

## SIKKERHETS DATABLAD

S T Ø Surface  
| Treatment  
Systems

## KEIM - Lotexan

S T Ø Surface  
| Treatment  
Systems

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 16.11.2017

Revisjonsdato 23.04.2019

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn KEIM – Lotexan

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

Kjemikaliets bruksområde Vannavisende impregneringsmiddel til porøse overflater.

Bruk det frarådes mot Ikke bland produktet med andre kjemikalier uten å ha konferert med produsenten.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Distributør**

Firmanavn Sts – Surface Treatment Systems AS

Besøksadresse Professor Birkelands Vei 24 C

Postadresse Professor Birkelands Vei 24 C

Postnr. 1081

Poststed Oslo

Land Norge

Telefon +47 22056200

E-post [post@sts-surface.no](mailto:post@sts-surface.no)

Kontaktperson Randi Kiran-Mete

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon  
Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

Telefon: 110  
Beskrivelse: Brannvesenet

Telefon: 112  
 Beskrivelse: Politiet

Telefon: 113  
 Beskrivelse: Medisinsk nødhjelp

Identifikasjon, kommentarer

Døgnåpne tjenester.

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP  
 (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Flam. Liq. 3; H226  
 Asp. Tox. 1; H304  
 STOT SE 3; H336  
 STOT RE 1; H372  
 Aquatic Chronic 2; H411

CLP Klassifisering, kommentarer

Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på  
 merkeetiketten

Naphtha (petroleum), lett aromatisk < 1 %, Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (< 0,1% benzen) 50 -100 %, Trimethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silane ≤ 2,5 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering . H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll / dusj huden med vann. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P315 Søk legehjelp umiddelbart. P370+P378 Ved brann: Slukk med vanntåke, CO2, skum eller pulver.. P405 Oppbevares innelåst. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.

Andre farer	Brannfarlig. Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
-------------	---

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Naphtha (petroleum) , lett aromatisk	CAS-nr.: 64742-95-6 EC-nr.: 265-199-0 Indeksnr.: 649-356-00-4 REACH reg. nr.: 01-2119455851-35-xxxx	Asp. Tox. 1; H304 Muta. 1B; H340 Carc. 1B; H350	< 1 %	
Naphtha (råolie) , hydroafsvovlet tung (< 0, 1% benzen)	CAS-nr.: 64742-82-1 EC-nr.: 265-185-4 Indeksnr.: 649-330-00-2 REACH reg. nr.: 01-2119458049-33-xxxx	Flam. Liq. 3; H226; STOT RE 1; H372; Asp. Tox. 1; H304; Aquatic Chronic 2; H411; STOT SE 3; H336;	50 -100 %	
Trimethoxy(2,4, 4-trimethylpentyl) silane	CAS-nr.: 34396-03-7 EC-nr.: 251-995-5	Flam. Liq. 3; H226	≤ 2,5 %	

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer.
Innånding	Frisk luft, varme og ro. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Ved bevisstløshet legges pasienten i stabilt sideleie og lege tilkalles omgående.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær. Vask huden nøye med vann og såpe.
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann i minimum 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Oppsøk lege. Fortsett skyllingen under transporten.
Svelging	Ved inntak, søk øyeblikkelig lege. Den skadede holdes i ro. IKKE FREMKALL BREKNINGER.

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

Generelle symptomer og virkninger	Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
-----------------------------------	--

