

SIKKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senere endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

1 AVSNITT 1: Navnet på stoffet/blandingen og selskapet/firmaet

- 1.1 **Produktbeskrivelse: ITSEPTIC Væske for rengjøring og desinfisering av overflater**
Artikkelnumre: FR0115_SE (Tura Item no. 843150) FR0117_SE (Tura Item no. 843151) FR0119_SE (Tura Item no. 843152)
- 1.2 **Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**
Det kan brukes som: Væske for rengjøring og desinfisering av overflater.
SU21 Forbruker privat husholdning (= offentlig = forbruker)
SU22 Profesjonell bruk Generelt tilgjengelig (administrasjon, utdanning, underholdning, service, håndverker)
Det anbefales ikke å søke: ikke bestemt.
- 1.3 **Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
Produsent: Tura Scandinavia AB.
Adresse: Energigatan 15B, 434 37 Kungsbacka
Tlf: +46 300 568900
Sweden
www.turascandinavia.com

Telefonnummer for nødsituasjoner:

Giftinformasjonen - råd ved forgiftninger og forgiftningsfare. Døgnåpen telefon: 22 59 13 00.

Første hjelp: 113

2 AVSNITT 2: Farlige egenskaper

- 2.1 **Klassifisering av stoffet eller blandingen**
Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
Fysiske farer
Brannfarlige væsker, farekategori 2 [Flam. Liq. 2]
Meget brannfarlig væske og damp (H225)
Helsefarer:
Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon, farekategori 2 [Eye Irrit. 2]
Forårsaker alvorlig øyeirritasjon (H319)
Miljøfarer:
- 2.2 Ikke klassifisert
Merkeinformasjon
Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Stoffet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
Farepiktogrammer og signalord



GHS02

GHS07

Fare

Uttrykk som indikerer faretyper

H225 Meget brannfarlig væske og

damp. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

SIKKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senere endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

Forebyggende

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Må ikke utsettes for varme, varme overflater, gnister, flammer eller andre antennelseskilder. Røyking forbudt

Handlinger:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE:

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis mulig. Fortsett skyllingen.

P337+P313 Ved bestående øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Avfall:

P501 Kast innholdet/holderen til riktig merkede avfallsbeholdere, i samsvar med nasjonale forskrifter. __

Merking i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 av 22. mai 2012 om tilgjengeligheten og bruken av biocidholdige produkter på markedet: Aktivt stoff: etanol - 70 g/100 g

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen ingredienser som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til REACH-forordningen.

3 AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om bestanddelene

3.1 Emnet

Gjelder ikke.

3.2 Blandninger:

CAS-nr. EG-nr Index nr Registreringsnummer:	Kemisk navn	Koncentration sintervall%:	Klassifisering No. 1272/2008		
			Piktogram, signalordskod(er)	Faroklass og farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)
CAS-nr.:64-17-5 EG-nr: 200-578-6 Index nr: 603-002-00-5 Registreringsnummer:01-2119457610-43-xxxx	<u>Etanol</u> [1]	70	GHS02 GHS07 Dgr	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319
CAS-nr. 67-63-0 EG-nr: 200-661-7 Index nr: 603-117-00-0 Registreringsnummer: 01-2119457558-25-xxxx	<u>2-Propanol</u> [1]	≤10	GHS02 GHS07 Wng	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

1Et stoff som det er nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen.

4 AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt: produkt for bruk på huden Hvis det ikke oppstår irritasjon, anbefales det å bruke såpe. Rådfør deg med lege hvis alarmerende symptomer oppstår

Ved kontakt med øynene: hvis det oppstår alarmerende symptomer, kontakt en øyelege. Beskytt det ikke-irriterte øyet, fjern kontaktlinser. Skyll grundig med vann i minst 10-15 minutter. Unngå sterk vannføring - fare for skade på hornhinnen.

