

1. Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

Produkt navn	Quick Cure Global Glasscoat Sødra Depågatan, 75454 Uppsala
Bedriftsnavn	
Adresse	
Telefonnummer	
Faxnummer	
Anbefalt bruk av produktet og bruksbegrensninger	

2. Fareidentifikasjon

Fysiskjemiske farer	Brannfarlig væske Akutt forgiftning (Oral/Skin) Akutt toksisitet (Innhalering:damp/fukt) Hudetsende /Irritasjon Reproduksjonsforgiftning Alvorlig øye skade / Irritasjon Spesifikasjonsmål for indre organer / Hel toksisitet (gjentatt eksponering)	Kategori 2
Toksikologiske helse effekt		Kategori 2
		Kategori 4
		Kategori 2
		Kategori 1A
		Kategori 2A
Toksikologiske miljøeffekter	Farlig for vannmiljøet - Akutt	Kategori 2
	Farlig for vannmiljøet - Kronisk	Kategori 2



Piktogram for merkeelementer:

Signal ord:	Fare
Fareuttaleleser:	H225: Svært brannfarlig væske og damp H302: Skadelig ved svelging H304: Kan være dødelig hvis det svelges og kommer inn i luftveiene H312: Farlig ved hudkontakt H315: Forårsaker hudirritasjon H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon H332: Skadelig ved innånding H360: Kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet H362: Kan skade barn som ammer H371: Kan gjøre skade på interne organer H373: Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering H401: Giftig for liv i vann H411: Giftig for liv i vann med langvarig effect

Forholdsregler	P201: Få spesialinstruksjoner før bruk P202: Må ikke håndteres før alle sikkerhetsreglene er lest og forstått P210: Holdes unna varme, gnister, åpen ild, varme overflater og annen antennelse kilde – Ingen røyking P233: Hold beholderen tett lukket P240: Jord/bind beholder og mottaksutstyr P241: Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr, ventilasjons- og lynutstyr P242: Bruk kun gnistfrie verktøy P243: Ta forholdsregler mot statisk utladning P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray P263: Unngå kontakt under graviditet og under amming P264: Vask hendene grundig etter håndtering P270: Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet P271: Bruk i et godt ventilert område
----------------	---

P279: Unngå utslipp til miljøet
 P280: Bruk vernehansker, klær, øye- og ansiktsbeskyttelse

[Førstehjelpstiltak]

P301+P310: Ved svelging: Kontakt lege umiddelbart.
 P301+P312: Ved svelging: Kontakt lege hvis du føler deg uvel.
 P302+352: Ved hudkontakt: Vask med mye vann og såpe.
 P303+361: Ved hud (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensete klær.
 P304+340: Ved innånding: Flytt personen til frisk luft og hold personen komfortabel for pusting.
 P305+351+338: Ved øyekontakt: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
 Fjern kontaktlinser hvis det er tilgjengelige, fjern dem om mulig - fortsett å skylle.
 P308+P313: Hvis de er utsatt eller bekymret: Søk legehjelp.
 P309+311: Ved eksponering: Kontakt lege hvis du føler deg uvel.
 P312: Kontakt lege hvis du føler deg uvel.
 P314: Søk legehjelp hvis du føler deg uvel.
 P322: Spesifikke tiltak.
 P330: Skyll munnen.
 P331: Ikke fremkall brekninger.
 P332+313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
 P337+313: Kontakt lege hvis øyeirritasjon vedvarer.
 P363: Vask forurensete klær før gjenbruk.
 P370+378: Ved brann: Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende materialer for å slukke.
 P391: Samle opp søl.

[Lagring]

P403+235: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold kjølig.
 P405: Oppbevares innelåst.

