



<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>		
	<b>Weber.tec 827 S - Komponent B</b>	

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 14.07.2008

Revisjonsdato 31.05.2015

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Weber.tec 827 S – Komponent B

Artikkelnr. 41700026b

NOBB-nr. 41700026

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Produktgruppe Epoksyherder

Kjemikaliets bruksområde Membran

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Weber – Saint-Gobain Byggevarer AS

Postadresse Postboks 6211 Etterstad

Postnr. 0603

Poststed OSLO

Land Norway

Telefon 41 63 50 46

E-post [teknisk@weber-norge.no](mailto:teknisk@weber-norge.no)

Hjemmeside [www.weber-norge.no](http://www.weber-norge.no)

Org. nr. NO 940 198 178 MVA

Kontaktperson Helle E. Fossheim

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: GIFTINFORMASJONSSENTRALEN

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	C; R34 Xn; R22, R62, R63 Xi; R43 N; R50/53
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Repr. 2; H361fd Skin Corr 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Nonylfenol 25 – 50 %, Kokosamin 5 – 10 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H361fd Mistenkes for å ødelegge fruktbarhet. Mistenkes for å skade det ufødte barnet. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
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. P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P501 Innhold/beholder leveres til deponering i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

### 2.3. Andre farer

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Nonylfenol	CAS-nr.: 25154-52-3 EC-nr.: 246-672-0 Indeksnr.: 601-053-00-8	Repr. 2;H361fd Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	25 – 50 %
2,2,4-Trimetylheksan-1,6-diamin	CAS-nr.: 25513-64-8 EC-nr.: 247-063-2	C; R34 Xn; R22 Xi; R43, R52/53 Skin Corr 1A; H314 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	5 – 10 %
Kokosamin	CAS-nr.: 61788-46-3 EC-nr.: 262-977-1	C, N; R22, R35, R50 Skin Corr 1A; H314 Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400	5 – 10 %
Reaksjonsprodukt av Para-Formaldehyd med 4-tert-butylfenol og 1,3-fenylendimetanamin	EC-nr.: 939-071-6	C; R34 Xn; R62 Xi; R37, R41 Xi; R43 N; R51/53 Repr. 2; H361 Skin Corr 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317 STOT SE3; H335	5 – 10 %
2,4,6-Tri(dimetylaminometyl) fenol	CAS-nr.: 90-72-2 EC-nr.: 202-013-9 Indeksnr.: 603-069-00-0	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315	2 – 5 %
Beskrivelse av blandingen	Herder på basis av aminer og polyaminer. Produktet er en del av et 2-komponent produkt.		
Komponentkommentarer	R-og H-setninger nevnt i pkt. 3 er listet opp i pkt. 16 med fullstendig tekst.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra forurensningskilden. Sørg for ro, varme og frisk luft. Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Kontakt lege. Ta alltid dette databladet med når du kontakter lege eller ambulanse.
Innånding	Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Rens straks huden: Gni inn huden med flytende såpe og skyll med lunkent vann. Ta av tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann. Etseskader kan forekomme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Etseskader skal behandles

Øyekontakt	av lege. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Ikke gni øyet. Fjern evt. kontaktlinser. Kan gi permanent skade dersom øyet ikke skylles øyeblikkelig med vann. Transporter straks til sykehus eller øyenlege. Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon: transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann (200-300 ml). Gi aldri væske til en bevisstløs person. Kontakt lege øyeblikkelig!

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

Informasjon til helsepersonell	Produktet kan gi etseskader og kjemiske brannsårr. Forgiftningssymptomer kan komme etter flere timer, behold derfor legeovervåkning i minst 48 timer etter et uhell.
--------------------------------	--

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

Annen informasjon	Se rådene i pkt. 4.1.
-------------------	-----------------------

# AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksid. Vannspray, -tåke eller -dis. Tørrkjemikalier.
Uegnede slokkingsmidler	Bruk ikke sterk vannstråle som muliggjør spredning av brannen.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ved oppvarming og brann kan det dannes skadelige damper/gasser.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann kan det dannes giftige gasser (COx, NOx).

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk verneutstyr for brannslukking. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann.
Annen informasjon	Brann-/varmeutsatte beholdere kjøles med vann eller dekkes med f. eks. karbondioksid-pulver, evt. fjernes dersom det er uten risiko for personellet.

# AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sperr av området. Unngå kontakt med produktet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk nødvendig verneutstyr. Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med produktet. Bruk egnet verneutstyr (se pkt. 8).
---	--

### 6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med produktet. Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Bruk egnet verneutstyr (se pkt. 8).
----------------------	---

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Avrenning eller utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn er forbudt. Dem inn med sand, jord e.l. og samle opp i tilsiktede beholdere. Utslipp til vannløp skal UMIDDELBART varsles til rette myndighet.
--	--

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter. Beholdere med oppsamlet spill skal være nøye merket med innhold og faresymbol.
--------------------------------------	---

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Oppsamlet materiale lagres på tette, merkede beholdere og behandles som angitt under seksjon 13.
-------------------	--

# AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Skift straks tilsølte klær. Sørg for god ventilasjon. Gravide bør ikke arbeide med dette produktet hvis det er den minste fare for eksponering.
------------	--

## Beskyttelsestiltak

Tiltak for å beskytte miljøet	Produktet er meget giftig for vannlevende organismer og kan forårsake uønskede langtidsvirkning i vannmiljø. Sørg for at produktet ikke trenger ned i grunnvannet, vassdrag, kloakk eller avløp.
Råd om generell yrkeshygiene	Vask hendene før pauser, før tobakksrøyking og før inntak av mat og drikke.

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

Oppbevaring	Lagres i kjølig, tørt og godt ventilert lager og i lukkede originalbeholdere.
Spesielle egenskaper og farer	Etsende. Farlig ved svelging. Kan gi allergi ved hudkontakt. Mulig fare for skade på forplantningsevnen. Mulig fare for fosterskade. Kan gi varig skade på øyne og hud, spesielt hvis produktet ikke skylles bort raskt nok.

## Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Holdes avskilt fra syrer og andre stoffer som produktet kan reagere med (se under reaktivitet). Holdes vekk fra næringsmidler, drikkevarer og dyrefor.
-------------------------	--

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Lagres ved romtemperatur.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametrer

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Sørg for egnet avtrekksventilasjon.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type AX.

### Håndvern

Håndvern

Bruk vernehansker av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

### Hudvern

Egnede verneklær

Benytt langarmede verneklær som beskytter mot mulig hudkontakt.

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak

Bruk av beskyttelseskremer kan beskytte hud som er utsatt for eksponering.

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Steng mulige lekkasjesteder for å unngå at produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Flytende
Farge	Klar.
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt
Flammepunkt	Verdi: 112 °C Metode: ISO 2592
Eksplisjonsgrense	Verdi: 1,0 vol % Metode: DIN 51649
Relativ tetthet	Verdi: ~ 970 kg/m <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Ikke spesielt blandbar
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke selvantennelig
Viskositet	Verdi: 2 mPas Metode: DIN 53019 Kommentarer: Ikke bestemt

## 9.2. Andre opplysninger

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabilt.
-------------	----------

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Sterk eksoterm reaksjon med syrer. Reagerer med sterke oksiderende stoffer.
-------------------------------	---

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler. Unngå kontakt med syrer og alkalier.
-------------------------	--

#### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke oksiderende stoffer. Sterke alkalier. Sterke syrer.
----------------------------	--

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ).
-----------------------------	---

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Nonylfenol
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 200-2000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p>
Komponent	2,2,4-Trimetylheksan-1,6-diamin
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 910 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> 1280 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p>
Komponent	2,4,6-Tri(dimetylaminometyl)fenol
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 1670 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt  <b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> 1400 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin</p>

## Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Etter sammenblanding av komponent A og B vil produktet herde. Etter utharding vil det ikke være noe helsefare.
----------	--

## Potensielle akutte effekter

Innånding	Innånding av damper i høy konsentrasjon kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Hudkontakt	Etsende. Kjemikaliet kan forårsake hud- og øyeirritasjoner og sår (etsende).
Øyekontakt	Etsende. Ved sprut, fare for varige skader på hornhinnen, synssvekkelse og blindhet.
Svelging	Farlig ved svelging. Kan forårsake etseskader i munnhule og svelg.