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Om nødvendig kontakt Giftinformasjonssentralen Tlf 22 59 13 00. Ved forbrenning: skyll med vann til smertene blir borte. Fjern under skyllingen klær som ikke er fastbrennt, fra det forbrennte område. Hvis legebehandling er nødvendig, fortsettes skyllingen til lege overtar. Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebehandling nødvendig. Aspirasjon til lungene kan gi kjemisk lungebetennelse.
Annen informasjon	Ved tvil eller ved vedvarende symptomer– søk legehjelp. Gi aldri noe å drikke eller fremkall brekninger til en bevisstløs person, eller som har kramper.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Dysevannstråle, alkoholbestandig skum, CO2, pulver.
Ueguede slokkingsmidler	Rettet vannstråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Brannfarlig.
----------------------------	--------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann. Sørg for at slukkevann ikke når avløp eller andre vannkilder. Grøft for å hindre spredning.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Bruk personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damper.
------------------	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til kloakk og andre vannkilder. Lokale myndigheter kontaktes ved større utslipp til vannmiljøet.
--	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Samle opp spill med absorberende middel. Samles i egnede beholdere for levering til godkjent mottakssted.
------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 13 for viderebehandling av avfall.
Ytterligere informasjon	Følg offentlige forskrifter.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Unngå kontakt med øyne og hud. Unngå innånding av aerosoler. Hold beholderen tett lukket. Beskytt mot varme og direkte sollys. Sørg for god ventilasjon / avsugning på arbeidsplassen. Sørg for god ventilasjon også på gulvnivå (dampene er tyngre enn luft). Personlig verneutstyr se kapittel 8
Tiltak for å hindre brann	Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Hold brennbare kilder unna – røyking forbudt. Ta forholdsregler mot elektrostatiske ladninger.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares bare i uåpnet originalbeholder. Oppbevares kjølig og tørt i originalemballasjen.

### Betingelser for sikker oppbevaring

Krav til lagerrom og beholdere

Lagres separat fra oksidasjonsmidler.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Hold beholderen tett lukket. Beskytt mot varme og direkte sollys. Må beskyttes mot frost.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

#### DNEL / PNEC

Komponent

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (< 0,1% benzen)

DNEL

**Gruppe:** Konsument

**Eksponeeringsvei:** Langtids, oral (systemisk)

**Verdi:** 28 mg/kg bw/day

**Gruppe:** Industriell

**Eksponeeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)

**Verdi:** 47 mg/kg bw/day

**Gruppe:** Konsument

**Eksponeeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)

**Verdi:** 28 mg/kg bw/day

**Gruppe:** Industriell

**Eksponeeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)

**Verdi:** 330 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Konsument

**Eksponeeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)

**Verdi:** 71 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeeringskontroll

#### Varselsskilt



#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Unngå kontakt med øyne og hud. Unngå innånding av aerosoler. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Forurensede klær må tas av umiddelbart.

Separat oppbevaring av verneklær.

## Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk tettsittende vernebriller ved fare for kontakt.

## Håndvern

Egnede hansker

Kun kjemikaliehansker med CE-merking i kategori III kan brukes. Etter bruk av hansker, bruk hudrensing og hudpleieprodukter.

Egnede materialer

Nitril (Anbefalt materialtykkelse: 0,4mm) Vitongummi (fluorgummi) (Anbefalt materialtykkelse: 0,7mm)

Gjennomtrengningstid

Verdi: 480 minutt(er)

Håndbeskyttelse, kommentar

Valg av egnet hanske er ikke bare avhengig av materialet, men også av ytterligere kvalitetskriterier og er forskjellig fra en produsent til en annen. Siden produktet er et preparat av flere forskjellige stoffer, kan hanskematerialets motstand ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

## Hudvern

Egnede verneklær

Beskyttende klær som tåler løsningsmidler. Etter kontakt skal hudflater vaskes grundig og smøres i krem.