[Fjerning]

P501: Kast en beholder i henhold regler for kast av farlig avfall i ditt land eller Storby/distrikt

3. Oppskrift / Informasjon om ingredienser

Enkelt stoff eller forbindelse: Forbindelse
 Sammensetning og innhold

Vanlig kjemisk navn	CAS No	ENCS*1	ISHL No*2	Content (%)
Silicon oligomer	Confidential	Confidential,		Confidential,
Alkoxide	Confidential	Confidential		Confidential
Methanol	67-56-1	(2)-201	No. 560	1.5%
Ethanol	64-17-5	(2)-202	No. 61	3.8%
2 - PropanoI	67-63-0	(2)-207	No. 494	0.8%
Heptane	142-82-5	(2)-7	No. 526	0.8%
Toluene	108-88-3	(3)-2, (3)-60	No. 407	0.3%
Octane	111- 65-9	(2)-8	No. 115	5.8%
Nonane	111-84-2	(2)-9	No. 432	2.9%

*1 MITI Nummer

*2 ISHL Kabinett ordrenummer

4. Førstehjelpstiltak

Etter innånding:	Ved innånding: Flytt personen til frisk luft. Hvis tilstanden ikke blir bedre, kontakt lege.
Etter hudkontakt:	Ta umiddelbart av alle forurensede klær. Skyll huden med såpe og vann. Hvis tilstanden ikke blir bedre, kontakt lege.
Etter øyekontakt:	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis de er tilgjengelige og enkle å fjerne - fortsett å skylle. Hvis tilstanden ikke blir bedre, kontakt lege.
Etter svelging:	Skyll munnen med vann. Ikke fremkall brekninger. Få legehjelp.
Bekyttelse for 1-hjelp:	Få legehjelp hvis du blir eksponert eller bekymret for eksponering. Gi beskjed til medisinsk personale om stoffet og la dem bruke verneklær.

En kort beskrivelse av de fleste viktige symptomer og effekter: Behandle i henhold til symptomene

5. Brannslukningstiltak

Slukningsmidler:	Slukk med tørt kjemisk pulver, skum eller karbondioksid.
Forbudte medier	Vann.

Spesielle farer som oppstår fra stoff eller blanding. Råd til brannmenn.

- Ikke pust inn/pust inn røyk i tilfelle brann eller eksplosjon.
- Flytt beholderen fra området i brann hvis det ikke er noen fare.

Beskyttelse for brannmenn: Brannmenn bør bruke verneklær og åndedrettsvern

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

- Forby uautorisert tilgang
- Bruk verneklær under arbeidet
- Ventiler på forhånd når du går inn i et lukket område.

Miljøforholdsregler: Unngå å tilgrise/påvirke miljøet.

Metoder og materialer for nøytralisering/begrensning og opprydding:

- Eliminer alle antennelseskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller flammer i nært område)
- Holdes unna tre, papirolje og andre antennelseskilder i nærheten av søl
- Ikke bruk sølt product

Metoder og materiale for begrensning og opprydding av større utslipp:

- Stopp strømmen av materiale hvis du kan gjøre det uten risiko
- Hvis mulig, unngå spredning av søl
- Dekk til med plastfolie for å hindre diffusjon.
- Absorber produktet med ikke-brennbart materiale som vermikulitt. sand, jord osv. og legg i en beholder for fjerning

Metoder ved mindre utslipp:

- Tørk av med absorberende materiale som klut
- Rengjør gulvet godt for å fjerne gjenværende forurensning

7. Håndtering og oppbevaring

[Håndtering]

Tekniske tiltak: Alt utstyr som brukes ved håndtering av produktet må være jordet.
Bruk kun gnistfri verktøy og eksplosjonssikkert utstyr.
Må kun håndteres i et godt ventilert område.

Anbefalte

Håndteringsinstruksjoner: Før håndtering, les og forstå sikkerhetsinformasjonen.
 Må ikke håndteres, oppbevares eller åpnes i nærheten av åpne gnister, åpen ild og annen antennelse kilder.
 Ta forholdsregler mot statiske utladninger.
 Bruk verneutstyr
 Ikke ta mat, drikke og røyking under håndtering.
 Ikke inhaler tåke og damp. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering.
 Unngå kontakt under graviditet/under amming.
 Unngå direkte sollys
 Vask hendene etter håndtering.

