

Sikkerhetsdatablad MAPECURE AF

Sikkerhetsdatablad 13/9/2017, Revisjon 2

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

- 1.1. Produktidentifikator
Handelsnavn: MAPECURE AF
- 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes
- 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
Leverandør.
Mapei AS - Vallsetveien 6
2120 Sagstua - Norway
Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:
sicurezza@mapei.it
- 1.4. Nødtelefonnummer
MAPEI AS - telefon: +47-62972000
fax: +47-62972099
www.mapei.no (Kontortid)
Giftinformasjonen – Telefon: +47 22591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

- 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

⚠ Advarsel, Flam. Liq. 3, Brannfarlig væske og damp.

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:
Ingen andre farer

- 2.2. Merkingselementer

Symboler/tegn



Advarsel

Fareindikasjoner:

H226 Brannfarlig væske og damp.

Forholdsregler:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Røyking forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P241 Bruk elektrisk materiell / ventilasjonsmateriell / belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

P370+P378 I tilfelle av brann, slukk med CO2.

P501 Kast innhold / beholder i henhold til lovverket.

Sikkerhetsdatablad MAPECURE AF

Særlige bestemmelser:
Ingen

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:
Ingen
2.3. Andre farer
vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen
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:
>= 0.25% - < 0.49% 4-metylpentan-2-on; metylisobutylketon
REACH No.: 01-2119473980-30-XXXX, Nummer Index: 606-004-00-4, CAS: 108-10-1, EC:
203-550-1
⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335
⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
EUH066

>= 0.1% - < 0.25% butanon; metyletylketon
REACH No.: 01-2119457290-43-0000, Nummer Index: 606-002-00-3, CAS: 78-93-3, EC:
201-159-0
⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
EUH066

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Vask umiddelbart med såpe og vann.

Ved øyekontakt:

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

Vask umiddelbart med vann i minst 10 minutter.

Ved svelging:

Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.

Det er mulig å gi aktiv kull dyppet i vann eller medisinsk mineral vaselinolje.

Ved innånding:

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

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

Produktet er en væske som antennes ved temperaturer over 21°C hvis utsatt for en antenneskilde.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling:

(se avsnitt 4.1)

Sikkerhetsdatablad MAPECURE AF

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

- 5.1. Slukningsmidler
 - Egnet slukkeutstyr:
 - Vann.
 - CO2 eller pulverapparat
 - 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.
 - Røyken som oppstår under en brann kan inneholde de opprinnelige ingrediensene eller andre ikke-identifiserte giftige og/eller irriterende komponenter.
- 5.3. Råd til brannmannskaper
 - Bruk egnet pusteutstyr.
 - Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.
 - Flytt uskadede 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.
 - Fjern alle antenningskilder.
 - Flytt personer i sikkerhet.
 - Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.
- 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø
 - Hold sølet tilbake med jord eller sand
 - Fjern alle levende flammer og mulige brennbare kilder. Må ikke røykes
 - 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
 - Etter oppsamlingen, vask område og gjennværende materiale med vann
 - Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand
 - Vask med rikelige mengder vann.
 - Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.
- 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.
 - Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.
 - Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet
 - Detr må ikke røykes i løpet av arbeidet
 - Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
 - Skal alltid lagres ved temperaturer under 20°C. Hold langt unna åpne flammer og varmekilder.
 - Unngå direkte eksponering for solen.
 - Hold langt unna flammer, gnister og varmekilder. Unngå direkte eksponering for solen
 - Oppbevares langt fra mat, drikke og før.
 - Uforenlige stoffer:

Sikkerhetsdatablad MAPECURE AF

Ingen spesiell. Se også følgende paragraf 10

Indikasjoner for lokalene:

Kjølige og passe luftige

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

4-metylpentan-2-on; metylisobutylketon - CAS: 108-10-1

NDS - TLVs: 83 mg/m³

National -- land: NORWAY - TLVs(8t): 83 mg/m³, 20 ppm - STEL: 208 mg/m³, 50 ppm -

Merknader: NORWAY, H

NDSch - TLVs: 200 mg/m³

National -- land: NORWAY - TLVs(8t): 83 mg/m³, 20 ppm - STEL: 166 mg/m³, 40 ppm

EU - TLVs(8t): 83 mg/m³, 20 ppm - STEL: 208 mg/m³, 50 ppm

ACGIH - TLVs(8t): 20 ppm - STEL: 75 ppm - Merknader: A3, BEI - URT irr, dizziness, headache

butanon; metyletylketon - CAS: 78-93-3

NDS - TLVs: 450 mg/m³

National -- land: NORWAY - TLVs(8t): 220 mg/m³, 75 ppm

NDSch - TLVs: 900 mg/m³

SUVA - TLVs: 590 mg/m³, 200 ppm - STEL: 590 mg/m³, 300 ppm

National -- land: NORWAY - TLVs(8t): 145 mg/m³, 50 ppm - STEL: 290 mg/m³, 100 ppm

EU - TLVs(8t): 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm

ACGIH - TLVs(8t): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Merknader: BEI - URT irr, CNS and PNS impair

DNEL eksponeringsgrenseverdier

4-metylpentan-2-on; metylisobutylketon - CAS: 108-10-1

Industriarbeider: 208 map¹ - Privatforbruker: 155.2 map¹ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 208 map¹ - Privatforbruker: 155.2 map¹ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger

Industriarbeider: 11.8 mg/kg - Privatforbruker: 4.2 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 83 map¹ - Privatforbruker: 14.7 map¹ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 4.2 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

butanon; metyletylketon - CAS: 78-93-3

Industriarbeider: 1161 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 600 map¹ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 412 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 106 map¹ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 31 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrenseverdier

4-metylpentan-2-on; metylisobutylketon - CAS: 108-10-1

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.6 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.06 mg/l

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 1.3 mg/kg

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 8.27 mg/kg

Sikkerhetsdatablad MAPECURE AF

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.83 mg/kg

Mål: MAP2 - Verdi: 1.5 mg/l

butanon; metyletylketon - CAS: 78-93-3

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 284.74 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 284.7 mg/kg

Mål: Ferskvann - Verdi: 55.8 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse av øynene:

Ikke nødvendig for normal bruk. Men følg i alle tilfeller god arbeidspraksis

Beskyttelse av huden:

Ingen spesielle forholdsregler behøves for normal bruk.

Ikke nødvendig for normal bruk.

Åndedrettsbeskyttelse:

Ikke nødvendig ved vanlig bruk

Alt personlig verneutstyr må være i samsvar med de relative CE standardene (som EN 374 for hansker og EN 166 for briller), korrekt vedlikeholdt og oppbevart. Bruksvarigheten for verneutstyret mot kjemiske stoffer avhenger av forskjellige faktorer (brukstype, værforhold og oppbevaringsmetode), som også kan redusere betraktelig brukstiden som er foresatt av CE-standardene. Rådspørre alltid leverandøren av verneutstyret. Arbeidstaker må gis opplæring i bruk av verneutstyret.

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsetningskontroller:

Ingen

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende og farge:	flytende.
Farge:	hvit.
Lukt:	karakteristisk.
Luktterskel:	N.A.
pH:	9
Smeltepunkt / frysepunkt:	N.A.
Startkokepunkt og fordampingshastighet:	Not determined
Antennelighet fast legeme/gass:	N.A.
Selvantenningsstemperatur:	N.A.
Damp tetthet:	Not determined
Antennelighetspunkt:	28 °C
Fordampingshastighet:	Not determined
Damptrykk:	Not determined
Relativ tetthet:	1 g/cm ³ (23°C)
Damp tetthet:	Not determined
Vannoppløselighet:	løselig.
Oppløselighet i olje:	N.A.
Løselighet (n-oktanol/vann):	N.A.
Selvantenningsstemperatur:	N.A. - Ikke eksplosiv eller antennelse i kontakt med luft ved romtemperatur
Eksplosive egenskaper:	N.A.
Nedbrytningstemperatur:	N.A.
Klebrighet/viskositet:	N.A. - Produktet er en stoffblanding
Eksplosive egenskaper:	N.A. - Ingen komponenter med eksplosive egenskaper
Brennstoff egenskaper:	N.A. - Ingen komponenter med oksiderende egenskaper