## Forsinket / repeterende

Allergi	Produktet inneholder aminer som kan forårsake sensibilisering og allergiutvikling. Produkter som inneholder epoksy og aminer kan gi allergisk eksem.
Kroniske effekter	Se under "Allergi".

## Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke kjent.
Arvestoffskader	Ikke kjent.
Fosterskadelige egenskaper	Mulig fare for fosterskade.
Reproduksjonsskader	Mulig reproduksjonsskadelig produkt.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksitet	Meget giftig for vannlevende organismer. Produktet inneholder stoffer som er giftige for vannorganismer, og som kan medføre uønskede langtidseffekter i vannmiljøet.
-------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Nonylfenol
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> < 1,0 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96h <b>Metode:</b> LC50
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 1,3 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72h <b>Art:</b> Grønnalge <b>Metode:</b> EC50
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> < 1,0 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50
Komponent	2,2,4-Trimetylheksan-1,6-diamin
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 174 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Metode:</b> LC50
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 29,5 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 h <b>Metode:</b> EC50
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 31,5 mg/l <b>Testvarighet:</b> 24 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Produktet er ikke bionedbrytbart.
--	-----------------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er uopløselig i vann.
-----------	---------------------------------

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Produktet inneholder miljøfarlige stoffer. Sørg for at produktet ikke trenger ned i grunnvannet, vassdrag, kloakk eller avløp. Fare for forurensning av drikkevann selv om små mengder trenger ned i marken.
Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet inneholder stoffer som gir lokal forandring av pH-verdi og vil dermed ha skadelig innvirkning på fisk og bakterier.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Samles opp i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted. Beholdere med oppsamlet spill skal være nøye merket med innhold og faresymbol. Emballasje med rester (uherdet materiale) skal også behandles som farlig avfall.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Ja
Avfallskode EAL	EAL: 070208 andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
NORSAS	7052
Annen informasjon	Avfallet skal behandles som farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	2735
IMDG	2735
ICAO/IATA	2735

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN	POLYAMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S.
IMDG	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
ICAO/IATA	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR/RID/ADN	8
Farenr.	80
RID	8
IMDG	8
ICAO/IATA	8

**14.4. Emballasjegruppe**

RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

**14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

EmS	F-A, S-B
-----	----------

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

EU-direktiv	Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier ((REACH).
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, 16.07.2002 nr. 1139, med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. Stofflisten: Liste over farlige stoffer. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA.
Kvitteringsnr. fra Produktregisteret	32871

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet****AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Faresymbol**

R-setninger	R22 Farlig ved svelging. R34 Etsende. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
-------------	--

	<p>R62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen.  R63 Mulig fare for fosterskade.  R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.</p>
S-setninger	<p>S23 Unngå innånding av damp.  S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.  S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.  S28 Får man stoff på huden, vask straks med store mengder mengder vann.  S36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.  S45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.</p>
Leverandørens anmerkninger	<p>Denne informasjon gjelder kun ovennevnte produkt, og behøver ikke nødvendigvis være gjeldende om produktet brukes sammen med et eller flere andre produkter, eller som del av en prosess. Databladet er laget på basis av opplysninger gitt av produsenten. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler eller på noen måte kommer i kontakt med produktet.</p>
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	<p>Repr. 2; H361fd;  Skin Corr 1A; H314;  Skin Sens. 1; H317;  Eye Dam. 1; H318;  Aquatic Acute 1; H400;  Aquatic Chronic 1; H410;</p>
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>R37 Irriterer luftveiene  R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  R35 Sterkt etsende.  R34 Etsende.  R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet  R63 Mulig fare for fosterskade.  R41 Fare for alvorlig øyeskade.  R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.  R50 Meget giftig for vannlevende organismer.  R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  R62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen.  R22 Farlig ved svelging.</p>
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H318 Gir alvorlig øyeskade.  H400 Meget giftig for liv i vann.  H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  H315 Irriterer huden.  H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  H302 Farlig ved svelging.  H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  H361fd Mistenkes for å ødelegge fruktbarhet. Mistenkes for å skade det ufødte barnet.  H312 Farlig ved hudkontakt.  H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader</p>

Utarbeidet av	H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  Helle E. Fossheim
---------------	---