Inkompatible materialer og anbefalte håndteringsinstruksjoner:

- Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet
- Vask hendene etter håndtering.

[Oppbevaring]

Lagringsforhold: Hold butikken låst
 Holdes unna varmegnister, åpen ild og lagre.
 Unngå direkte sollys og oppbevar på et kjølig og tørt sted.
 Oppbevares i et godt ventilert område.
 Hold beholderen tett lukket.

Anbefalt emballasje: Oppbevares i originalbeholderen.

8. Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

	ISHL (JAPAN)	JSOH (JAPAN)	ACGIH
Methanol	200ppm	200ppm	TWA 200ppm
Ethanol	None	None	TLV-STEL 1000ppm
2-Propanol	20ppm	400ppm	TWA 200ppm
Heptane	None	200ppm	TWA 400ppm
Toluene	20ppm	50ppm	TWA 20ppm
Octane	None	300ppm	TWA 300ppm
Nonane	None	200ppm	TWA 200ppm

[Utstyrstiltak] Bruk eksplosjonssikkert elektrisk ventilasjonsutstyr og lokal avtrekksventilasjon.
 Sørg for øyeskylling.

[Personlig verneutstyr] Åndedrettsvern
 Håndbeskyttelse
 Øyebeskyttelse
 Kropps-/hudbeskyttelse
 Bruk åndedrettsvern
 Bruk vernehansker
 Bruk øyevern
 Bruk verneklær

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand: Væske
 Farge: Lys gul gjennomsiktig
 Lukt: Litt lukt
 Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data
 Kokepunkt eller innledende kokepunkt: Ingen data
 Kokeområde: >100°C
 Brennbarhet (cas, flytende, fast): Ingen data

Øvre/nedre grense for brennbarhet eller eksplosjonsgrenser

Brennbarhetsgrense – øvre:	Ingen data
Brennbarhetsgrense - nedre:	Ingen data
Antennelsestemperatur:	Ingen data
Flammepunkt:	-3°C
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data
Dekomponeringstemperatur	Ingen data
pH	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Løselighet:	Vannuløselig
Fordelingskoeffisient	
(n-oktanoVvann):	Ingen data
Damptrykk:	Ingen data
Relativ tetthet:	0,92 (20°C)
Relativ gasstetthet:	Ingen data
Partikkelegenskaper:	Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

Kjemisk stabilitet og reaktivitet:	Stabil og ikke-reaktiv under normale bruks-, lagrings- og transportforhold
Mulighet for farlige reaksjoner:	Stabil og ikke-reaktiv under normale bruks-, lagrings- og transportforhold
Forhold å unngå:	Direkte sollys, varme, gnist, høy temperatur, statisk utladning og annet
Inkompatible materialer:	Vann og oksiderende forbindelse
Farlige nedbrytningsprodukter:	Det reagerer sakte med vann for å danne metanol (hydrolyse). Reager med sterkt oksidasjonsmiddel. Det kan generere følgende farlige nedbrytningsprodukter ved oppvarming og forbrenning. Karbonmonoksid, karbondioksid, karbonforbindelser og silisiumdioksid

11. Toksikologisk informasjon

[Informasjon om fare av innhold]

Akutt toksisitet (oral):	Kategori 4: Silikonoligomer
Akutt toksisitet (hudirritasjon):	Kategori 4: Silikonoligomer
Akutt toksisitet (innånding: gass):	Klassifisering ikke mulig
Akutt toksisitet (innånding: damp):	Kategori 4: Silikonoligomer
Akutt toksisitet (Innånding: Støv):	Kategori 4: (Inhalering: Tåke) : Silikonoligomer
Hudetsing/Irritasjon:	Kategori 2: Alifatisk hydrokarbon
Alvorlig øyeskade:	Kategori 2A: Metanol
Respiratorisk sensibilisering:	Klassifisering ikke mulig på grunn av mangel på data
Hudsensibilisering:	Klassifisering ikke mulig på grunn av mangel på data
Kimcelle muta1enisitet:	Klassifisering ikke mulig på grunn av mangel på data
Kreftfremkallende egenskaper:	Klassifisering ikke mulig på grunn av mangel på data
Reproduksjonstoksicitet:	Kategori 1 A: Metanol
Spesifikt målorgan systemisk toksisitet	
- enkel eksponering:	Kategori 2: Metanol
Spesifikt målorgan systemisk toksisitet	
- gjentatt eksponering:	Kategori 2: Metanol
Aspirasjonsfare:	Klassifisering ikke mulig på grunn av mangel på data for kinematisk viskositet

12. Økologisk informasjon

[Økologisk informasjon om stoff]

Økotoksicitet: Farlig for vannlevende organismer miljø – Akutt - Kategori 2: Metanol
Farlig for vannlevende organismer miljø – Kronisk - Kategori 2: Metanol

Persistens og nedbrytbarhet: *Ingen data*
 Bioakkumulering: *Ingen data*
 Mobilitet i jord: *Ingen data*
 Farlig for ozonlaget: *Ingen data*

13. Disponering

Rester: *Forbrenning*
Ikke la dette materialet renne ut i kloakk/vannforsyninger
 Forurenset beholder og emballasje: *Kast innholdet/holderen til et egnet avhendingsanlegg eller selskap i samsvar med gjeldende lover og forskrifter, og produktegenskaper på tidspunktet for avhending.*

14. Transport informasjon

[Internasjonal begrensning]
 Informasjon om luftfart transport (Se ICAO/IATA)

UN nr.:	UN1993
UNs riktige fraktnavn:	Brannfarlig væske, n.o.s (Silisium Ohgomer Blanding)
Transportfareklasse:	Klasse 3
Sekundær risiko:	Ikke aktuelt
Pakkegruppe Sjøtransport (se IMO):	II
UNs riktige fraktnavn:	Brannfarlig væske, n.o.s (Silisium Ohgomer Blanding)
Transportfareklasse:	Klasse 3
Sekundær risiko:	Ikke aktuelt

Innenlandsbegrensning: *Se forskriftsinformasjon 15*
 Førstehjelpsnummer for nødhjelp: *128*

15. Juridisk informasjon

Giftig og skadelig:	<i>Ikke aktuelt</i>
Industriell sikkerhet og helselov (Japan):	<i>Meldingspliktige stoffer (lov Art.57-2,)</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>Etanol, oktan, nonan, 2-propanol</i> <i>Skadelige stoffer:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>Etanol, oktan, nonan</i> <i>Andreklasser organisk løsemiddel:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>Toluen, metanol</i>
Lov om brann og katastrofehendtering (JAPAN)	<i>Brannfarlig væske. Gruppe4, Type1 petroleum klasse II.</i>
Lov om vurdering av kjemikalie stoffer og regulering av deres produksjon:	<i>Prioriteringsvurdering kjemiske stoffer:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>Toluen, metanol, 2-propanol</i>
PRTR (Japan):	<i>Ikke aktuelt</i>

16. Annen informasjon

NITE: National Institute of Technology and Evaluation (JAPAN)
<http://www.nite.go.jp/chem/index.html>

NITE Chemical Risk Information Platform
http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop

Ministry of Health, Labor and Welfare

- JIS 27253 : 2019, JIS 27252 :2019

Japan Society for Occupational Health allowable concentration

Denne informasjonen gjelder kun det ovennevnte produktet og trenger ikke å være gyldig hvis den brukes sammen med andre eller i noen prosess. Informasjonen er den beste vi har til dags dato og er gitt i god tro, men uten garanti. Det er fortsatt brukerens eget ansvar å sørge for at informasjonen er passende og fullstendig for hans/hennes spesielle bruk av dette produktet.