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer

Ved kortvarig eller lav belastning, bruk åndedrettsvern med filter. Ved intensiv eller langvarig eksponering, bruk luftluftende åndedrettsvern. Kortsiktig filterapparat: A / P2 filter

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Se avsnitt 12 og 6.2.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Farge	Hvit
Lukt	Aromatisk
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt
pH	Kommentarer: Ikke relevant
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 148 °C
Flammepunkt	Verdi: ~ 40 °C
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 0,6 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 7,0 vol%

Damptrykk	Verdi: ~ 2,3 hPa Temperatur: 20 °C
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt
Relativ tetthet	Kommentarer: Ikke relevant
Tetthet	Verdi: 0,8 -0,9 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Uløselig
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Produktet er ikke selvantennelig
Eksplorative egenskaper	Produktet er ikke eksplosivt. Det kan oppstå dannelse av eksplosiv damp-/luftblanding.
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.
-------------	---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ikke noe mer relevant informasjon.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalt bruk
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Utvikling av lett brennbare gasser / damper.
-------------------------------	--

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Varme, flammer, gnister.
-------------------------	--------------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Oksidasjonsmiddel.
----------------------------	--------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved en brann kan det frigjøres: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ) silika (SiO <sub>2</sub> ). Ingen farlige spaltningsprodukter ved riktig lagring og håndtering.
-----------------------------	--

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (< 0,1% benzen)

Akutt giftighet

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Metode:** (OECD 401)  
**Verdi:** > 15.000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Dermal  
**Metode:** (OECD Richtlinie 402)  
**Verdi:** ~ 3.400 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Kanin

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LC50  
**Eksponeeringsvei:** Innånding.  
**Metode:** (OECD 403)  
**Varighet:** 4 time(r)  
**Verdi:** 13,1 mg/l  
**Forsøksdyreart:** Rotte

## Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon

Ingen primær hudirritasjon. Det er avfetting på huden. Gjentatt kontakt kan forårsake sprekker i huden.

Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon

Ved lengre eksponering kan det oppstå liten øyeirritasjon.

Generell luftveis- eller hudsensibilisering

Kriteriene for klassifisering, basert på tilgjengelige data, kan ikke anses å være oppfylt.

Innånding

Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. Det kan være irritasjon.

Svelging

Kan forårsake lungeskade.

Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering

Ikke relevant.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater

Kommentarer: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater

Kommentarer: Skader sentralnervesystemet ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare, kommentarer

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Andre skadelige toksikologiske effekter

Det er ingen eksperimentelle studier. Produktet er ikke testet. Uttalelsene om toksikologi er avledet av egenskapene til de enkelte komponentene.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (< 0,1% benzen)



Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 10 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Testvarighet:</b> 96 time(r) <b>Metode:</b> (OECD 203)
Komponent	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (< 0,1% benzen)
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 4,6 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Testvarighet:</b> 72 time(r) <b>Metode:</b> (OECD 201)
Komponent	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (< 0,1% benzen)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 21 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC  <b>Verdi:</b> 10 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Testvarighet:</b> 48 time(r) <b>Metode:</b> (OECD 202)
Akvatisk, kommentarer	Giftig for vannlevende organismer. Kan ha langsiktige skadelige effekter i vassdrag.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
--	----------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.
---------------------------	---

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.
-----------	---

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.
vPvB vurderingsresultat	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.
---	---

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Ikke slipp ut i avløpssystemet. Kast i henhold til lokale forskrifter.
--	---

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

#### 14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	1993
IMDG	1993
ICAO/IATA	1993

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3

#### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

#### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Se avsnitt 12.
-------------	----------------

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Se avsnitt 10/11.
--------------------------	-------------------

#### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
-------------	--------------------------

#### Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	3
Fareetikett IMDG	3
Etiketter ICAO/IATA	3

#### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	E
Transport kategori	3

## IMDG Annen informasjon

EmS	F-E, S-E
-----	----------

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften). Sist endret 24.09.2018.</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.</p> <p>Sist endret ved forskrift 20. desember 2018.</p> <p>Avfallsforskriften. Sist endret 20. desember 2018.</p> <p>Prioritetsliste/Godkjenningsliste.</p> <p>Produsent/importør.</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&amp;L Inventory database.</p> <p>ADR/RID 2019 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.</p>
Deklarasjonsnr.	40833

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
Ytterligere regulatorisk informasjon	Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H340 Kan gi genetiske skader  
H350 Kan forårsake kreft  
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ytterligere informasjon

Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.

Versjon

2