

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGLAZE SPC 0981 CF**

Regulering (EU) nr. 2020/878

Sikkerhetsskjema for 20/2/2025, Revisjon 2**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn: SOCOGLAZE SPC 0981 CF
Kode: 104015EU
UFI: MPDJ-CRK1-KN95-AYGN

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

Anbefalt bruk:

industriell bruk
Belegg / Maling

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Produsenter:**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Produksjon - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distributører:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Produksjon - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

msdsinformation-eu@socomore.com

1.4. Nødtelefonnummer

Frankrike : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Internasjonal : CHEMTEL +1-813-248-0585.

Norge : Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute 22 59 13 00 / Døgnåpen telefon.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:**

- ◊ Advarsel, Flam. Liq. 3, Brannfarlig væske og damp.
- ◊ Advarsel, STOT SE 2, Kan forårsake organskader.
- ◊ Aquatic Chronic 2, Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOGLAZE SPC 0981 CF

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:



Advarsel

Faresetninger:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H371 Kan forårsake organskader.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Røyking forbudt.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P308+P311 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/...

P370+P378 Ved brann: Bruk tørr sand, kjemisk pulver eller alkoholbestandig skum for utryddelse.

P391 Samle opp spill.

P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Særlige bestemmelser:

Ingen

Inneholder

methanol

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.



AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffe








N.A.

3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
$\geq 50\%$ - $< 60\%$	aluminium powder (stabilised)	Nummer 013-002-00-1 Index: CAS: 7429-90-5 EC: 231-072-3 REACH No.: 01- 2119529243	 2.12/2 Water-react. 2 H261  2.7/1 Flam. Sol. 1 H228

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGLAZE SPC 0981 CF

		-45	
>= 3% - < 5%	bis(orthophosphate) de trizinc	CAS: 7779-90-0 EC: 231-944-3 REACH No.: 01- 2119485044 -40	 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 3% - < 5%	methanol	Nummer 603-001-00-X Index: CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 REACH No.: 01- 2119433307 -44	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.8/1 STOT SE 1 H370  3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311  3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 Særlige konsentrasjonsgrenser: C >= 10%: STOT SE 1 H370 3% <= C < 10%: STOT SE 2 H371 Beregnet akutt toksisitet: ATE - Gjennom munnen 5000 mg/ kg kroppsvekt ATE - Ved hudkontakt 300 mg/ kg kroppsvekt ATE - Innånding (Damp) 3 mg/l

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Fjern straks de tilsølete plaggene

Deler av kroppen som har, eller kun er mistenkt å ha, vært i kontakt med produktet må straks skylles med rikelige mengder rennende vann og om mulig med såpe.

Vask umiddelbart med såpe og vann.

Vask hele kroppen grundig (dusj eller bad).

Fjern tilsølte klær umiddelbart og kast dem på en sikker måte.

Ved øyekontakt:

Får man stoffet i øynene; skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Ved svelging:

Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

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

Ingen

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege (vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet, om mulig).

Behandling:

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) SOCOGLAZE SPC 0981 CF

Ingen

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkeutstyr:

Ved brann: Bruk tørr sand,

kjemisk pulver eller alkoholbestandig skum for utryddelse.

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Høyflytende vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Mulig dannelse av svært brannfarlig gass (H₂) under normale lagringsforhold

5.3. Råd til brannmannskaper

Stoffet er BRANNFARLIG.

Unngå innånding av røyk og damp. Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet åndedrettsvern.

Flytt uskadde beholdere fra det umiddelbare fareområdet hvis det kan gjøres på en sikker måte, eller bruk vannspray for å beskytte personell og kjøle ned utsatte beholdere.

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.

Fjern alle antenningskilder.

Flytt personer i sikkerhet.

Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.

Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.

Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.

Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Vask med rikelige mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnittene 8 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk lokalt ventilasjonssystem.

Oppbevares på et godt ventilert sted. i lukkede, fortrinnsvis fulle, riktig merket, beholdere vekk fra varmekilder og beskyttet mot ekstreme temperaturer. Ikke bruk den tomme beholderen på nytt.

Respekter generelle regler for kompatibilitetslangring.

Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.

Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.

Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.

Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.

Råd om generell yrkeshygiene:

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGLAZE SPC 0981 CF**

Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.

Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Produktet skal oppbevares ved temperaturer over frysepunktet (>0°C)

Unngå alle antennelseskilder og unngå eksponering for høye temperaturer under behandlingen.

Må alltid konserveres/oppbevares i lokaler som er godt luftet

Oppbevares ved omgivelsestemperatur. Hold langt unna åpne flammer og varmekilder. Unngå direkte eksponering for solen.

Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.

Uforenelige stoffer:

Se punkt 10.5

Indikasjoner for lokalene:

Kjølige og passe luftige

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere**

Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier

aluminium powder (stabilised) - CAS: 7429-90-5

- Type YEG: ACGIH - TWA(8t): 1 mg/m³ - Merknader: (R), A4 - Pneumoconiosis, LRT irr, neurotoxicity

- Type YEG: National - TWA(8t): 10 mg/m³ - Merknader: France (INRS) ; métal

- Type YEG: National - TWA(8t): 5 mg/m³ - Merknader: France (INRS) ; pulvérulent

bis(orthophosphate) de trizinc - CAS: 7779-90-0

- Type YEG: National - TWA: 5 mg/m³ - Merknader: France, INRS (fumées)

- Type YEG: National - TWA: 10 mg/m³ - Merknader: France, INRS (poussières)

methanol - CAS: 67-56-1

- Type YEG: National - TWA(8t): 260 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1300 mg/m³, 1000 ppm - Merknader: France VLEC

- Type YEG: EU - TWA(8t): 260 mg/m³, 200 ppm - Merknader: Skin

- Type YEG: ACGIH - TWA(8t): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Merknader: Skin, BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea

- Type YEG: 12 - TWA: 200 ppm

DNEL eksponeringsgrenseverdier

aluminium powder (stabilised) - CAS: 7429-90-5

Yrkesarbeider: 3.72 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

Privatforbruker: 3.95 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Yrkesarbeider: 3.72 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

bis(orthophosphate) de trizinc - CAS: 7779-90-0

Industriarbeider: 5 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 2.5 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGLAZE SPC 0981 CF**

Industriarbeider: 83 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 83 mg/kg bw/day - Eksponering:
Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
Privatforbruker: 0.83 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig,
systemiske virkninger

methanol - CAS: 67-56-1

Industriarbeider: 40 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 8 mg/kg bw/day - Eksponering:
Menneskelig hud - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 40 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 8 mg/kg bw/day - Eksponering:
Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 260 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig,
systemiske virkninger

Industriarbeider: 260 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig,
lokale virkninger

Industriarbeider: 260 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig,
systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrenseverdier

aluminium powder (stabilised) - CAS: 7429-90-5

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.0749 mg/l

Mål: Renseanlegg - Verdi: 20 mg/l

bis(orthophosphate) de trizinc - CAS: 7779-90-0

Mål: Ferskvann - Verdi: 20.6 µgZn/L

Mål: Sjøvann - Verdi: 6.1 µgZn/L

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 117.8 mgZn/kg sediment dw

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 56.5 mgZn/kg sediment dw

Mål: 17 - Verdi: 35.6 mgZn/kg sediment dw

Mål: Renseanlegg - Verdi: 100 mgZn/kg sediment dw

methanol - CAS: 67-56-1

Mål: Ferskvann - Verdi: 20.8 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 2.08 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 77 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 7.7 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 3.18 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 100 mg/l

Biologiske eksponeringsverdi

methanol - CAS: 67-56-1

Verdi: 15 mg/L Urin - sampling periode: Ved slutten på skiftet

8.2. Eksponeringskontroll

Nedenfor til eksempler på PPE bruke.

Beskyttelse av øynene:

Kurvbriller (NF EN166)

Beskyttelse av huden:

Vernetøy med kjemisk beskyttelse.

Beskyttelse av hendene:

Egnet hansketype: NF EN374

Åndedrettsbeskyttelse:

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOGLAZE SPC 0981 CF

Brukes i et kjemisk hette ventilasjonssystem. I tilfelle en utstilling som overstiger kapasiteten til systemet, kan en komplett maske med organisk kassett brukes.

