

## Tartech



## Vis sikkerhetsdatablad



Varselord  
Faresetninger

Fare  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

## Generelt

Kjemikaliets bruksområde

Avfetting

## Førstehjelpstiltak

Generelt

Ved uhell : Kontakt lege eller legevakt. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe.

Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks med vann (20-30 C) i minst 15 minutter. Oppsøk Lege.

Svelging

Ved inntak, kontakt omgående lege. Gi den skadde vann å drikke hvis vedkommende er ved bevissthet. Forsøk IKKE å fremkalle brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevisstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter flere timer. Personer som har svelget produktet må derfor holdes under medisinsk overvåkning i minst 48 timer.

Generelle symptomer og virkninger

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer. Produktet inneholder løsemiddel, som kan påvirke nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være; svimmelhet, døsighet, tretthet mm. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener. Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

Særskilt førstehjelpsutstyr

Ved skadelig eksponering eller mistanke om skadelig eksponering: Søk legehjelp umiddelbart.

## Verneutstyr

Symboler



Produkttiltak for å hindre eksponering

Eksponeringskontroll :  
Det bør kontrolleres regelmessig at de angivne grenseverdiene overholdes.  
Generelt :  
Utvis alm. arbeidshygiene.  
Eksponeringsscenarioer :  
Det finnes ikke et eksponeringsscenario til dette sikkerhetsdatabladet.  
Eksponeringsgrenser :

	Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygiene grenseverdier. Tekniske tiltak : Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser. Hygieniske tiltak : Ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt. Begrensning av eksponering av mижøet : Unngå utslipp av større mengder til avløp
Egnet øyebeskyttelse	Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.
Egnede materialer	Anbefalt: Nitril. Gjennombruddstid: > 480 min. (Kat 6)
Anbefalt utstyrstype	Ved sprøytepåføring anvendes maske med partikkelfilter S/SL. P2

## Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler	Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.
Brann- og eksplosjonsfarer	Hvis produktet utsettes for høy temperatur, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksid. Brann vil utvikle tett sort røyk som kan utgjøre helsefare. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og avløp.
Personlig verneutstyr	Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

## Tiltak ved utslipp

Generelle tiltak	Unngå å innånde damp fra søl. Unngå direkte kontakt med søl.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ingen spesielle krav.
Opprydding	Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.
Andre anvisninger	Se avsnitt 13 om håndtering af avfall. Se avsnitt 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

## Ansvarlig firma

Firmanavn	CHEM-TECH AS
Postadresse	TOTENVEGEN 682 2848 Skreia
Land	Norge
Telefon	98126000
Nødtelefon	22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen