

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Polyester

Artikkelnr.

30-110, 30-111, 30-112, 30-113

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

Bruk

Produkter for skip, båter, ... (konstruksjon, reparasjon, ...)

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BILTEMA NORGE AS

Gateadresse

Industrivegen 17

NO-2069 Jessheim

Norge

Telefon

+47 32 84 91 10

E-post

kundservice@biltema.com

Nettsted

www.biltema.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**Klassifisering**

Brannfarlige væsker, farekategori 3

Hudirritasjon, farekategori 2

Øyeirritasjon, farekategori 2

Reproduktiv giftighet, fare kategori 2

Spesifikke Target organotoksitet - Gjentatt eksponering, fare kategori 1

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

Faresetninger

H226, H315, H319, H361d, H372

2.2 MerkingselementerMerking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**Farepiktogrammer****Signalord**

Fare

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P308 + P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

P501 Innhold/beholder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Tilleggsinformasjon

Stoffer som bidrar til klassifiseringen : Styren monomer

2.3 Andre farer

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

| Kjemisk betegnelse | CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr. | Konsentrasjon | Klassifisering | H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk | Merknad |
|--------------------|--|---------------|--|---|---------|
| styren | 100-42-5 202-851-5 01-2119457861-32-XXXX 601-026-00-0 | 25 - <50% | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, Repr. 2, STOT RE 1 | H226, H315, H319, H332, H361d, H372 - - | D |

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Symptomene på forgiftning kan være forsinket. Den berørte personen skal holdes under medisinsk tilsyn i 48 timer. Kontakt lege ved tvil Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen som er til stede.

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig åndedrett. Få medisinsk nødhjelp øyeblikkelig.

Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes straks.

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Oppsøk lege ved hudirritasjon. Hvis produktet forårsaker brannskader eller fryser, bør ikke klær tas av, da dette kan forverre skaden som oppstår hvis den sitter fast i huden.

Hvis det dannes blemmer på huden, bør disse aldri sprenge, da dette vil øke risikoen for infeksjon.

Øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Svelging

Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler dette. Senk hodet slik at eventuelt oppkast ikke renner tilbake i munnen og ned i halsen. Ved svelging søker du umiddelbart legehjelp. La de få ro.

Skyl munnen grundig med vann.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte og forsinkede effekter er indikert i avsnitt 2 og 11.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

ABC-pulver , Skum , CO2 eller kjemisk pulver

Ueguede slokkingsmidler

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Giftige røyk kan frigjøres. Unngå å inhalere gass, damper og aerosolpartikler.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke fullstendige verneklær og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA). Minimum nødfasiliteter og utstyr bør være tilgjengelig (brannteppe, bærbart førstehjelpsutstyr,...) i samsvar med Direktiv 89/654/EC.

Annet

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytetråle innsettes. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

Tett lekkasjer hvis mulig uten risiko. Evakuer området.

Fjern tenningskilder.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Fremfor alt forhindre dannelsen av damp-luft brennbare blandinger, enten gjennom ventilasjon eller bruk av et inert medium. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp søl ved å bruke ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermikulitt). Sug opp væsken i inert absorbent som vermikulitt, saml materialet og send det til avhending.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Ved oppvarming kan det avgi brennbare damper som kan danne en eksplosiv blanding med luft.

Generell hygiene

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Unngå kontakt med hud og øyne. Vask hendene grundig etter bruk.

GRAVIDE KVINNER BØR IKKE UTSATTES FOR DETTE PRODUKTET. Forflytning til anviste områder som overholder de nødvendige sikkerhetsforholdene (nøddusjer og øyeskyllestasjoner i umiddelbar nærhet), ved bruk av personlig verneutstyr, spesielt på hender og ansikt (se avsnitt 8). Begrens manuelle overføringer til kun små beløp.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser :

Minimum temperatur: 10 °C

Maksimal temperatur: 25 °C

Maksimal tid: 12 måneder

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Hold dette produktet borte fra mat og utilgjengelig for barn og kjæledyr.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

| Ingrediens | CAS Nr. EF Nr. | Eksponerings- grense ppm / mg/m ³ | Kilde | Merknad | År |
|------------|-----------------------|--|------------------------|---------|----|
| styren | 100-42-5 202-851-5 | 25 105 | FOR-2023-03- 24-412 | - | - |

DNEL/DMEL

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

| Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.) | Type | Eksposering | Verdi | Populasjon | Effekter |
|---|------|----------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|
| styren (100-42-5/202-851-5) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Innånding | 85 mg/m ³ | Medarbeidere | Systematisk |
| styren (100-42-5/202-851-5) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Dermal | 406 mg/kg kv/dag | Medarbeidere | Systematisk |
| styren (100-42-5/202-851-5) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Dermal | 343 mg/kg kv/dag | Forbrukere | Systematisk |
| styren (100-42-5/202-851-5) | DNEL | Akutt (kort sikt) Innånding | 306 mg/m ³ | Medarbeidere | Lokal |
| styren (100-42-5/202-851-5) | DNEL | Akutt (kort sikt) Innånding | 289 mg/m ³ | Medarbeidere | Systematisk |
| styren (100-42-5/202-851-5) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Oral | 2,1 mg/kg | Forbrukere | Systematisk |
| styren (100-42-5/202-851-5) | DNEL | Kronisk (lang sikt) Innånding | 10,2 mg/m ³ | Forbrukere | Systematisk |
| styren (100-42-5/202-851-5) | DNEL | Akutt (kort sikt) Innånding | 182,75 mg/m ³ | Forbrukere | Lokal |
| styren (100-42-5/202-851-5) | DNEL | Akutt (kort sikt) Innånding | 174,25 mg/m ³ | Forbrukere | Systematisk |

PNEC/PEC

| Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.) | Type | Del av miljøet | Verdi |
|---|------|-------------------------------------|-------------|
| styren (100-42-5/202-851-5) | PNEC | Renseanlegg | 5 mg/l |
| styren (100-42-5/202-851-5) | PNEC | Intermitterende utslipp (ferskvann) | 40 µg/l |
| styren (100-42-5/202-851-5) | PNEC | Jord | 0,2 mg/kg |
| styren (100-42-5/202-851-5) | PNEC | Ferskvann | 0,028 mg/l |
| styren (100-42-5/202-851-5) | PNEC | Saltvann | 0,014 mg/l |
| styren (100-42-5/202-851-5) | PNEC | Sediment (ferskvann) | 0,614 mg/kg |
| styren (100-42-5/202-851-5) | PNEC | Sediment (saltvann) | 0,307 mg/kg |

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Nøddusjer og mulighet for øyeskylling skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Nøddyser være installert (ANSI Z358-1, ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011)

Øyeskyllestasjoner (DIN 12 899, ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011)

Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166:2002, EN ISO 4007:2018)

Håndbeskyttelse

Bruk av vernehansker Anbefalte hanskefabrikat NBR (Nitrilgummi)

Penetrasjonstid 480 min

Tykkelse på hanskematerialet 0.4 mm

(EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN ISO 21420:2020)

Annet hudvern

Kun for profesjonell bruk. Rengjør regelmessig i henhold til produsentens anvisninger.

Kjemikaliebestandige og brannsikre engangs verneklær med antistatiske egenskaper.

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare ha kjemikalieverneklær med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. (EN 1149-1,2,3; EN 13034:2005+A1:2009; EN ISO 13982-1:2004/A1:2010; EN ISO 6529:2013; EN ISO 6530:2005; EN ISO 13688:2013; EN 464:1994)

Bruk antistatisk fottøy og klær. (EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019)

Åndedrettsvern

Arbeid helst i friluft eller i rom med god lufttilførsel.

Pustemaske med filter mot organiske damper. Filtertype: A (EN 405:2002+A1:2010)

Miljøeksponeringskontroll

Unngå lekkasjer som forurensrer grunnen / vannveiene.

Annet

Vask hendene grundig etter bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

gul

Lukt

Karakteristisk

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

145 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

32 °C

Selvantennelsestemperatur

490 °C

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Viskositet, dynamisk

-3400 - 3600 Cp

Metode

[20 °C]

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

622 Pa [20 °C] 3297,17 Pa (3,3 kPa) [50 °C]

Tetthet og/eller relativ tetthet1900 kg/m³**Metode**

[20 °C]

Relativ damp tetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner. Se avsnitt 7 sikkerhetsdatabladets.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Fare for forbrenning ved økte temperaturer.
Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Sterk syre
Alkalier
Håndter forsiktig - unngå støt, friksjon og slag.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Produktet brytes ned under brann eller ved oppvarming til høye temperaturer, og brennbare og giftige gasser kan frigjøres. Karbondioksid (CO₂), karbonmonoksid, Flyktige organiske forbindelser

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Informasjonen er basert på data fra komponentene og på toksikologien til lignende produkter.

Akutt giftighet

| Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr. | Dosebeskrivelse | Verdi / Dose | Eksponeeringsvei | Eksponeeringsvarighet | Testdyr |
|--|-----------------|--------------|------------------|-----------------------|---------|
| styren 100-42-5 / 202-851-5 | LD50 | >2000 mg/kg | oral | - | - |
| styren 100-42-5 / 202-851-5 | LD50 | >2000 mg/kg | dermal | - | - |
| styren 100-42-5 / 202-851-5 | LC50 | 12 mg/L | Innånding | 4 h | Rotte |

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Inneholder : Styren (IARC: 2A) ;

Toksisitet ved gjentatt dose

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksisitet ved hudkontakt

Irriterende — hudirritasjon og øyeskader

Toksisitet ved øyekontakt

Irriterende — hudirritasjon og øyeskader

Toksisitet ved svelging

Svelging gir irritasjon i halsen, fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

Ingen data tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Produktavfall og brukte beholdere skal avfallshåndteres i henhold til lokale bestemmelser. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

Emballasje

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

| Avfallskode | Avfallsbeskrivelse |
|-------------|---|
| 15 01 10* | Emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlige stoffer |

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Annet

Avfallskategorien er veiledende og avhenger av hvordan avfallet ble til. Emballasje med restinnhold av produktet skal deponeres på samme måte som produktet.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

3269

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

POLYESTERREPARASJONSSETT, flytende utgangsstoff (viskøst i henhold til 2.2.3.1.4) (- denne oppføringen gjelder kun RID)

IMDG-forsendelsesnavn

POLYESTER RESIN KIT, liquid base material

IATA riktig forsendelsesnavn

Polyester resin kit liquid base material

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F3

IMDG-klasse

3

IATA-klasse

3

ADN-klasse

3

ADN-klassifiseringskode

F3

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

NO

IMDG-miljøgift

Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

TunnelbeGKensningskode E

Transportkategori 3

IMDG EmS

F-E, S-D

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Polyester

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Forkortelser

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

IMO - International Maritime Organization

CAS - Chemical Abstracts Service

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

Setningsbetydning

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Repr. 2 - Reproduktiv giftighet, fare kategori 2

STOT RE 1 - Spesifikke Target organtoksisitet - Gjentatt eksponering, fare kategori 1

Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.