

SIKKERHETS DATABLAD

[EC 1907/2006 (REACH) med påfølgende endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

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

1.1 Produktbetegnelse : ITSEPTIC Våtservietter for hånddesinfeksjon

Artikkelnummre: FR0106_SE (Tura Item no. 843105)
FR0107_SE (Tura Item no. 843106)
FR0120_SE (Tura Item no. 843107)

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

Det kan brukes som: Middel for hygienisk desinfisering av hender. Det viser bakteriedrepende, soppdrepende, virusdrepende egenskaper

SU21 Forbrukers bruk Private husholdninger (= offentlige = forbrukere)

SU22 Profesjonell bruk Generelt tilgjengelig (administrasjon, utdanning, underholdning, service, håndverker))

1.3 Det anbefales ikke å påføre: ikke bestemt.

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

Fysikalske farer

Brannfarlige væsker, farekategori 2 [Flam. Liq. 2]

Meget brannfarlig væske og damp (H225)

Helsefarer:

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon, farekategori 2 [Øyeirrit. 2]

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon (H319)

Miljøfarer:

2.2 Ikke klassifisert

Merkelementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Stoffet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogram og signalord



GHS02

GHS07

Fare

Uttrykk som indikerer faretype

H225 Meget brannfarlig væske og damp

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon

SIKKERHETS DATABLAD

[EC 1907/2006 (REACH) med påfølgende endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

Uttrykk som indikerer forholdsregler

Forebyggende

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Ikke utsett for varme, varme overflater, gnister, åpen ild eller andre antenneskilder. Røyking forbudt.

Tiltak:

P305 + P351 + P338 IF IN EYES: HVIS I ØYER: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ta ut mulige kontaktlinser hvis det går lett. Fortsett å skylle

P337+P313 Ved varig øyeirritasjon: Oppsøk lege.

Avfall:

P501 Kast innhold/holder til riktig merkede avfallsbeholdere i samsvar med nasjonale forskrifter. Merking i samsvar med Europaparlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 av 22. mai 2012 om tilgjengelighet og bruk av biocidprodukter på markedet: Aktivt stoff: etanol - 70g/100g

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 bestanddeler

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
CAS-nr.:56-81-5 EG-nr: 200-289-5 Index nr Registreringsnummer	<u>Glycerol</u> [1]	≤10	—	Detta ämne oppfyller ikke kriteriene for å klassifiseres enligt 1272/2008/EG	—

Den fullstendige teksten for H-fraser finnes i avsnitt 16 i kortet.

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

4 AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt: produkt til bruk på huden Hvis det ikke oppstår irritasjon, anbefales det å bruke såpe. Hvis det oppstår alarmerende symptomer, må du kontakte lege

Ved kontakt i øynene: hvis det oppstår alarmerende symptomer, må du kontakte øyelege. Beskytt det ikke-irriterte øyet, fjern kontaktlinser. Skyll grundig med vann i minst 10-15 minutter. Unngå sterk vannføring - risiko for hornhineskade.

Ved svelging: fremkall ikke oppkast. Kontakt legen din og vis pakken eller etiketten. Ved plutselig oppkast, bør oppkast forhindres i å komme inn i luftveiene. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

SIKKERHETS DATABLAD

[EC 1907/2006 (REACH) med påfølgende endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

Ved ulykke via innånding: flytt den berørte personen til frisk luft og la hvile. Hvis det oppstår alarmerende symptomer, må du kontakte lege.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

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

4.3 Angivelse av øyeblikkelig medisinsk behandling og spesiell behandling som kan være nødvendig

Legene bestemmer akutte tiltak etter en nøye vurdering av skadelidtes tilstand.

5 AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkemiddel

Egnede slukningsmidler: vanntåke, pulver, alkoholbestandig skum, karbondioksid.

Uegnete brannslukkingsmidler: vannstråle - fare for spredning av brann.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Ved forbrenning kan det dannes skadelige gasser som inneholder bl.a. karbondioksid. 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 vær i risikozonen uten egnede klær som er motstandsdyktige mot kjemikalier og åndedrettsvern, som har en uavhengig luftsirkulasjon. Beholdere utsatt for brann eller høy temperatur skal avkjøles med en vannstråle fra trygg avstand.

Hold trygg avstand. Ikke la slukkevann komme i avløp, overflatevann og grunnvann. Samle slukkemedier som er blitt brukt.

6 AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og nødprosedyrer

For non-emergency personnel

Begrens utenforstående tilgang til ulykkesområdet til passende rengjøringstiltak er over. Sørg for å fjerne skaden og dens konsekvenser utføres kun av trent personell. Unngå forurensning av øyne og hud. Sørg for god ventilasjon. Ikke inhaler røyk. Bruk personlig verneutstyr

6.2 Miljømessige forholdsregler

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

Gi beskjed til redningstjenesten i tilfelle større utslipp.