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsetningskontroller:

Ingen

Egnede konstruksjonstiltak:

Normal tilstand: Bruksbetingelse med et dampekstraksjonssystem.

Andre betingelser med påvirkning for arbeidstakereksponeringen :

Ingen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Fysisk tilstand:	Flytende	--	--
Farge:	metallisk	--	--
Lukt:	inodore/ odourless	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	N.A.	--	--
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	>36°C	--	--
Antennelighet:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	N.A.	--	--
Flammepunkt:	>51°C	--	--
Selvantennningstemperatur:	N.A.	--	--
Spaltingstemperatur:	N.A.	--	--
pH-verdi:	6	--	--
Kinematisk viskositet:	> 20,5 mm ² / sec (40 °C)	--	--
Vannoppløselighet:	completement miscible/ completely miscible	--	--
Oppløselighet i olje:	N.A.	--	--

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGLAZE SPC 0981 CF

Løselighet (n-oktanol/vann):	N.A.	--	--
Damptrykk:	<1.000 hPa (50°C)	--	--
Tetthet og/eller relativ tetthet:	~1.6 g/cm ³ (23°C)	--	--
Relativ damp tetthet:	N.A.	--	--
Partikkelegenskaper:			
Partikkelstørrelse:	N.A.	--	--

9.2. Andre opplysninger

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Klebrighet/viskositet:	>20,6 mm ² /s (40°C)	--	--

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 3,6 %

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 56,6 g/l

N.A. = ikke tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale betingelser

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen

10.4. Forhold som skal unngås

Fjern alle mulige antenningskilder (gnister eller flammer).

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Toksikologisk informasjon om produktet:

SOCOGLAZE SPC 0981 CF

Akutt toksitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGLAZE SPC 0981 CF**

ATEmix - Gjennom munnen 2777,78 mg/ kg kroppsvekt

ATEmix - Ved hudkontakt 8333,33 mg/ kg kroppsvekt

ATEmix - Innånding (Damp) 83,3333 mg/l

Hudetsing/irritasjon

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Puste- eller hudsensibilisering

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Cellemutagenitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallenhet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduktiv toksitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - enkelt eksponering

Produktet er klassifisert: STOT SE 2 H371

STOT - gjentatt eksponering

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

aluminium powder (stabilised) - CAS: 7429-90-5

Akutt toksitet:

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av støv - Arter: Rotte > 5 mg/l - Varighet: 4t

bis(orthophosphate) de trizinc - CAS: 7779-90-0

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 5.7 mg/l - Varighet: 4t

methanol - CAS: 67-56-1

Akutt toksitet

ATE - Gjennom munnen 5000 mg/ kg kroppsvekt

ATE - Ved hudkontakt 300 mg/ kg kroppsvekt

ATE - Innånding (Damp) 3 mg/l

Test: ATE - Eksp.måte: Gjennom munnen = 100 mg/kg

Test: ATE - Eksp.måte: Hud = 300 mg/kg

Test: ATE - Eksp.måte: Innånding av damp = 3 mg/l

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGLAZE SPC 0981 CF**

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Rotte = 3 mg/l - Varighet: 4t
Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 100 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin = 15800 mg/kg
Test: DLA - Omtrentlig dødelig dose - Arter: Menneskelig = 340 mg/kg - Merknader:
Estimate
Test: DLA - Omtrentlig dødelig dose - Arter: Menneskelig >= 29 mg/l - Merknader:
Estimate
Test: DLA - Omtrentlig dødelig dose - Arter: Menneskelig <= 237 mg/l - Merknader:
Estimate

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner >= 0,1 %.

Øvrig toksikologisk informasjon :

methanol

Akutt oral toksisitet :

Metanol er svært giftig for mennesker og kan forårsake effekter på sentralnervesystemet, synsforstyrrelser opp til og med blindhet, metabolsk acidose og degenerative skader på andre organer, inkludert lever, nyrer og hjerte. Effektene kan være forsinkede

Akutt dermal toksisitet:

Effektene av metanol er de samme som ved oral eksponering eller innånding, og omfatter depresjon i sentralnervesystemet, synsforstyrrelser opp til og med blindhet, metabolsk acidose, samt effekter på organsystemer som lever, nyrer og hjerte, og til og med død.

Toksisitet ved innånding :

Dampkonsentrasjoner som er lette å nå, kan forårsake alvorlige skadevirkninger og til og med dødsfall. Ved lavere konsentrasjoner: Mulig irritasjon av luftveiene og depresjon i sentralnervesystemet. Symptomene kan omfatte hodepine, svimmelhet og døsighet som kan føre til tap av koordinasjonsevne og bevissthet. Innånding av metanol kan forårsake effekter som spenner fra hodepine, narkose og nedsatt syn til metabolsk a.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås
SOCOGLAZE SPC 0981 CF

Produktet er klassifisert: Aquatic Chronic 2 - H411

bis(orthophosphate) de trizinc - CAS: 7779-90-0

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 0.413 mgZn⁺⁺/L - Varighet t: 48 - Merknader: Ceriodaphnia dubia

Endepunkt: ErC50 - Arter: Algae = 0.136 mgZn⁺⁺/L - Varighet t: 72 - Merknader: Selenastrum capricornutum

Endepunkt: NOEC - Arter: BACTERIA = 0.1 mgZn⁺⁺/L - Varighet t: 4 - Merknader: ISO/DIS 9509

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGLAZE SPC 0981 CF**

- Aktivert slam

methanol - CAS: 67-56-1

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Daphnia Magna > 10000 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: EC50r - Arter: Pseudokirchneriella subcapitata = 22000 mg/l - Varighet t: 96 -

Merknader: OECD 201

Endepunkt: IC50 - Arter: BACTERIA > 1000 mg/l - Varighet t: 3 - Merknader: OECD 209

Endepunkt: NOEC - Arter: 19126.20 = 15800 mg/l - Varighet t: 200

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

methanol - CAS: 67-56-1

Bionedbrytbarhet: Persistens

12.3. Bioakkumuleringsevne

methanol - CAS: 67-56-1

BCF < 100

Log Kow < 3

13 -1,6 (20 °C) - Merknader: measured

12.4. Mobilitet i jord

methanol - CAS: 67-56-1

15 0.44 - Merknader: Estimate

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Gjenvinning om mulig.

Koder avfall (Direktiv 2001/573/EF, 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF) :

08 01 11* avfall av maling og lakk som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

ADR-UN Number: 1263

IATA-UN Number: 1263

IMDG-UN Number: 1263

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR-Shipping Name: MALING

IATA-Shipping Name: MALING

IMDG-Shipping Name: MALING

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Class: 3

ADR - Fareidentifikasjonsnummer: 30

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOGLAZE SPC 0981 CF

IATA-Class: 3
 IATA-Label: 3
 IMDG-Class: 3

14.4. Emballasjegruppe

ADR-Packing Group: III
 IATA-Packing group: III
 IMDG-Packing group: III

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurensende: Ja
 IMDG-Marine pollutant: Ja
 Most important toxic component: trizinc bis(orthophosphate)
 IMDG-EmS: F-E , S-E

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR-Subsidiary hazards: -
 ADR-S.P.: 163 367 650
 ADR-Transportkategori (Tunnel restriksjonskode): 3 (D/E)
 IATA-Passenger Aircraft: 355
 IATA-Subsidiary hazards: -
 IATA-Cargo Aircraft: 366
 IATA-S.P.: A3 A72 A192
 IATA-ERG: 3L
 IMDG-Subsidiary hazards: -
 IMDG-Stowage and handling: Category A
 IMDG-Segregation: -
 Q.L.: 5L
 Q.E.: E1

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

N.A.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)
 Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)
 Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
 Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
 Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013
 Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
 Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
 Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
 Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
 Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
 Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
 Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
 Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
 Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGLAZE SPC 0981 CF**

Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regulering (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regulering (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regulering (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regulering (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regulering (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)
Regulering (EU) nr. 2023/707
Regulering (EU) nr. 2023/1434 (ATP 19 CLP)
Regulering (EU) nr. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3
Begrensning 40

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 69
Begrensning 75

Oppført eller i samsvar med følgende internasjonale lister:

Merking av vaskemidler (EF forskrift 648/2004 og 907/2006) :

N.A.

