

SIKKERHETS DATBLAD

S T Ø Surface
| Treatment
Systems

Keim Etsevæske

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 03.01.2020

Revisjonsdato 01.06.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Keim Etsevæske

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

Kjemikaliet bruksområde Forbehandling- og rengjøringsmiddel for pussede 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

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]

Acute Tox. 4; H302
 Skin Corr. 1B; H314
 Eye Dam. 1; H318

CLP Klassifisering, kommentarer

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

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten

Heksafluorokiselsyre ...% 9,90 %, Flussyre 0,15 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Sikkerhetssetninger

P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P260 Ikke innånd damp 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. 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 har en stilling som letter åndedrettet. P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottakssted for farlig avfall.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

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

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Heksafluorokiselsyre ...%	CAS-nr.: 16961-83-4 EC-nr.: 241-034-8 Indeksnr.: 009-011-00-5	Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302	9,90 %	

Flussyre	CAS-nr.: 7664-39-3 EC-nr.: 231-634-8 Indeksnr.: 009-003-00-1 REACH reg. nr.: 01-2119458860-33-xxxx	Acute Tox. 2; H300,H330 Acute Tox. 1; H310 Skin Corr. 1A; H314	0,15 %
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC).		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer. Tilsølte klær må fjernes straks. Vi anbefaler at dette sikkerhetsdatablad medbringes ved legebesøk.
Innånding	Frisk luft, varme og hvile. Søk lege ved skadesymptomer
Hudkontakt	Vask umiddelbart med såpe og vann, skyll grundig. Ikke bruk løsemidler eller tynnere. Smør øyeblikkelig med Ca-gluconate-løsning eller Ca-gluconate gel. Søk legehjelp umiddelbart.
Øyekontakt	Skyll åpnet øye i flere minutter under rennende vann og kontakt lege. Bruk Kalsiumglukonatløsning.
Svelging	Skyll munnen og halsen med vann. Ikke framkall oppkast, kontakt lege umiddelbart. Gi Ca-Gluconat-løsning å drikke.

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

Generelle symptomer og virkninger	Fare for alvorlig øyeskade. Gir sterke smerter ved øyekontakt, svie. Etsende på hud. Gir brannsårr.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebehandling nødvendig. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv.
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	Produktet i seg selv brenner ikke. Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.
Uegnede slokkingsmidler	Ingen spesielle advarsler.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.
Farlige forbrenningsprodukter	I tilfelle brann kan det dannes:

Hydrogenfluorid (HF)
silisiumtetrafluorid
Ved oppvarming eller brann kan det dannes giftige gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk åndedrettsapparat med egen lufttilførsel.
Annen informasjon	Unngå innånding av branngasser/damper. Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.

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. Evakuer området.
------------------	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke slippes i vann eller kloakksystemer. Forhindre utslipp til vassdrag, avløp og jordsmonn. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller avløp, informer relevante myndigheter i henhold til lokale bestemmelser. Relevante myndigheter kan f eks være: Brannvesenet (110) eller Miljødirektoratet.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorber med bindingsmateriale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Fylles i merkede containere som kan lukkes godt. Bruk nøytraliseringsmiddel. Forurenset materiale må kastes som avfall i henhold til punkt 13. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Forurensete overflater rengjøres grundig.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For videre behandling av avfall se avsnitt 13.
Ytterligere informasjon	Følg offentlige forskrifter.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med øyne og hud. Unngå innånding av aerosoler. Hold beholderen tett lukket. Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Personlig verneutstyr, se avsnitt 8 Forskriftsmessige verne- og sikkerhetsforskrifter må overholdes.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann

Produktet er ikke brennbart.
Ingen spesielle forholdsregler er nødvendige

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares kjølig og tørt i originale beholdere.
Oppbevares kun i lukkede originalbeholder.
Sørg for å ha oppsamlingskar.

Forhold som skal unngås

Oppbevares ikke sammen med alkalier (lut).
Holdes vekk fra metaller. Må beskyttes mot frost.
Hold beholderen tett lukket.
Beskyttet mot varme og direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Se seksjon 1.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Flussyre	CAS-nr.: 7664-39-3	Grenseverdi, type: GV 8 timers grenseverdi: 1,5 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 1,8 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.	

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Gjør rent tilgriset klær med støvsuger. Skal ikke børstes eller blåses rene. Unngå kontakt med næringsmiddel, drikke og forstoffer. Tilsølte klær skal umiddelbart tas av. Vask hendene før pauser og etter arbeidet. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av støv.

Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold
Referanser til relevante standarder: EN 166

Håndvern

Egnede hansker	Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer
Egnede materialer	chloroprene Anbefalt materialtykkelse: : >= 0,5 mm Naturgummi (latex) Anbefalt materialtykkelse: >= 0,5 mm Fluor gummi (Viton) Anbefalt materialtykkelse: >= 0,7 mm
Gjennomtrengningstid	Verdi: 480 minutt(er)
Håndbeskyttelse, kommentar	Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedsforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren.

