

SIKKERHETS DATABLAD



weber neutral silicone



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 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	21.06.2018
Revisjonsdato	20.12.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	weber neutral silicone
Artikkelnr.	42120779
GTIN-nr.	6415910036805, 6415910036843, 6415910036867, 6415910036928, 6415910036942, 6415910036744, 6415910036904

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

Produktgruppe	Silikon fugemasse
Kjemikaliets bruksområde	Fugemasse for keramiske fliser

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]

Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Merkingselementer

Faresetninger	H412 Skadelig, 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. P273 Unngå utslipp til miljøet. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallshåndtering
Supplerende faresetninger på etikett	Informasjon i henhold til Biocidforordningen (EU) 528/2012: dette produktet inneholder et biocidprodukt. 2-Octyl-2H-isotiazol-3-on EUH 208 Inneholder 2-Octyl-2H-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Inneholder ikke PBT/vPvB-stoffer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
2-propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne) trioxime]	CAS-nr.: 58190-57-1 EC-nr.: 611-631-1	STOT RE 2; H373	2-5 %	
Diocetyl tin oxide	CAS-nr.: 870-08-6 EC-nr.: 212-791-1		< 1 %	
Zinkpyrition	CAS-nr.: 13463-41-7 EC-nr.: 236-671-3	Acute Tox. 3; H301 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1 Acute Tox. 4; H332	0,0025 -0,025 %	
2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on	CAS-nr.: 26530-20-1 EC-nr.: 247-761-7 Indeksnr.: 613-112-00-5	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	0,00025 -0,0015	

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 personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Førstehjelp kan være nødvendig ved svelging, ved sprut i øynene, ved søl på huden. Tilsølte klær må fjernes straks. Ta alltid dette databladet med når du kontakter lege eller ambulanse.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opp til 45 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon fortsettes skylling under transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet. Skyllevannet skal være temperert (20 - 30°C).
Svelging	Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt lege.

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

Generelle symptomer og virkninger Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.

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 CO₂, pulver eller spredt vannstråle. Større branner må bekjempes med spredt vannstråle eller alkoholbestandig skum.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter Ved brann kan følgende bli frigitt: karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂), Nitrogenoksider (NO_x)

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Unngå å inhalere gasser. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann. Bruk påkrevd personlig verneutstyr

Annen informasjon Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPPEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Hold unna antennelseskilder. Hold ubeskyttede personer unna. Sørg for

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	tilstrekkelig ventilasjon. Bruk nødvendig verneutstyr. Se punkt. 8.
---	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Informer respektiv myndighet dersom produktet kommer i avløpet.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale (sand, diatomite, syrebinder, universalbinder, sagflis). Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Informasjon om sikker håndtering, se kapittel 7. Informasjon om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8. Informasjon om sluttbehandling, se kapittel 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for god ventilasjon. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Hold unna antennelseskilder. Oppbevares kjølig, tørt og i godt lukket emballasje. Holdes unna direkte varmekilder og direkte sollys. Oppbevares frostfritt.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt.
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	Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres i kjølig, tørt og godt ventilert lager og i lukkede originalbeholdere.
Forhold som skal unngås	Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Lagres frostfritt. Lagres adskilt fra syrer, oksidasjonsmidler og reduksjonsmidler.

Betingelser for sikker oppbevaring

Krav til lagerrom og beholdere	Oppbevares tørt i lukket originalemballasje.
Råd angående samlagring	Holdes vekk fra næringsmidler, drikkevarer og dyrefor.
Lagringstemperatur	Kommentarer: Lagres ved temperatur mellom 5 og 30 °C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer

Produktet inneholder ikke relevante mengder stoffer med arbeidsplassrelaterte grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC

Komponent	2-propanone, 2,2',2"-[0,0',0"-(ethylsilylidyne)trioxime]
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, oral (lokal) Verdi: 0,03 mg/kg bw/day
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (lokal) Verdi: 0,03 mg/kg bw/day
	Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 0,059 mg/kg bw/day
	Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 0,42 mg/m ³
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 0,10 mg/m ³
PNEC	Eksponeringsvei: Jord Verdi: 240.95 mg/kg
	Eksponeringsvei: Saltvann Verdi: 0,024 mg/l
	Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,24 mg/l

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, snuses eller røykes, og før toalettbesøk. Etter avsluttet arbeid anbefales å bruke en fetende hudkrem.
Gravide kvinner må under alle omstendigheter unngå innånding og hudkontakt.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndvern

Egnede hansker

Bruk vernehansker.
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

Gummihansker. Andre hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.

Gjennomtrengningstid

Kommentarer: Eksakt gjennomtrengningstid bestemmes av vernehanskeleverandøren og må tas med i betraktningen.

Håndbeskyttelse, kommentar

Pass på at hendene er rene før hanskene tas på.

Hudvern

Egnede verneklær

Bruk verneklær etter behov.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Åndedrettsvern anbefales.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Produkttiltak for å hindre eksponering

Lagres i originalbeholdere

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Farge	I henhold til produktbeskrivelsen.
Lukt	Karakteristisk
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Ikke bestemt
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt
Frysepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.

Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Kommentarer: Ikke relevant
Tetthet	Verdi: 1 g/cm ³ Test referanse: DIN 51757 Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ikke løselig.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Verdi: > 20 mm ² /s Test referanse: DIN ISO 2431 Temperatur: 40 °C Type: Kinematisk
Eksplisive egenskaper	Produktet er ikke eksplisivt.