Ved svelging: fremkall ikke oppkast. Kontakt lege og vis denne pakken eller etiketten. Ved plutselig oppkast skal oppkast forhindres i å komme inn i luftveiene. Gi aldri noe med munnen til en bevisstløs person.

I tilfelle uhell ved innånding: flytt offeret til frisk luft og la hvile. Rådfør deg med lege hvis alarmerende symptomer oppstår.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

De viktigste symptomene og effektene er beskrevet i avsnitt 2 og/eller i avsnitt 11.

SIKKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senere endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Leger bestemmer nødtiltak etter en nøye vurdering av den skadede persons tilstand.

5 AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukkingsmidler: vannspray, pulver, alkoholbestandig skum, karbondioksid.

Uegnet slukkingsmiddel: vannstråle - fare for brannspredning.

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Under forbrenningen kan det dannes skadelige gasser som inneholder f.eks. karbonoksider. Unngå innånding av forbrenningsprodukter som kan utgjøre en helsefare.

5.3 Råd til brannmenn

Meget brannfarlig væske og damp

Meget brannfarlig væske og damp. Typisk personlig verneutstyr i tilfelle brann. Ikke hold deg i risikozonen uten passende klær som er motstandsdyktige mot kjemikalier og åndedrettsvern utstyr som har et uavhengig luftsirkulasjon. Beholdere utsatt for brann eller høy temperatur bør kjøles med en vannstråle fra sikker avstand. Hold sikker avstand. Ikke la slukningsvann komme i avløp, overflatevann eller grunnvann. Samle slukkingsmidler som har blitt brukt.

6 AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For non-emergency personell

Begrens tilgangen til utenforstående til ulykkesområdet til passende rengjørings tiltak er fullført. Sørg for å fjerne skaden og dens konsekvenser utføres bare av opplært personell. Unngå forurensning av øyne og hud. Gi god ventilasjon. Ikke inhaler røyk. Bruk personlig verneutstyr.

6.2 Miljøverntiltak

I tilfelle utslipp av store mengder produkter, ta tiltak for å forhindre spredning av produktet i miljøet.

Gi beskjed til redningstjenesten ved store utslipp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprydding

Samle stoffet med ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. sand, jord, universalbindemiddel, sagflis, silisiumdioksyd, vermikulitt, etc.) og plasser i merkede beholdere. Oppsamlede materialer må behandles som avfall. Luft de berørte områdene.

6.4 Henvisning til andre seksjoner

Avhending av produktet - se avsnitt 13. Personlig verneutstyr - se avsnitt 8.

7 AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Beskyttende tiltak for sikker håndtering

Arbeid i samsvar med helse- og sikkerhetsforskriftene. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker produktet. Unngå øyekontakt. Ikke inhaler røyk. Garanter tilstrekkelig ventilasjon. Vask hendene grundig før pause og etter jobb. Ta grep mot statisk elektrisitet. Faren for å skli på overflaten som er dekket av produktet. Ta vekk antenneskilde, slukke brann, utstede røykeforbud.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuell inkompatibilitet

Oppbevares kun i originale og tett lukkede beholdere, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares separat fra mat, fôr, leirplass. Sørg for ventilasjon med beskyttelse mot eksplosjonsfare. Må ikke oppbevares sammen med inkompatible materialer (avsnitt 10.5). Oppbevares borte fra varme og antenneskilder. Beskytt mot direkte sollys.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ingen informasjon om andre bruksområder enn de som er spesifisert i avsnitt 1.2.

SIKKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senere endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

8 AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Forordning fra arbeids- og sosialministeren av 12. juni 2018 om maksimalt godkjente konsentrasjoner og intensitet av helsefaktorer i arbeidsmiljøet (Dz. U. 2018 poz.1286)

PL: Isopropanol [67-63-0]	
NDS	900 mg/m ³
NDSch	1200 mg/m ³
PL: Etanol [64-17-5]	
NDS	1900 mg/m ³

Juridisk grunnlag: Hygieniske grenseverdier Arbeidsmiljøetatens forskrifter og generelle råd om hygieniske grenseverdier; Elanders Sverige AB, 2011

Ämne	CAS-nr	År	Nivågränsvärde		Kortidsgränsvärde	
			(NGV)		(KGV)	
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Isopropanol	67-63-0	1989	150	350	250	600
Etanol	64-17-5	1993	500	1000	1000	1900

DNEL/ PNEC

Etanol (64-17-5)	
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	
Arbetare DNEL kortsiktig (akut) Lokala effekter inhalation	1900 mg/m ³
Arbete DNEL, långtids Systemeffekter dermal	343 mg/kg Kroppsvikt
Arbete DNEL, långtids Systemeffekter inhalation	206 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig Systemeffekter peroral	87 mg/kg Kroppsvikt
Uppskattad nolleffekt-koncentrasjon (PNEC)	
PNEC Sötvatten	0,96 mg/l
PNEC Havsvatten	0,76 mg/l
PNEC Jord	0,63 mg/kg
PNEC periodiska utsläpp till vattenområden	2,9 mg/l

Anbefalte prosedyrer for overvåking

Overvåkingsprosedyrer for kontroll av konsentrasjoner av farlige komponenter og kontrollprosedyrer for kontroll av luftrenhet på arbeidsplassen - så lenge de er tilgjengelige og rimelige på en gitt arbeidsplass - skal brukes i samsvar med relevante nasjonale eller europeiske standarder, idet det tas hensyn til forholdene på eksponeringsstedet, og en passende målemetode tilpasset arbeidsforholdene.

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontroller

Overhold generelle prinsipper for helse og sikkerhet. Ikke spis, drikk eller røyk under håndtering. Unngå forurensning av øynene. Sørg for tilstrekkelig generell ventilasjon. Øyedusj bør installeres nær arbeidsplassen

8.2.1 Individuelle vernetiltak, f.eks. personlig verneutstyr

SIKKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senere endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

<u>Hudbeskyttelse:</u>	Produktet er beregnet for bruk ved rensing av huden. Som regel kreves ingen beskyttelse under normale bruksforhold. Kjemisk motstandsdyktige, ugjennomtrengelige vernehansker som overholder en godkjent standard, må alltid brukes når kemiske produkter hanteras om en riskbedømming viser at dette er nødvendig. Når du bruker beskyttelseshansker i kontakt med kjemiske produkter, må du huske at den oppgitte ytelsen og tilsvarende gjennombruddstid ikke er lik den aktuelle beskyttelsestiden på en gitt arbeidsplass, da denne beskyttelsen påvirkes av mange faktorer som temperatur, eksponering for andre stoffer osv. Det anbefales å bytte hansker umiddelbart hvis det er tegn på slitasje, skade eller endring i utseende (farge, elastisitet, form). Følg produsentens instruksjoner, ikke bare for bruk av hansker, men også for rengjøring, vedlikehold og lagring.
<u>Øyebeskyttelse:</u>	Bruk vernebriller ved risiko for forurensning av øynene.
<u>Åndedrettsvern:</u>	Ved normal og tiltenkt bruk er det ikke nødvendig.

Arbeidsgivere er forpliktet til å sikre beskyttelsestiltak som passer for en gitt type virksomhet og som oppfyller alle kvalitetskrav, inkludert vedlikehold og rengjøring.

8.2.2 Begrensning av miljøeksponering

Begrensning av miljøeksponering

Unngå utslipp til miljøet, ikke heller i avløp. Utslipp fra ventilasjon eller utstyr på arbeidsplassen bør kontrolleres for å sikre at de oppfyller kravene i miljølovgivningen.

