.5  
Indikasjoner for lokalene:  
Passe luftige lokaler
- 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)  
Informasjon ikke tilgjengelig.

---

#### **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

- 8.1. Kontrollparametere  
etylenglykol - CAS: 107-21-1  
EU - TWA(8t): 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm - Merknader:  
Skin  
ACGIH - TWA(8t): 25 ppm - STEL(15min): 50 ppm - Merknader: (V), A4 - URT irr  
AGW - TWA(8t): 26 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL(15min): 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - Merknader:  
Skin

MAK - TWA(8t): 26 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL(15min): 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - Merknader: Skin  
VLA - TWA(8t): 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm - Merknader: Skin  
VLEP - TWA(8t): 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm - Merknader: Skin  
WEL - TWA(8t): 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm  
TLV - TWA(8t): 125 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(15min): 125 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
GVI/KGVI - TWA(8t): 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm - Merknader: Skin  
TLV - TWA(8t): 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm - Merknader: Skin  
NDS - TWA(8t): 15 mg/m<sup>3</sup> - STEL(15min): 20 mg/m<sup>3</sup>  
NPHV - TWA(8t): 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm - Merknader: Skin  
ESD - TWA(8t): 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm - Merknader: Skin  
OEL - TWA(8t): 52 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm - Merknader: Skin  
ACGIH - STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> - Merknader: (I, H), A4 - URT irr

DNEL eksponeringsgrenseverdier

etylenglykol - CAS: 107-21-1

Industriarbeider: 35 mg/m<sup>3</sup> - Privatforbruker: 7 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

Industriarbeider: 106 mg/m<sup>3</sup> - Privatforbruker: 53 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrenseverdier

etylenglykol - CAS: 107-21-1

Mål: Ferskvann - Verdi: 10 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 1 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 37 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 3.7 mg/kg

Mål: Akvatisk, periodisk utgivelse - Verdi: 10 mg/l

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 199.5 mg/l

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 1.53 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse av øynene:

Vernelufttette briller (ref. Standard EN 166).

Beskyttelse av huden:

Overall.

Beskyttelse av hendene:

arbeidshansker resistente mot gjennomtrengning (ref. standard EN 374).

Egnet materiale:

Butylgummi (butylgummi).

CR (polykloropren, kloroprengummi).

NBR (nitrilgummi).

NR (naturgummi, naturlateks).

PE (polyetylen).

PVC (polyvinylklorid).

Materialtykkelse: minimum 0,12 mm.

Gjennomtrengningstid:> 480 min

Legg merke til opplysninger gitt av produsent angå permeabilitet og bryte gjennom tidene, og av spesielle forhold på arbeidsplassen (mekanisk belastning, varighet av kontakt).

Åndedrettsbeskyttelse:

Ved overskridelse av terskelverdien av stoffet eller ett eller flere av stoffene som er tilstede i produktet, anbefales det å bære en maske med type A filter hvis klasse (1, 2 eller 3) må velges i forhold til grenseverdien av bruk. (se standard EN 14387). Hvis det er gasser eller damper av forskjellig art og / eller gasser eller damper med partikler (aerosoler, røyk, tåker, etc.), må kombinert filtre gis.

Bruk av åndedrettsvern er nødvendig dersom de tekniske tiltakene som er vedtatt ikke er tilstrekkelige for å begrense arbeidstakers eksponering mot terskelverdiene som tas i betraktning. Imidlertid er beskyttelsen som tilbys av masker begrenset.

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsettingskontroller:

Utslipp fra produksjonsprosesser, inkludert de fra ventilasjon bør kontrolleres for overholdelse av miljølovgivning.

Produktrester bør ikke slippes ut uten kontroll i kloakk eller vassdrag.

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
fysisk tilstand:	Flytende	--	--
Farge:	fargeløs	--	--
Lukt:	karakteristisk	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	N.A.	--	--
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	N.A.	--	--
Tennbarhet:	N.A.	--	--
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	N.A.	--	--
Antennelighetspunkt:	>90 ° C	--	--
Selvantennningstemperatur:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	5	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vannoppløselighet:	N.A.	--	--
Oppløselighet i olje:	N.A.	--	--
Løselighet (n-oktanol/vann):	-1,36	--	--
Damptrykk:	N.A.	--	--
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1.1 g/mL (+20°C / +68°F)	--	--
Relativ damptetthet:	N.A.	--	--

#### Partikkelkarakteristika:

Partikkelstørrelse:	N.A.	--	--
---------------------	------	----	----

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen annen relevant informasjon

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

STOP UP/4.0

Side n: 5 av 10

Det er ingen spesiell risiko for reaksjon med andre stoffer i normal bruk.

Etylenglykol: kan absorbere fuktighet fra atmosfæren opp til to ganger sin egen vekt. Det spaltes ved temperaturer over 200 ° C / 392 ° F.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Under normal bruk og lagringsforhold er ikke forutsigbare farlige reaksjoner.

Etylenglykol: fare for eksplosjon ved kontakt med: perklorisyre. Det kan farlig reagere med: klorsulfonsyre, natriumhydroksid, svovelsyre, fosforpentasulfid, krom (III) oksyd, kromylklorid, kaliumperklorat, kaliumdikromat, natrium peroksyd, aluminium. Danner eksplosive blandinger med luft.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen spesielle. Men de vanlige forholdsregler mot kjemikalier.