9.2. Andre opplysninger

Mykningspunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
---------------	----------------------------

Fysikalske farer

Eksplisiver	Klassifisering: Utgå.
Brennbare gasser	Klassifisering: Utgå.
Brannfarlige aerosoler	Klassifisering: Utgå.
Oksiderende gasser	Klassifisering: Utgå.
Gasser under trykk	Klassifisering: Utgå.
Brannfarlige væsker	Klassifisering: Utgå.
Brannfarlige faste stoffer	Klassifisering: Utgå.
Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	Klassifisering: Utgå.
Selvantennelig tørrstoff	Klassifisering: Utgå.
Selvpoppvarmende stoffer og stoffblandinger	Klassifisering: Utgå.
Stoffer som i kontakt med vann avgir brennbare gasser	Klassifisering: Utgå.
Oksiderende stoff	Klassifisering: Utgå.
Korroderende på metaller	Klassifisering: Utgå.
Innhold av VOC	Verdi: 0,00 % Kommentarer: EU-VOC: 1,8 g/l
Løsemiddelinnhold	Verdi: 0,0 %

Luftreaktivitet	Utgår.
-----------------	--------

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

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	Ingen kjente.
-------------------------------	---------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------	--------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke kjent.
----------------------------	-------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen under normale forhold.
-----------------------------	------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent	2-propanone, 2,2',2"-[0,0',0"-(ethylsilylidyne)trioxime]
-----------	--

Akutt giftighet	Testet effekt: LD50
	Eksponeeringsvei: Oral
	Verdi: 2500 mg/kg
	Forsøksdyreart: Rotte

	Testet effekt: LD50
	Eksponeeringsvei: Dermal
	Verdi: 2500 mg/kg
	Forsøksdyreart: Rotte

Komponent	2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on
-----------	---------------------------

Akutt giftighet	Testet effekt: LD50
	Eksponeeringsvei: Oral
	Verdi: 550 mg/kg
	Forsøksdyreart: Rotte

	Testet effekt: LC50
--	----------------------------

Eksponeringsvei: Innånding.

Verdi: > 2 mg/m³

Forsøksdyreart: Rotte

Testet effekt: LD50

Eksponeringsvei: Dermal

Verdi: 690 mg/kg

Forsøksdyreart: Kanin.

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Innånding	Minimal fare ved innånding.
Hudkontakt	Ved normal bruk forventes ingen hudirritasjon.
Øyekontakt	Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.
Svelging	Kan forårsake ubehag ved svelging.
Allergi	Ingen kjente.
Arvestoffskader	Ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Ikke kjent.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Stoffet(e) nedenfor er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605. Diocetyl tin oxide (CAS nr. 870-08-6)
-------------------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	2-propanone, 2,2',2"-[0,0',0"-(ethylsilylidyne)trioxime]
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 558 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas (regnbuelaks) Verdi: 298 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 96 time(r)
Komponent	2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 0,14 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Pimephales promelas
Komponent	2-propanone, 2,2',2"-[0,0',0"-(ethylsilylidyne)trioxime]

Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 122,46 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r) Verdi: 50 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Testvarighet: 72 time(r) Metode: OECD 201
Komponent	2-propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne)trioxime]
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 544,34 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 0,18 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna
Komponent	2-propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne)trioxime]
Effekt på kloakkrensing	Verdi: > 300 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 3 time(r) Art: Aktivert slam Metode: OECD 209
Økotoksisitet	Sørg for at produktet ikke trenger ned i grunnvannet, vassdrag, kloakk eller avløp.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.
-------------------------	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.
---------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Oppløses ikke i vann.
-----------	-----------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Inneholder ikke PBT/vPvB stoffer.
--	-----------------------------------

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Stoffet(e) nedenfor er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605. Diocetyl tin oxide (CAS nr. 870-08-6)
-------------------------------	---

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Unngå at produktet trenger inn i grunnvann, vassdrag eller kloakk.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Samles opp med absorberende materiale eller skrapes opp (dersom væsken er veldig viskøs) og fylles i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted. Unngå utslipp til miljøet. Skal ikke kastes med husholdningsavfall.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Emballasjen kan gjenvinnes etter rengjøring.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09 Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei
EU-forordninger	HP 14 - Økotoksisk.
Annen informasjon	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Avfall klassifisert som farlig avfall. Emballasjen skikkelig tømt, er ikke klassifisert som farlig avfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Nei

14.1. FN-nummer eller ID-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.

Kommentarer

Utgår.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Utgår.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

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 %: 0,00
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. Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP). Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. Biocidforordningen (EU) nr. 528/2012 Direktiv 2004/42 / EF (VOC), jfr. § 9 Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer. C&L Inventory (vedlegg VI i CLP): Liste over farlige stoffer. Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA.
Ikke deklareringspliktig pga.	Produktet er ikke merkepliktig.

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).	H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H311 Giftig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H331 Giftig ved innånding. H332 Farlig ved innånding.

	H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Versjon	3
Utarbeidet av	Line Holaker
NOBB-nr.	53584894, 53584913, 53584924, 53584958, 53584962, 53584860, 53584943
URL for teknisk informasjon	http://www.weber-norge.no