



SIKKERHETSDATABLAD		
	weber.xerm 848 - Komponent B	

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	14.07.2008
Revisjonsdato	30.01.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	weber.xerm 848 – Komponent B
Artikkelnr.	41698717b
GTIN-nr.	4011361100748, 4011361100373, 4011361100762, 4011361157476, 4011361157452

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

Produktgruppe	Epoksyherder
Kjemikaliets bruksområde	Fugemasse for keramiske fliser Produktet er en del av et 2-komponent produkt.

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
Hjemmeside	www.weber-norge.no
Org. nr.	NO 940 198 178 MVA
Kontaktperson	Line Holaker

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 CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315
	Skin Sens. 1; H317
	Eye Dam. 1; H318

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Polyaminoamid, Portlandsement, 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, 3,6,9-Triazaundecan-1,11-diamin
Varselord	Fare
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade.
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 / øyevern / ansiktsvern. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann / . 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. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallshåndtering.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke relevant.
Generell farebeskrivelse	Inneholder epoksyforbindelser. Se informasjon fra produsenten. Farlig ved svelging. Kan gi allergi ved hudkontakt. Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
---------------	----------------	----------------	---------	-------

Polyaminoamid	CAS-nr.: 68410-23-1	Eye Dam. 1;H318	5 – 10 %
Portlandsement	CAS-nr.: 65997-15-1 EC-nr.: 266-043-4	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE3;H335	2 – 5 %
3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin	CAS-nr.: 2855-13-2 EC-nr.: 220-666-8 Indeksnr.: 612-067-00-9	Skin Corr. 1B; H314; Acute Tox. 4; H302; Acute Tox. 4; H312; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 3; H412;	1 -2 %
3,6,9-Triazaundecan-1,11-diamin	CAS-nr.: 112-57-2 EC-nr.: 203-986-2 Indeksnr.: 612-060-00-0	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	1 -2 %
3,6-Diazaoktan-1,8-diamin	CAS-nr.: 112-24-3 EC-nr.: 203-950-6 Indeksnr.: 612-059-00-5	Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	1 -2 %
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. Sementen er kromredusert, derfor er muligheten for kromallergi redusert, og R43 (H317 + EUH203) bortfaller.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Tilsølte klær må fjernes straks. 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 øyeblikkelig! 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	Ta av tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann. Bruk ikke løsningsmiddel eller tynner. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon fortsettes skylling under transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging	Skyll munnen. FREMKALL IKKE BREKNING! Drikk et par glass vann eller melk. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege øyeblikkelig!

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

Generelle symptomer og virkninger	Alvorlige symptomer ved øyekontakt kan være irritasjon, rennende øyne og rødhet. Ved hudkontakt kan det være irritasjon og rødhet.
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksid. Vannspray, -tåke eller -dis. Større brann bekjempes best med alkoholbestandig skum. Evt. spredd vannstråle.
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 (NOx).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk verneutstyr for brannslukking. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann.
Annen informasjon	Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i kloakk eller vassdrag. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må avhendes i henhold til lokale bestemmelser.

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. Sklifare ved produktlekkasje/-søl.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hold uvedkommende borte fra fareområdet. Bruk nødvendig verneutstyr. Se punkt. 8.
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.
--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Samle opp stoffet med absorberende materiale som sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel eller sagflis. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Beholdere med oppsamlet spill skal være nøye merket med innhold og faresymbol/farepiktogram. Behandles som angitt avsnitt 13.
Annen informasjon	Små mengder tørkes opp i klut/papirhåndklær.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Informasjon om sikker håndtering, se kapittel 7 Informasjon om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8. 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.
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der produktet håndteres, oppbevares eller bearbeides. Operatører bør vaske hender og ansikt før de spiser. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises.
Tiltak for å beskytte miljøet	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. Lagres frostfritt i originalemballasjen.
Forhold som skal unngås	Unngå kontakt med produktet. Kan gi allergi ved hudkontakt.