6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Samle stoffet med ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. sand, jord, universalbindemiddel, sagflis, silika, vermikulitt, etc.) og legg i merkede containere. Innsamlede materialer må behandles som avfall. Ventilert det berørte området.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

7 AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Vernetiltak for sikker håndtering

Arbeid i samsvar med helse- og sikkerhetsforskrifter. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker produktet. Unngå øyekontakt. Ikke inhaler røyk. Garanter tilstrekkelig ventilasjon. Vask hendene grundig før pausen og etter jobb. Gjør tiltak mot statisk elektrisitet. Faren for å skli på overflaten dekket med produktet. Fjern tenningskilde, slukk brann, utsteder forbud mot røyking.

SIKKERHETS DATABLAD

[EC 1907/2006 (REACH) med påfølgende endringer

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuell inkompatibilitet

Oppbevares kun i originale og tett forseglede beholdere, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares separat fra mat, fôr, leirsted. Sørg for ventilasjon med beskyttelse mot eksplosjonsfare. Oppbevar ikke med inkompatible materialer (avsnitt 10.5). Oppbevares på avstand fra varme og antennelseskilder. Beskytt mot direkte sollys.

7.3 Spesifikk sluttbruk

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

8 AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Forordning av arbeids- og sosialminister av 12. juni 2018 om maksimale 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
PL: Glycerol -nhalerbar fraksjon [56-81-5]	
NDS	10 mg/m ³

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

Ämne	CAS-nr	År	Nivågränsvärde		Korttidsgränsvärde	
			(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-koncentration (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 overvåkningsprosedyrer

Overvåkningsprosedyrer for kontroll av konsentrasjoner av farlige komponenter og kontrollprosedyrer for kontroll av luftrenhet på arbeidsplassen skal brukes - så lenge de er tilgjengelige og rimelige på en

SIKKERHETS DATABLAD

[EC 1907/2006 (REACH) med påfølgende endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

gitt arbeidsplass - i samsvar med relevante nasjonale eller europeiske standarder, under hensyntagen til forholdene som er gjeldende på eksponeringsstedet og en passende målemetode tilpasset arbeidsforholdene

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1 Passende 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 i nærheten av arbeidsplassen

8.2.2 Individuelle vernetiltak, f.eks. personlig verneutstyr

Hudbeskyttelse:

Produktet er beregnet på rengjøring av huden. Som regel kreves ingen beskyttelse under normale bruksforhold.

Kjemisk resistente, ugjennomtrengelige vernehansker som overholder en godkjent standard, bør alltid brukes når du håndterer kjemiske produkter hvis en risikovurdering viser at dette er nødvendig.

Når du bruker vernehansker i kontakt med kjemiske produkter, må det huskes at den angitte ytelsen og de tilsvarende gjennombruddstidene ikke er lik den faktiske beskyttelsestiden på en gitt arbeidsplass, da denne beskyttelsen påvirkes av mange faktorer som temperatur, eksponering for andre stoffer, etc. Det anbefales å skifte hanskene 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.

Øyebeskyttelse:

Bruk vernebriller med fare ved øyeforurensning.

Åndedrettsbeskyttelse:

Ved normal og tiltenkt bruk er det ikke nødvendig.

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

8.2.3 Kontroll av miljøeksponering

Kontroll av miljøeksponering

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

9 AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende:	fast form/servietter
Farge:	hvit
Lukt:	karakteristisk, alkoholholdig
Luktterskel:	ikke bestemt
pH	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Initial kokepunkt og kokepunktsintervall:	ikke bestemt
Flammepunkt:	≥200C
Avdunstningshastighet:	ikke bestemt
Brannfarlighet (fast form, gass):	gjelder ikke
Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense:	ikke bestemt
Damptrykk:	gjelder ikke
Damp:	ikke bestemt
Densitet:	0,8-0,85 g/cm ³
Løselighet.:	løser seg i vann

SIKKERHETS DATABLAD

[EC 1907/2006 (REACH) med påfølgende endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	ikke bes
antennelsestemperatur:	ikke bes
Spaltningstemperatur:	ikke bes
Dynamisk viskositet:	ikke bes
Eksplorative egenskaper:	gjelder ikke
Oksiderende egenskaper:	gjelder ikke

9.2 Øvrig informasjon

Ingen ytterligere undersøkelsesresultater

10 AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktiv produkt, Se avsnitt 10.3-20.5.

10.2 Kjemisk stabilitet

Med 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 Ukompatible materialer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Under de anbefalte lagringsforholdene og arbeidene er det ingen farlige nedbrytbare produkter.

11 AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

Komponenter

Etanol [CAS 64-17-5]

LD50 (oral) 10.470 mg/kg kroppsvekt

LD50 (hud) 15800 mg/kg kroppsvekt

LC50 (innåndning) 30 000 mg/m³

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

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

LC50 (innåndning, rotte): 25 000

mg/m³ Akut toxicitet.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsende/irriterende på huden.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon.