Hudvern

Egnede verneklær	Syrefaste beskyttelsesklær.
------------------	-----------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt	Åndedrettsvern : Åndedrettsvern bare ved dannelse av aerosol eller tåke. Kombinasjonsfilter B2/P2
--------------------------	--

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Unngå kontakt med øyne og hud. Unngå innånding av aerosoler Vask hendene før du tar pause og etter arbeid. Fjern forurenset, gjennomfuktede klær øyeblikkelig.
--------------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Farge	lys rosa, transparent
Lukt	Karakteristisk
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 1
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Produktet er ikke eksplosivt
Damptrykk	Verdi: ~ 23 hPa

Tetthet	Verdi: 1,0 -1,1 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Fullstendig blandbar
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Produktet er ikke selvantennelig
Eksplosive egenskaper	Produktet er ikke eksplosivt.
Oksiderende egenskaper	Produktet er ikke oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

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

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet er stabilt under normale lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet For å unngå termisk nedbrytning, bør overoppheting unngås.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Etsende for metaller

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Høye temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Baser. Metaller

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter I tilfelle brann, kan følgende dannes:
hydrogenfluorid
silisiumtetrafluorid
Ingen farlige nedbrytningsprodukter hvis det lagres riktig og håndtert.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent Heksafluorokiselsyre ...%

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Oral
Verdi: 430 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte

Komponent

Flussyre

Akutt giftighet

Testet effekt: LC50
Eksponeeringsvei: Innånding.
Varighet: 1 time(r)
Verdi: 0,82 mg/l
Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering

Farlig ved svelging.

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyeskader

Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon

Fare for alvorlig øyeskade. Sterk irritasjon av øynene.

Generelt

Ingen eksperimentelle studier er tilgjengelige. Produktet er ikke testet. Synspunktene om toksikologi er avledet av karakteristikken til individet komponenter.

Innånding

Kan gi irritasjon.

Svelging

Svelging forårsaker etsing av munnhulen og svelget, samt risikoen for perforering av spiserøret og mage.

Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Vurdering av reproduksjonstoksicitet, klassifisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Vurdering av spesifikk målorgantoksicitet - enkelteksponering, klassifisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Vurdering av spesifikk målorgantoksicitet - repeterende eksponering, klassifisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Andre opplysninger

Annen informasjon

Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Heksafluorokiselsyre ...%
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 65 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Fisk
Komponent	Flussyre
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 51 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Fisk
	Verdi: 299 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Fisk
Komponent	Heksafluorokiselsyre ...%
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 10 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC0 Testvarighet: 96 time(r) Art: alge
Komponent	Flussyre
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 43 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: alge
Komponent	Flussyre
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 97 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	Heksafluorokiselsyre ...%
Giftighet for bakterier	Verdi: 100 mg/l Art: bakterier
Komponent	Flussyre
Giftighet for bakterier	Verdi: 231 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Testvarighet: 16 time(r) Art: bakterier

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon er tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Ingen informasjon er tilgjengelig.
------------------------------	------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet, kommentarer	AOX-tall: På grunn av ingrediensene som ikke inneholder organisk bundne halogener, kan dette produktet ikke bidra til AOX-belastningen på avløpsvannet.
------------------------	--

I henhold til formelen inneholder følgende tungmetaller og forbindelser fra EF-direktiv 2006/11 / EC:

I henhold til vårt nåværende kunnskapsnivå inneholder produktet ingen tungmetaller eller forbindelser i henhold til EU-direktiv 76/464 / EØF.

Generelle instruksjoner:

Det er foreløpig ingen økotoksikologiske vurderinger.

Slipp ikke uforynnnet eller ikke-nøytralisert ut i avløpet eller mottakeren.

Ikke led ut i grunnvann, bekker eller kloakksystem.

Vannfareklasse 2 (egenvurdering): vannforurensende.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.
--	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Ingen informasjon.
-------------------------------	--------------------

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ingen spesielle opplysninger.
-------------------------------	-------------------------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Kast i samsvar med lokale myndigheters forskrifter. Ikke kast sammen med husholdningsavfall. Slipp ikke ut i kloakksystemet.
--	---

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 060106 andre syrer
-----------------	-------------------------------------

Annen informasjon	Tom forbrukt emballasje behandles etter forskriftene, og kastes sammen med vanlig industriavfall.
-------------------	---

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	1778
-------------	------

IMDG	1778
------	------

ICAO/IATA	1778
-----------	------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	FLUOROSILICIC ACID
ADR/RID/ADN	FLUORKISELSYRE
IMDG	FLUOROSILICIC ACID
ICAO/IATA	FLUOROSILICIC ACID

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	8
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	C1
IMDG	8
ICAO/IATA	8

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II
Kommentarer	Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Må ikke slippes til kloakk eller andre vannkilder. 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	FLUOROSILICIC ACID
-------------	--------------------

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	8
Fareetikett IMDG	8
Etiketter ICAO/IATA	8

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	E
Begrenset kvantum	Begrensede mengder (LQ) 1L
Untatt mengde	Untatte mengder (EQ) Kode: E2 Største tillatte nettomengde pr. innvendig emballasje: 30 ml Største tillatte nettomengde pr. ytre emballasje: 500 ml
Transport kategori	2
Farenr.	80

IMDG Annen informasjon

EmS

F-A, S-B

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Biocider

Nei

Nanomateriale

Nei

Referanser (Lover/Forskrifter)

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Sist endret 08.01.2022. 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).

Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-Forskriften). Sist endret 18.01.2022. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 01.07.2021 Avfallsforskriften. Sist endret 01.01.2022. Prioritetsliste/Godkjenningsliste. ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2021 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.

Deklarasjonsnr.

Under deklarerer

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).

H300 Dødelig ved svelging.
H302 Farlig ved svelging.
H310 Dødelig ved hudkontakt.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H330 Dødelig ved innånding.

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