Merking av biocider (forordning 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 og direktiv 98/8/EF):

N.A.

N.A.

Når anvendelig, referer til følgende normativer:

Direktiv 2003/105/EC (Direktiv Seveso II).
Rådets direktiv 1999/13/EF (VOC-direktiv)
Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategori, i henhold til Vedlegg 1, del 1
produktet tilhører kategorien: P5c, E2

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOGLAZE SPC 0981 CF

AVSNITT 16: Andre opplysninger

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ikke relevant eller ikke tilgjengelig

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H261 Ved kontakt med vann utvikles brannfarlige gasser.

H228 Brennbar fast stoff.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H370 Forårsaker organskader (øyne, sentralnervesystemet).

H301 Giftig ved svelging.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H331 Giftig ved innånding.

H370 Forårsaker organskader.

H371 Kan forårsake organskader.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Water-react. 2	2.12/2	Stoff eller stoffblanding som ved kontakt med vann utvikler brannfarlig gass, Kategori 2
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brannfarlig væske, Kategori 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brannfarlig væske, Kategori 3
Flam. Sol. 1	2.7/1	Brannfarlig fast stoff, Kategori 1
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Akutt giftighet (ved hudkontakt), Kategori 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Akutt giftighet (ved innånding), Kategori 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akutt giftighet (ved svelging), Kategori 3
STOT SE 1	3.8/1	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 1
STOT SE 2	3.8/2	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutt fare for vannmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Kronisk (langsiktig) fare for vannmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Kronisk (langsiktig) fare for vannmiljøet,

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

SOCOGLAZE SPC 0981 CF

	Kategori 2
--	------------

Klassifisering og framgangsmåte brukt for å finne klassifisering av blandinger i henhold til EU-reguleringen (EC) 1272/2008 [CLP]:

Klassifisering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008	Klassifiseringsprosedyre
Flam. Liq. 3, H226	PL001
STOT SE 2, H371	PL003
Aquatic Chronic 2, H411	PL003

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

- ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningscenter, Kommisjonen for Det europeiske fellesskap
- SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand, Reinold
- CCNL - Bilag 1
- Insert here further consulted bibliography

Viktig konfidensialitet: dette dokumentet inneholder fortrolig informasjon som eies av firmaet SOCOMORE. Med forbehold om lovbestemmelser som angir noe annet, er spredning, reproduksjon eller overføring av dette dokumentet, i sin helhet eller delvis, forbeholdt personer med gyldig identifisering enten som brukere av produktet eller med formål å informere om HMS. All spredning av dette dokumentet utenfor denne rammen og uten vår skriftlige tillatelse er strengt forbudt.

Socomore anbefaler sterkt alle mottakere å lese grundig igjennom disse sikkerhetsforskrifter og, dersom det viser seg nødvendig eller hensiktsmessig, å konsultere eksperter innen fagfeltet for å forstå den angitte informasjon om eventuell fare ved bruk. Brukeren må forsikre seg om at disse opplysninger er i overensstemmelse med og fyllestgjørende i forhold til hans spesifikke anvendelse av produktet.

Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

Det er kun våre avdelinger eller ansatte som er bemyndiget til å utarbeide sikkerhetsforskrifter for våre produkter. Vi kan ikke ta ansvar for sikkerhetsforskrifter fra eksterne kilder som ikke har autorisasjon fra vårt firma og følgelig kan inneholde feilaktig eller ufullstendig informasjon.

Denne forskrift annullerer og erstatter alle tidligere utgaver.

- ADR: Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
- ATE: Beregnet akutt toksisitet
- ATEmix: Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger)
- CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
- CLP: Klassifisering, merking, emballering.

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGLAZE SPC 0981 CF**

DNEL:	Beregnet nivå uten virkning
EINECS:	Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
GefStoffVO:	Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Eksplisjonskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
LTE:	Langvarig eksponering
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STE:	Kortvarig eksponering
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Time-vektet gjennomsnitt
TWATLV:	Terskelgrenseverdi for tidsvektet gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk vannfareklasse