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.
Lagringstemperatur	Verdi: 5 -30 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og forstått. Oppbevares utilgjengelig for barn.
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
3,6-Diazaoktan-1,8-diamin	CAS-nr.: 112-24-3	Grenseverdi, type: OEL 8 timers grenseverdi: 6 mg/ m ³ Grense korttidsverdi Verdi: 12 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: S V	
α-kvarts, respirabelt støv	CAS-nr.: 14808-60-7	8 timers grenseverdi: 0,1 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: K	Norm år: 2009
α-kvarts, totalstøv	CAS-nr.: 14808-60-7	8 timers grenseverdi: 0,3	Norm år: 2009

mg/m³**Grenseverdier, bokstav**

Bokstavkoder: K

DNEL / PNEC

Komponent	3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcycloheksylamin
DNEL	<p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 0,526 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 0,073 mg/m³</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 0,073 mg/m³</p>

8.2. Eksponeringskontroll**Varselsskilt****Forholdsregler for å hindre eksponering**

Egnede tekniske tiltak	Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges. Unngå kontakt med mat, drikke eller dyrefôr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Fjern umiddelbart tilsølte klær. Hygieniske forhåndsregler: vask hender før det spises, drikkes eller røykes, og før toalettbesøk. Etter avsluttet arbeid anbefales å bruke en fetende hudkrem. Røyking forbudt. Holdes vekk fra antenneskilder.
Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Sørg for egnet avtrekksventilasjon.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.
----------------------	-----------------------------------------------------

Håndvern

Egnede hansker	Egnede hansker er ikke bare avhengig av materialet, men også kvaliteten som vil variere fra produsent til produsent. Siden produktet er blanding av flere stoffer, er det vanskelig å beregne hanskematerialets motstand på forhånd og dette må derfor kontrolleres før bruk. For riktig valg av hanskemateriale med hensyn på holdbarhet mot kjemikalier, samt gjennomtrengningstid, søk råd hos kjemisk hanskeleverandør.
Egnede materialer	Butylgummi, nitrilgummi. Andre hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.

Nødvendige egenskaper for håndbeskyttelse	Det skal til en hver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes bestandige og ugjennomtrengelige hansker.
Gjennomtrengningstid	Kommentarer: Eksakt gjennomtrengningstid bestemmes av vernehanskeleverandøren og må tas med i betraktningen,

Hudvern

Egnede verneklær	Benytt langarmede verneklær som beskytter mot mulig hudkontakt.
Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Bruk av beskyttelses krem kan beskytte hud som er utsatt for eksponering.
Hudbeskyttelse, kommentar	Arbeidstøy skiftes daglig før arbeidsplassen forlades. Fjern tilsølte klær snarest og vask hud som er blitt tilsølt med en gang.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, generelt	Ikke nødvendig ved god ventilasjon i rommet.
Oppgaver som trenger åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon eller ved oppvarming av produktet. Ved intensiv eller lengre belastning: bruk friskluftmaske.
Anbefalt utstyrstype	Filter type A2.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Øyeskyllestasjon og nøddusj skal være i nærheten av arbeidsplassen.
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Form	Væske: viskøs
Farge	I henhold til produktbeskrivelsen.
Lukt	Karakteristisk
pH	Kommentarer: Ikke bestemt
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C Metode: DIN ISO 2592
Antennelighet (fast stoff, gass)	Antennelsestemperatur: 400 °C (DIN 51794)
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Tetthet	Verdi: 1,67 g/cm ³ Test referanse: DIN 51757 Temperatur: 20 °C

Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ikke løselig / lite blandbar.
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke selvantennelig
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt
Eksplorative egenskaper	Produkteter er ikke eksplosjonsfarlig.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: 0,1 % Kommentarer: EU-VOC: 0,00 %, 0,0 g/l
----------------	------------------------------------------------------

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.
-------------	---------------------------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabilt ved angitte lagringsbetingelser og lagringstid.
-------------	---------------------------------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Reagerer med syrer, alkalier og oksidasjonsmiddel.
-------------------------------	----------------------------------------------------

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	Det skal ikke dannes farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold. Termisk nedbryting eller forbrenning kan gi fare for dannelse av giftige pyrolyseprodukter som nitrøse gasser (NOx) og irriterende gasser/damper.
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Portlandsement
-----------	----------------

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Varighet: - Verdi: 1030 mg/kg Forsøksdyreart: rotte
Komponent	3,6,9-Triazaundecan-1,11-diamin
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 1500 -1720 mg/kg bw Forsøksdyreart: Kanin
	Testet effekt: LD50 Verdi: 1600 -1900 mg/kg bw Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	3,6-Diazaoktan-1,8-diamin
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 2500 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
	Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 805 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Etter sammenblanding av komponent A og B vil produktet herde. Etter utherdning vil det ikke være noe helsefare.
Innånding	Innånding av damper i høy konsentrasjon kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	Kan forårsake ubehag ved svelging.
Allergi	Sementens krominnhold < 2,0 mg/kg. For ømfintlige personer kan det være en mulig fare for kromallergi.
Arvestoffskader	Ikke kjent.

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 110 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96h Art: Brachydanio rerio
Komponent	3,6,9-Triazaundecan-1,11-diamin
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 420 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r)
Komponent	3,6-Diazaoktan-1,8-diamin
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 330 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas
Komponent	3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 37 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50
Komponent	3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 42 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 24 time(r) Art: Daphnia magna Verdi: 23 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	3,6,9-Triazaundecan-1,11-diamin
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 24,1 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	3,6-Diazaoktan-1,8-diamin
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 31,1 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r)

Komponent	Art: Daphnia magna
Giftighet for bakterier	3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin
Økotoksisitet	Verdi: 1120 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC10 Eksponeringstid: 18 time(r) Art: Pseudomonas putida Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. Men produktet må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp eller deponeres hvor det kan påvirke jord eller overflatevann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Ikke lett biologisk nedbrytbar.
-------------------------	----------------------------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin: EBAB 0,79 log Pow
------------------------------	---------------------------------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er uoppløselig i vann.
-----------	----------------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Ikke brukbar.
----------------------------------------	---------------

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Når produktet brukes til de angitte formål og håndteres i følge bruksanvisningen, utgjør produktet minimal risiko for negative miljøbelastninger.
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Større mengder må leveres godkjent behandlingsanlegg eller mottaksstasjon for farlig avfall. Opplys om avfallets mengder, egenskaper og farenmomenter. Små mengder kan uskadeliggjøres ved herding og deretter deponeres. Når de to komponentene blandes sammen vil produktet herde. Herdet materiale er inaktivt og ikke klassifisert som farlig avfall. Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall. Beholdere med oppsamlet spill skal være nøyte merket med innhold og faresymbol. Emballasje med rester (uherdet materiale) skal også behandles som farlig avfall. Emballasjen skikkelig tømt er ikke klassifisert som farlig avfall.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 070208 andre destillasjonsrester og reaksjonsrester Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150106 blandet emballasje Klassifisert som farlig avfall: Ja Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast

	Klassifisert som farlig avfall: Nei
EU-forordninger	HP 4 – Irriterende — hudirritasjon og øyeskader.
NORSAS	7052
Annen informasjon	Avfallet skal behandles som farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentarer Utgår.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Utgår.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Utgår.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Utgår.

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning Utgår.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Utgår.

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

Forurensningskategori Utgår.

ADR/RID Annen informasjon

Andre relevante opplysninger ADR/RID Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

VOC	VOC vekt %: 0,1
EU-direktiv	Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) (kandidatliste, vedlegg XIV og XVII). Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier.

	<p>Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP). Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger.</p> <p>Biocidforordningen (EU) nr. 528/2012</p> <p>Direktiv 2004/42 / EF (VOC), jfr. § 9</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.</p> <p>C&L Inventory (vedlegg VI i CLP): Liste over farlige stoffer.</p> <p>Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren.</p> <p>Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA.</p>
Deklarasjonsnr.	92688

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
-------------------------------------------------	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	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.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Versjon	6
Utarbeidet av	Line Holaker
NOBB-nr.	43014466, 43014493, 43014542, 46771858, 46771862
URL for teknisk informasjon	http://www.weber-norge.no