



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med 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)

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

Utgitt dato	02.05.2018
Revisjonsdato	02.05.2018

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Teer en Vet Remover AR
-------------------	------------------------

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

Kjemikaliets bruksområde	Middel for å fjerne alle typer organiske flekker fra lakkflater. Fjerner flekker og rester perfekt som asfalt, tjære og harpiks.
Bruk det frarådes mot	Må ikke brukes på varme overflater. Ikke bland produktet med andre kjemikalier uten å ha konferert med produsenten.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Ek Import AS
Postadresse	Tangen 20A
Postnr.	3720
Poststed	Skien
Land	Norge
Telefon	90910992
E-post	<a href="mailto:post@ekimport.no">post@ekimport.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.ekimport.no">www.ekimport.no</a>
Kontaktperson	Erik Pedersen

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00
------------	----------------------

Identifikasjon, kommentarer	Beskrivelse: Giftinformasjonen
	Telefon: 110 Beskrivelse: Brannvesenet
	Telefon: 112 Beskrivelse: Politiet
	Telefon: 113 Beskrivelse: Medisinsk nødhjelp
	Døgnåpne tjenester.

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304; EUH 066;
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Blandingen av alifatiske hydrokarboner > 20 %, Ikke-ioniske overflateaktive stoffer < 5 %
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.
Andre farer	Ingen andre farer er kjent.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Blandingen av alifatiske hydrokarboner	EC-nr.: NA	Asp. Tox. 1; H304	> 20 %

Ikke-ioniske overflateaktive stoffer	CAS-nr.: 26571-11-9, 37205-87-1 EC-nr.: 247-816-5	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;	< 5 %
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. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Innånding	Ved innånding, fjern den skadde fra eksponering. Holde rolig, beskytte mot tap av varme. Dersom pasienten ikke puster, gi kunstig åndedrett. Gi medisinsk hjelp.
Hudkontakt	Ved forurensing av hud / klær, fjern klær og fottøy, vask straks huden med rikelig med vann. Vask tilsølte klær.
Øyekontakt	Skyll straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne. Søk legehjelp.
Svelging	Ved svelging må ikke brekning fremkalles, men transport til nærmeste legevakt for videre behandling. Hvis oppkast skjer spontant, hold hodet under hofthøyde for å forhindre aspirasjon. Hvis du opplever noen av følgende symptomer innen seks timer: Høyere temperatur enn 37 °C, kortpustethet, langvarig hoste eller piping må det henvises til nærmeste sykehus. Kan forårsake kjemisk lungebetennelse. Betrakt mageskylling som beskyttelse av luftveiene, tilførsel av aktivt kull. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	I alle tilfeller av tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
-----------------------------------	---

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

Annen informasjon	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. Ved behov for medisinsk assistanse, ha beholderen og/eller etiketten tilgjengelig.
-------------------	--

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Skum, vandusj eller tåke. Pulver, karbondioksid, sand eller jord benyttes kun til bare små branner.
Uegnede slokkingsmidler	Vann i samlet stråle.

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig iht lov om brannfarlige varer.
Farlige forbrenningsprodukter	Som et resultat av ufullstendig forbrenning kan karbonmonoksid produseres. På overflaten av vann vil det flyte og kan antennes igjen. Dampene er tyngre enn luft, de sprer seg over bakken og kan antennes fra avstand.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Vanlige tiltak for kjemiske branner.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk komplett beskyttelsestøy og selvstendig pusteapparat.
Annen informasjon	Spray beholdere utsatt for høy temperatur med vann fra en sikker avstand, om mulig, fjernes fra faresonen. Unngå utslipp av slukningsvann til avløp og vassdrag.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Unngå kontakt med utslipp og søl. Fjern straks alt forurenset tøy. Bruk personlig verneutstyr.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Fjern alle mulige antennelseskilder fra miljøet. Ta forholdsregler for å unngå statisk elektrisitet. Sikre elektrisk kontinuitet ved kabling og jording av alt utstyr. Overvåk området med brennbar gass indikator.
Verneutstyr	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Vernebriller med sideskjold. Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. Bruk verneklær som er kjemisk motstandsdyktig. Bruk åndedrettsvern.
For innsatspersonell	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Se også avsnitt 5 ved brann.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ikke la store mengder produkt komme inn i avløpsvann, grunnvann og overflatevann og jord. Hvis produktet forurenser 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	Hvis det er mulig, å stoppe lekkasjen (tett defekt beholdere og plassér i nødbeholdere). Tillat rester fordampe eller suge opp med egnet absorberende materiale og på en sikker måte. Fjern forurenset jord og kast den trygt. For større væskeutslipp, overføre ved hjelp av mekaniske midler slik som en vakuumlasterbil til en oppsamlingstank for gjenvinning eller sikker deponering av produktet. Skyll ikke restprodukter med vann. Behandles som forurenset avfall. Tillat rester å fordampe eller suge opp med et passende absorberende materiale og kast bort det på en sikker måte. Fjern forurenset jord og kast bort det på en sikker måte.
------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For videre behandling av avfall se avsnitt 13.
-------------------	--

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå innånding og kontakt med hud, øyne og klær. Bruk kun i områder med god ventilasjon. Etter kontakt må materialet vaskes grundig . Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som angitt i avsnitt 8.
------------	---

## Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Slokk åpen ild. Ikke røyk. Fjern antennelseskilder. Unngå gnister.
Råd om generell yrkeshygiene	Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

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

Oppbevaring	Oppbevares i tett lukket beholdere i et lukketrom ved romtemperatur. Unngå langvarig kontakt med naturgummi, butyl eller nitril. Sørg for at de overholdt lokale forskrifter for håndtering og lagring
Forhold som skal unngås	Beholdere, også slike som tømmes, kan inneholde eksplosiv damp. Ikke kutt, drill eller utføre lignende operasjoner på beholdere eller i nærheten.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Middel for å fjerne alle typer organiske flekker fra lakkflater. Fjerner flekker og rester perfekt som asfalt, tjære og harpiks.
------------------------	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Blandingen av alifatiske hydrokarboner		8 t. normverdi: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 t. normverdi: 40 ppm Kilde: Arbeids- og sosialdepartementet	Norm år: 2017
Annen informasjon om grenseverdier	Ingen data er tilgjengelig for selve produktet. Ingen grenseverdier er oppgitt i Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)		

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for tilstrekkelig eksplosjonsbeskyttet ventilasjon for å kontrollere luftbårne konsentrasjoner under eksponeringsretningslinjene/grensene. Skift omgående forurenset klær. Etter arbeid med en blanding vask hendene og ansiktet. Ikke spis eller drikk på arbeidsplassen. Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr og nøddusj ved arbeidsplassen. Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som oppgitt under.
------------------------	---

#### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk tettsittende vernebriller ved fare for kontakt.
----------------------	--

Øyevernustyr	Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold. Referanser til relevante standarder: EN 166
--------------	--

## Håndvern

Egnede hansker	Bruk godkjente vernehansker. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.
Egnede materialer	Nitrilgummi. PVC. Neopren.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 8 time(r)
Håndvernustyr	Beskrivelse: Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. BEMERK: 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.
Håndbeskyttelse, kommentar	Personlig hygiene er et viktig element i effektiv håndpleie. Hansker må bare brukes på rene hender. Etter bruk av hansker skal hendene vaskes grundig og tørkes. Anbefalt: Bruk ikke-parfymert fuktighetskrem.

## Hudvern

Egnede verneklær	Bruk verneustyr som er kjemisk motstandsdyktig. Fottøy og gummistøvler bør også være kjemikaliebestandige.
------------------	--

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Hvor luftfilter er egnet, velg filteret egnet for organiske gasser og damper (kokepunkt > 60 °C). Hvis luftfiltrerende åndedrettsvern er uegnet (f.eks. ved høy luftkonsentrasjon, oksygenmangel, begrenset plass), bruk egnet pusteapparat for positiv trykk.
Anbefalt åndedrettsvern	Masketype: Halv- eller helmaske. Filterapparater, type: P3 A1 Referanser til relevante standarder: EN 141
Åndedrettsvern, kommentarer	Ikke nødvendig under normale forhold.

## Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll, kommentarer	Personlig verneustyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneustyr.
-----------------------------------	--

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Karakteristisk.
Frysepunkt	Verdi: -25 °C

Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 179 -213,9 °C
Flammepunkt	Verdi: 61 -66 °C
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 0,7 vol%
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 6,0 vol%
Tetthet	Verdi: 0,78 -081 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Uløselig.  Medium: Ikke definert Kommentarer: Løselig i mange vanlige løsemidler.
Selvantennelighet	Verdi: 235 -315 °C
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaper	Eksplosiv etter å ha krysset eksplosjonsgrensen.

## 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	Ingen informasjon tilgjengelig.
-------------	---------------------------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

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

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen informasjon tilgjengelig.
-------------------------------	---------------------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Beskytt mot frost. Temperaturer under 5 °C og over 30 °C.
-------------------------	---

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen informasjon tilgjengelig.
----------------------------	---------------------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Det er ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter for blandingen.
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte

### Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<b>Kommentarer:</b> Kan forårsake moderat irritasjon.
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Luftveis- eller hudsensibilisering	<b>Kommentarer:</b> Kan være sensibiliserende.
Hudkontakt	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Svelging	Farlig, kan forårsake lungeskade ved svelging.
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
STOT – enkelteksponering, testresultater	<b>Kommentarer:</b> Kan forårsake mild hudirritasjon.
Komponent	Ikke-ioniske overflateaktive stoffer
STOT – enkelteksponering, testresultater	<b>Kommentarer:</b> Engangskontakt med det rene stoffet i øyet forårsaker vedvarende konjunktivitt, hevelse og skade på øyet og permanent skade på hornhinnen.
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
STOT – gjentatt eksponering, testresultater	<b>Kommentarer:</b> Langvarig eller gjentatt eksponering kan føre til avfetting av huden og føre til betennelse.
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Aspirasjonsfare, testresultater	<b>Kommentarer:</b> Aspirasjon i lungene ved svelging eller oppkast kan forårsake kjemisk lungebetennelse som kan være dødelig.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> IC50
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l



**Effektdose konsentrasjon:** EC50

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentarer:</b> Oksiderer raskt ved fotokjemisk reaksjon i luften.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	<b>Kommentarer:</b> Potensiale for bioakkumulering.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Uløselig i vann.
Komponent	Blandingen av alifatiske hydrokarboner
Adsorpsjonskoeffisient	<b>Kommentarer:</b> Absorberer i jord og har lav mobilitet.

## 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	Produktet må ikke slippes ut i grunnvann, vassdrag eller kloakk.
---	--

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 160305 organisk avfall som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
Nasjonal avfallsgruppe	Avtal avfallsdisponering med kommuneing./miljøsjeff/Miljødirektoratet. Konf.forskriftene vedrørende avfallsgruppe. Se avfallsforskriften av 02.02.09.
Annen informasjon	Må ikke lagres sammen med husholdningsavfall. Ikke la store mengder produkt komme inn i avløpsvann, grunnvann og overflatevann og jord.

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

## 14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

## 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

## 14.5. Miljøfarer

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

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).
------------------------------	---

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/ Forskrifter)	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2017 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. 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).
------------------------------------	---

### 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).	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304; EUH 066;
Ytterligere informasjon	Sikkerhetsdatabladet 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	1