Sikkerhetsdatablad MAPECURE AF

9.2. Andre opplysninger

Blandingsevne:	N.A.	
Fettløselighet:	N.A.	
Konduktivitet:	N.A.	
Stoffgruppenes karakteristiske egenskaper		N.A.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
Stabilt under normale betingelser
- 10.2. Kjemisk stabilitet
Stabilt under normale forhold
- 10.3. Risiko for farlige reaksjoner
Ingen
- 10.4. Forhold som skal unngås
Konstant/stabilt i normale tilstander
- 10.5. Uforenlige materialer
Unngå kontakt med brennstoff. Produktet kan komme til å ta fyr
- 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter
Ingen.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger
Eksponeringsveier:
Informasjon ang. giftinnholdet følger her ut ifra stoffet:
Opplysninger ang. giftigheten som sådan er ikke disponible. Man må derfor forholde seg til de tilstedeværende konsentrasjonene i hvert enkelt stoff for å vurdere virkningene av giften
Informasjon ang. giftinnholdet følger her referert ut ifra de viktigste stoffene i preparatet:
Toksikologisk informasjon om produktet:
N.A.
Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:
4-metylpentan-2-on; metylisobutylketon - CAS: 108-10-1
 - a) akutt toksitet:
 - Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 8.2 mg/l - Varighet: 4t
 - Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 2080 mg/kg
 - Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg
 - i) STOT - gjentatt eksponering:
 - Test: map1 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 250 mg/kgbutanon; metyletylketon - CAS: 78-93-3
 - a) akutt toksitet:
 - Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Mus 40 mg/l
 - Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 2737 mg/kg
 - Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin = 6480 mg/kg
 - Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 23.5 mg/l - Varighet: 8t
- Etsende/Irriterende effekt:
Øyne:
Produktet kan forårsake en lett forbigående irritasjon.
- Risiko for kreftfremkalling:
Ikke konstatert noen effekter
- Mutagenitet:
Ikke konstatert noen effekter.
- Teratogenesis:
Ikke konstatert noen effekter.
- Hvis ikke noe annet er spesifisert, må informasjonen påkrevd i reguleringen (EU)2015/830 som er opplistet under anses som ikke anvendbar.:
 - a) akutt toksitet
 - b) hudetsing/irritasjon

Sikkerhetsdatablad MAPECURE AF

- c) alvorlig øyeskade/irritasjon
- d) puste- eller hudsensibilisering
- e) cellemutagenitet
- f) kreftfremkallenhet
- g) reproduktiv toksitet
- h) STOT - enkelt eksponering
- i) STOT - gjentatt eksponering
- j) innåndingsfare

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås
Ingen tilgjengelige data for stoffblandingen.

4-metylpentan-2-on; metylisobutylketon - CAS: 108-10-1

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fish > 179 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia > 200 mg/l - Varighet t: 48

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia = 30 mg/l - Merknader: 21 d

butanon; metyletylketon - CAS: 78-93-3

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 308 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 2029 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: LC50 - Arter: Fish = 2993 mg/l - Varighet t: 48

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

N.A.

12.3. Bioakkumuleringsevne

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen

Ingen tilgjengelige data for stoffblandingen.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjenvinning om mulig.

Når anvendelig, referer til følgende normativer: 91/156/EEC, 91/689/EEC, 94/62/EC og følgende tillegg.

Avhending av herdet produkt (EAL-kode): 08 01 11

Den foreslåtte europeiske avfallskoden er basert på sammensetningen av produktet. Avhengig av bruksområdene kan det være nødvendig å tildele avfallet en annen kode.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

ADR - Fareidentifikasjonsnummer: 1170

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse: 3, III

ADR- nummer: NA

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

Havforurensende: Nei.

Sikkerhetsdatablad MAPECURE AF

- 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk
14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

==

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

- Dir. 98/24/EF (Risikoer 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) 2015/830
- 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)

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
- Begrensning 40

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Ingen restriksjoner.

Lovdekret nr.81 av 9.april 2008 vedrørende "Farlige stoffer i Kapitel 1 Vern mot kjemikalier"

Direktiv 2000/39/EC og s.m.i. (Eksponeringsgrenseverdier)

Lovdekret nr.152 av 3.april 2006 og deretter følgende modifikasjoner og tillegg.(Miljøvernbestemmelser)

Direktiv 105/2003/EC (Seveso III): N.A.

ADR- IMDG Code – IATA

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

P.Nr.Norge: : 110145

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H332 Farlig ved innånding.
- EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

Avsnitt som er endret fra forrige revidering:

- AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket
- AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler
- AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak
- AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp
- AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Sikkerhetsdatablad MAPECURE AF

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr
AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger
AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
AVSNITT 13: Sluttbehandling
AVSNITT 14: Transportopplysninger
AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk
AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - 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.
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" (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: Eksplosjonskoeffisient.
LC50: Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50: Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
LTE: Langvarig eksponering
PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID: Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STE: Kortvarig eksponering
STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT: Giftighet for spesifikt målorgan.
TLV: Terskelgrenseverdi.
TLVs: Norsk terskelgrenseverdi
TWATLV: Terskelgrenseverdi for tidsvektet gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard).
OEL: Stoff med en EU-grense for yrkeseksponering.
VLE: Threshold Limiting Value.
WGK: Tysk vannfareklasse
TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory
DSL: Canadian Domestic Substances List
N.A.: Ikke disponibel