Etylenglykol : unngå eksponering for varmekilder og åpen ild.

10.5. Uforenlige materialer

Sterk oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Etylenglykol: hydroksyacetaldehyd, glyksal, acetaldehyd, metan, formaldehyd, karbonmonoksid, hydrogen.

---

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon om produktet:

a) akutt toksitet

Produktet er klassifisert: Acute Tox. 4 H302

b) hudetsing/irritasjon

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

c) alvorlig øyeskade/irritasjon

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

d) puste- eller hudsensibilisering

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

e) cellemutagenitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

f) kreftfremkallenhet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

g) reproduktiv toksitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

h) STOT - enkelt eksponering

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

i) STOT - gjentatt eksponering

Produktet er klassifisert: STOT RE 2 H373

j) innåndingsfare

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Bivirkninger

Akutte effekter: Produktet er farlig ved svelging, og selv små mengder av produktet kan føre til alvorlige helseproblemer (magesmerter, kvalme, oppkast, diaré).

Etylenglykol: etter inntak den innledningsvis stimulerer sentralnervesystemet; senere erstattet av en fase av depresjon. Du kan ha nyreskade med anuri og uremia. Symptomer på overeksponering er: oppkast, tretthet, pustevansker, kramper. Den dødelige dose for mennesker er ca. 1,4 ml / kg. Ruten for innreise er innånding og svelging.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

etylenglykol - CAS: 107-21-1

a) akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

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

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

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte 2.5 mg/l - Varighet: 6 t

etylenglykol - CAS: 107-21-1

LD50 (RABBIT) ORAL: 5017 MG/KG BW

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner  $\geq$  0,1 %.

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

Ikke klassifisert for miljøfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

etylenglykol

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk 72860 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Species:

Pimephales promelas

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia > 100 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Species:

Daphnia magna

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Fisk 15830 mg/l - Varighet t: 168 - Merknader: Species:

Pimephales promelas

Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia 8590 mg/l - Varighet t: 168 - Merknader: Species:

Daphnia magna

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

etylenglykol - CAS: 107-21-1

Bionedbrytbarhet: Rask nedbrytbar - Test: Løselighet i vann - Merknader: 1000 - 10000 mg/L

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

etylenglykol - CAS: 107-21-1

Bioakkumulering: Svært lav bioakkumulering - Test: Kow - Partition coefficient 1.360000-

### 12.4. Mobilitet i jord

etylenglykol - CAS: 107-21-1

Mobilitet i jord: Mobil - Merknader: Source: bibliography

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

### 12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner  $\geq$  0,1 %.

### 12.7. Andre skadelige effekter

Ingen

---

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**

- 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder  
Gjennvinning om mulig.

---

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

- 14.1. FN-nummer  
Ufarlig produkt i henhold til transportloven.
- 14.2. FN-forsendelsesnavn  
N.A.
- 14.3. Transportfareklasse(r)  
N.A.
- 14.4. Emballasjegruppe  
N.A.
- 14.5. Miljøfarer  
ADR-Miljøforurensende:            Nei  
IMDG-Marine pollutant:            No
- 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk  
N.A.
- 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket  
N.A.

---

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

- 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Dir. 98/24/EF (Risikoen knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)  
Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)  
Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013  
Regulering (EU) nr. 2020/878  
Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Regulering (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Ingen restriksjoner.



Når anvendelig, referer til følgende normativer:

- Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)
- D.P.R. 250/89 (Etikettering av rengjøringsmidler).
- Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

- Seveso III kategori, i henhold til Vedlegg 1, del 1  
NA

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt gjort for blandingen

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H302 Farlig ved svelging.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Fare klasse og kategori	Kode	Beskrivelse
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutt giftighet (ved svelging), Kategori 4
STOT RE 2	3.9/2	Giftvirkninger på bestemte organer —gjentatt eksponering, Kategori 2

Klassifisering og framgangsmåte brukt for å finne klassifisering av blandinger i henhold til EU-reguleringen (EC) 1272/2008 [CLP]:

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008	Klassifisering prosedyre
Acute Tox. 4, H302	Beregningsmetode
STOT RE 2, H373	Beregningsmetode

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

- ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningsenter, Kommisjonen for Det europeiske fellesskap
- SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand, Reinold

Informasjonen som er å finne der er basert på vår kunnskap ifølge ovennevnte informasjon.. De refererer kun til oppgitt produkt og gir ikke kvalitetsgarantier.

Brukeren må forsikre seg om at informasjonen er egnet og komplett avhengig av bruksområde. Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

- ADR: Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
- ATE: Beregnet akutt toksisitet
- ATEmix: Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger)
- CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
- CLP: Klassifisering, merking, emballering.
- DNEL: Beregnet nivå uten virkning
- EINECS: Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
- GefStoffVO: Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
- GHS: Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
- IATA: International Air Transport Association.
- IATA-DGR: Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association"

# Sikkerhetsdatablad

## STOP UP



	(IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Ekspløsjonskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Time-vektet gjennomsnitt
WGK:	Tysk vannfareklasse