9 AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:	væske
Farge:	fargeløs
Lukt:	karakteristisk, alkoholholdig
Lukterskell:	ikke bestemt
pH	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Startkokepunkt og kokeområde:	ikke bestemt
Flammepunkt:	≥20°C
Avdunstingshastighet:	ikke bestemt
Brennbarhet (fast stoff, gass):	gjelder ikke
Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense:	ikke bestemt
Damptrykk:	gjelder ikke
Damptetthet:	ikke bestemt
Densitet:	0,8-0,85 g/cm ³
Løselighet.:	løser seg i vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur:	ikke bestemt
Nedbrytningstemperatur:	ikke bestemt
Dynamisk viskositet:	ikke bestemt
Eksplosive egenskaper:	gjelder ikke
Oksiderende egenskaper:	gjelder ikke

9.2 Annen informasjon

Ingen ytterligere undersøkelsesresultater

SIKKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senere endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

10 AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivt produkt, Se avsnitt 10.3-20.5.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ved riktig bruk og lagring er produktet stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Er ikke kjent

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå direkte sollys, varmekilder, antenneskilder.

10.5 Incompatible materials

Sterke oksidasjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Under anbefalte lagringsforhold og arbeid er det ingen farlige nedbrytbare produkter.

11 AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Komponenter

Etanol [CAS 64-17-5]

LD50 (oral) 10.470 mg/kg kroppsvekt

LD50 (hud) 15800 mg/kg kroppsvekt

LC50 (innånding) 30 000 mg/m³

LD50 (hud, kanin): 13 900 mg/kg

LD50 (oral, rotte): 5,840 mg/kg

LC50 (innånding, rotte): 25 000 mg/m³

Akutt toksisitet.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsende/irriterende på huden.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon.

Orsakar allvarlig øgonirritasjon.

Luftveis-/hudsensibilisering.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenisitet i kjønnseller.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelt eksponering.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk organtoksisitet - gjentatt eksponering.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Fare ved aspirasjon.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

ANNEN INFORMASJON

I kontakt med huden: kan forårsake rødhet, tørr hud, sprekker, avfetting

Ved øyekontakt: an forårsake tårestrøm, rødhet, irritasjon

SIKKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senere endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

12 AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet

Komponenter

Etanol [CAS 64-17-5]

Toksisitet for fisk: LC50 11200 mg/L/24h/Oncorhynchus mykiss

Toxicitet for daphnia: EC50 5012 mg/L/48hC/Ceriodaphnia dubia

EC50 857 mg / L / 48 h / Artemia saltløsning

Toksisitet for alger: EC50 275 mg / L / 72h / Chlorella vulgaris

Produkt

Produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Etanol er raskt biologisk nedbrytbart 70%

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ingen data

12.4 Mobilitet i jord

Mobiliteten til stoffene i blandingen avhenger av deres hydrofile og hydrofobe egenskaper samt abiotiske og biotiske faktorer i jorda, inkludert dens struktur, klimatiske forhold, årstid og terrestriske organismer

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderingen

Produktet inneholder ingen ingredienser som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII til REACe-forordningen.

12.6 Andre skadelige effekter

Blanding er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget. Risikoen for andre skadelige effekter som enkelte komponenter i blandingen kan ha på miljøet (f.eks. risiko for hormonforstyrrende effekter, effekter på global oppvarming).

13 AVSNITT 13: Avfallshåndtering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger angående blandingen: Ikke kast med kommunalt avfall. Resten er lagret i sin opprinnelige tilstand container. Ikke tøm i avløp. Avfallskode må oppgis på stedet der avfallet genereres. Avfall må klassifiseres som farlig avfall.

Anbefalinger angående emballasjeavfall: resirkulering / gjenbruk / avhending av emballasjeavfall utført i samsvar med gjeldende regelverk. Bare fullstendig tømt emballasje kan resirkuleres.

Fellesskapslovgivning: EU-parlamentets og rådets direktiver: 2008/98 / EF og 94/62 / EF.