Forårsaker alvorlig

øyeirritasjon.

Åndedretts/hudsensibilisering.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenisitet hos kjønnceller.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksicitet.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksicitet - enkelteksponering.

SIKKERHETS DATABLAD

[EC 1907/2006 (REACH) med påfølgende endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk toksisitet for målorganer - 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: kan forårsake tåreflyt, rødhet, irritasjon

12 AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet

Komponenter

Etanol [CAS 64-17-5]

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

Toksisitet 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 miljøfarlig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Etanol er raskt biologisk nedbrytbart 70%

12.3 Bioakkumuleringsmiddel

Ingen data

12.4 Mobilitet i jord

Mobiliteten til stoffene i blandingen avhenger av deres hydrofile og hydrofobe egenskaper, så vel som abiotiske og biotiske faktorer i jorden, inkludert dens struktur, klimatiske forhold, årstid og jordorganismer

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-bedømmingen

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

12.6 Andre skadelige effekter

Blanding er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget. Risikoen for andre bivirkninger 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 blir lagret i originale beholdere. Ikke tøm i avløp. Avfallskode må oppgis på stedet der avfall genereres. Avfall må klassifiseres som farlig avfall.

Anbefalinger angående emballasjeavfall: resirkulering/gjenbruk/avhending av emballasjeavfall utføres i samsvar med gjeldende regler. Bare fullstendig tømt emballasje kan gjenvinnes.

Fellesskapslovgivning: direktiv fra Europaparlamentet og Rådet: 2008/98/EF og 94/62/EF.

14 AVSNITT 14: Transportinformasjon



SIKKERHETS DATABLAD

[EC 1907/2006 (REACH) med påfølgende endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

14.1 UN-nummer

ADR/RID : 1993
IMDG:1993
IATA :1993

14.2 Offisielt transportnavn

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

14.3 Fareklasse for transport

ADR/IMGD/IATA: 3

14.4 Forpakningsgruppe

ADR/IMGD/IATA: II

14.5 Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig under transport

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

ADR

Tunnelrestriksjonskode: D/E

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

Gjelder ikke

15 AVSNITT 15: Gjeldende forskrifter

15.1 Forskrifter / lovgivning om sikkerhet, helse og miljø som er spesifikt for stoffet eller blandingen

Other legislation:

- 1 Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur, endring av direktiv 1999/45 / EF og om opphevelse av Rådet 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 / EC.
- 2 Europaparlamentets og Rådets forordning (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 (Tekst av betydning for EØS).
- 3 Kommisjonsforordning (EF) nr. 790/2009 av 10. august 2009 om endring for tekniske og tekniske formål vitenskapelig fremgang av Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og blandinger (Tekst av betydning for EØS)
- 4 Kommisjonens forordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av parlamentet og Rådet Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH) (Tekst av betydning for EØS).
- 5 Europaparlamentets og rådets direktiv 2008/98 / EF av 19. november 2008 om avfall og om opphevelse av visse stoffer Direktiv (Tekst av betydning for EØS)
- 6 Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62 / EF av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall

15.2 Kjemisk sikkerhetsbedømming

Det er ikke noe krav 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 enkeltkomponenter viser, bibliografiske data, databaser online (f.eks. ECHA, TOXNET, COSING) og i henhold til en rik kunnskap og erfaring, inkludert gjeldende juridiske regler.

SIKKERHETS DATABLAD

[EC 1907/2006 (REACH) med påfølgende endringer]

Dato for utgave:	27.04.2020
Versjon:	1.0/SV.

Ytterligere informasjon

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

Sikkerhetsdatablad utstedt av: **Feed Reach Consulting** Malgorzata Krenke

Ovennevnte informasjon er basert på gjeldende tilgjengelige produktdata og produsentens erfaring og kunnskap på dette området. De utgjør ikke en kvalitativ beskrivelse av produktet eller en garanti for visse egenskaper. Informasjonen må brukes for å støtte sikker transport, lagring og bruk av produktet. Brukeren frigjøres ikke fra sitt ansvar for misbruk av dataene ovenfor og overholdelse av alle juridiske standarder som er gjeldende på dette området

For fulltekst av H-setningen gitt i kapittel 16 i sikkerhetsdatabladet

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

Forkortelser og akronymer

Flam. Liq. 3 Brennbare væsker kategori 3

Eye Irrit. 2 Øyeirritasjon kategori 2

STOT SE 3 Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering kategori 3

LD50 medianletaldos

EC50 effektiv mediekonsentrasjon

PBT Stoffer som er vedvarende, bioakkumulerende og giftige

vPvB Veldig holdbar og veldig bioakkumulerende.

Utdanning og kurs

Før man arbeider med produktet, skal brukeren lese helse- og sikkerhetsforskrifter 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 oppgaver (generelt kurs, opplæring for en spesifikk service og sikkerhetstrening).