14 AVSNITT 14: Transportinformasjon



14.1 UN-nummer

ADR/RID : 1993

IMDG:1993

IATA :1993

14.2 Offisiell transportnavn

ADR/RID: BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. [Etanol]

IMGD: F BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. [Etanol]

IATA: BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. [Etanol]

SIKKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senere endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

14.3 Fareklasse for transport

ADR/IMGD/IATA: 3

14.4 Emballasjegruppe

ADR/IMGD/IATA: II

14.5 Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig under transport

14.6 Spesielle forsiktighetsregler

ADR

Tunnelbegrensningskode: D/E

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til Marpol 73/78 og IBC-koden

Gjelder ikke

15 AVSNITT 15: Gjeldene forskrifter

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser / lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Other legislation:

- 1 Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, endring av direktiv 1999/45 / EF og opphevelse av råd Forordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 og rådsdirektiv 76/769 / EØF og kommisjonsdirektiv 91/155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF og 2000/21 / EG.
- 2 Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og blandinger, endring og opphevelse av direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 (EØS-relevant tekst).
- 3 Kommisjonsforordning (EF) nr. 790/2009 av 10. august 2009 om endring for å tilpasse seg tekniske og vitenskapelig fremgang, av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger (EØS-relevant tekst)
- 4 Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av parlamentet og Rådet Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (tekst av betydelse for EES).
- 5 Europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/98 / EF av 19. november 2008 om avfall og oppheving av visse stoffer direktivet (EØS-relevant tekst)
- 6 Europaparlaments- og rådsdirektiv 94/62 / EF av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet

Det er ikke noe krav om å utføre en kjemisk sikkerhetsvurdering for blandingen

16 AVSNITT 16: Øvrig informasjon

Henvisninger til viktig litteratur og datakilder

Bladet ble utviklet i henhold til hva datablad for individuelle komponenter viser, bibliografiske data, databaser på nettet (f.eks. ECHA, TOXNET, COSING) og i henhold til rik kunnskap og erfaring, inkludert gjeldende juridiske regler. Ytterligere informasjon

Klassifisering er basert på forskningsresultater og data om farlige stoffer i henhold til beregningsmetoden basert på retningslinjene i forordning 1272/2008 / EF (med senere endringer).

Sikkerhetsdatablad utgitt av: Feed Reach Consulting Małgorzata Krenke

Ovenstående informasjon er basert på gjeldende tilgjengelige produktdata og produsentens erfaring og kunnskap i dette området. De utgjør ikke en kvalitativ beskrivelse av produktet eller en garanti for visse produkttegenskaper.

SIKKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senere endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

Informasjonen må brukes til å støtte sikker transport, lagring og bruk av produktet. Brukeren blir ikke fritatt fra sitt ansvar for misbruk av ovennevnte data og overholdelse av alle juridiske standarder som gjelder i dette området

Fulltekst for H-setning i overskrift 16 av sikkerhetsdatabladet

H225	Meget brannfarlig væske og damp
H319	Gir alvorlig øyeyritasjon.
H336	Kan gjøre deg døsig eller svimmel.

Forkortelser og akronymer

Flam. Liq. 3 Brannfarlige væsker kategori 3 Eye

Irrit. 2 Øyeyritasjon kategori 2

STOT SE 3 Spesifikk organotoksisitet - kategori for enkeltgeksposering

3 LD50 medianletaldos

EC50 effektiv median konsentrasjon

PBT-stoffer som er persistente, bioakkumulerende og giftige vPvB Veldig slitesterk og veldig bioakkumulerende.

Utdanning og kurs

Før brukeren arbeider med produktet, bør brukeren lese helse- og sikkerhetsforskriftene for håndtering av kjemikalier, spesielt gjennomgå passende opplæring for en bestemt tjeneste. Personer som er ansvarlige for transport av farlige stoffer, må i samsvar med ADR-avtalen gjennomgå et passende kurs for sine plikter (generell kurs, opplæring for en bestemt tjeneste og sikkerhetsopplæring).