

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

SOCOCEL PART EC

Sikkerhetsskjema for 9/3/2021, Revisjon 6

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SOCOCEL PART EC
Kode: P14131
UFI: ECSE-UQWN-Y91A-VPAW

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

Anbefalt bruk:

Belegg / Maling
industriell bruk

Frarådet bruk:

No uses advised against are identified.

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 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 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

Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt am Main - Deutschland - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +33 (0)2 97 63 05 01

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Nødtelefonnummer

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

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

- ⚠ Advarsel, Skin Irrit. 2, Irriterer huden.
- ⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Ingen andre farer

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:

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

SOCOGEL PART EC



Advarsel

Faresetninger:

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger:

P264 Vask Hånd grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker og vernebriller / ansiktsskjerm.

P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Særlige bestemmelser:

Ingen

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

Ingen

2.3. Andre farer

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

Andre farer:

Ingen andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Stoffblandinger

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

| Antall | Navn | Identifikasjonsnr. | Klassifisering |
|----------------------|---------------------------------|---|--|
| >= 0.5% - < 1% | ACETIC ACID ...% | Nummer 607-002-00-6 Index: CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 REACH No.: 01- 2119475328 -30 | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 |
| >= 0.1% - < 0.25% | Metyleter monopropylenglykol | Nummer 603-064-00-3 Index: CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01- 2119457435 | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 |

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

SOCOGEL PART EC

| | | | |
|--|--|-----|--|
| | | -35 | |
|--|--|-----|--|

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 hele kroppen grundig (dusj eller bad).

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

Etter hudkontakt vask umiddelbart med såpe og rikelige mengder vann.

Ved øyekontakt:

Ved kontakt med øynene skyll åpne øyne med vann tilstrekkelig lenge og ta deretter straks kontakt med en øyelege.

Beskytt uskadet øye.

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:

Ingen

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnet slukkeutstyr:

Vann.

Karbondioksid (CO₂).

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ingen spesielle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.

Brenning medfører stor røykutvikling.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

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

Flytt uskadete beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.

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

SOCOGEL PART EC

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

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:

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

Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.

Uforenelige stoffer:

Ingen spesiell.

Indikasjoner for lokalene:

Passe luftige lokaler

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse®

Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier

ACETIC ACID ...% - CAS: 64-19-7

- Type grense for yrkeseksponering: 11 - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 37 mg/m³, 15 ppm - Merknader: CANADA

- Type grense for yrkeseksponering: 10 - TWA: 10 ppm - STEL: 15 ppm - Merknader: CANADA

- Type grense for yrkeseksponering: Québec - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 37 mg/m³, 15 ppm - Merknader: CANADA

- Type grense for yrkeseksponering: Ontario - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 37 mg/m³, 15 ppm - Merknader: CANADA

- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 50 mg/m³, 20 ppm

- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 10 ppm - STEL: 15 ppm -

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

SOCOGEL PART EC

Merknader: URT and eye irr, pulm func

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 25 mg/m³, 10 ppm - STEL: 50 mg/m³, 20 ppm - Merknader: INRS France VLEI
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 25 mg/m³, 10 ppm - STEL(5 min (Mow)): 50 mg/m³, 20 ppm - Merknader: Österreich

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm - Merknader: France VLEC - INRS TMP N°84
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 370 mg/m³, 100 ppm - Merknader: Germany
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 180 mg/m³ - STEL: 360 mg/m³ - Merknader: Poland
- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm - Merknader: Skin
- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Merknader: A4 - Eye and URT irr
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 187 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 187 mg/m³, 50 ppm - Merknader: Österreich
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL(15'): 560 mg/m³, 150 ppm - Merknader: United Kingdom - Skin

DNEL eksponeringsgrenseverdier

ACETIC ACID ...% - CAS: 64-19-7

- Yrkesarbeider: 25 mg/m³ - Privatforbruker: 25 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger
- Yrkesarbeider: 25 mg/m³ - Privatforbruker: 25 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger
- Frekvens: Langvarig (gjentatt)

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

- Industriarbeider: 369 mg/m³ - Privatforbruker: 43.9 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 50.6 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 18.1 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Privatforbruker: 3.3 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- Industriarbeider: 553.5 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig (akutt)

PNEC eksponeringsgrenseverdier

ACETIC ACID ...% - CAS: 64-19-7

- Mål: Marine sedimenter - Verdi: 1.136 mg/kg
- Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 11.36 mg/kg
- Mål: Sjøvann - Verdi: 0.3058 mg/l
- Mål: Ferskvann - Verdi: 3.058 mg/l
- Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.478 mg/kg
- Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 85 mg/l

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

SOCOGEL PART EC

Mål: PNEC intermittent - Verdi: 30.58 mg/l
Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2
Mål: Ferskvann - Verdi: 10 mg/l
Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 41.6 mg/kg
Mål: Marine sedimenter - Verdi: 4.17 mg/kg
Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 2.47 mg/kg
Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 100 mg/l
Mål: Sjøvann - Verdi: 1 mg/l
Mål: Vann (intermittente utslipp - Verdi: 100 mg/l

Biologiske eksponeringsverdi
N.A.

8.2. Eksponeringskontroll

Nedenfor til eksempler på PPE bruke.

Beskyttelse av øynene:

Kurvbriller (NF EN166)

Beskyttelse av huden:

Bruk klær som gir fullstendig beskyttelse for huden, f.eks. bomull, gummi, PVC eller viton.

Beskyttelse av hendene:

NR (naturgummi, naturlateks).

NBR (nitrilgummi).

PVC (polyvinylklorid).

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Åndedrettsbeskyttelse:

Ikke nødvendig ved vanlig bruk

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsettingskontroller:

Ingen

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

Andre betingelser med påvirkning for arbeidstakereksponeeringen :

Ingen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Egenskaper | Verdi | Metode: | Merknader |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------|
| Utseende og farge: | CLEAR TO HAZY BLUE LIQUID | -- | -- |
| Lukt: | N.A. | -- | -- |
| Luktterskel: | N.A. | -- | -- |
| pH: | 3.8 | ISO 4316, ASTM E70 | -- |

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOGEL PART EC

| | | | |
|---|----------------------|------------------------|----|
| Smeltepunkt / frysepunkt: | N.A. | -- | -- |
| Startkokepunkt og fordampingshastighet: | 100 °C | -- | -- |
| Antennelighetspunkt (°C): | N.A. | -- | -- |
| Antennelighetspunkt (°F): | N.A. | -- | -- |
| Fordampingshastighet: | N.A. | -- | -- |
| Antennelighet fast legeme/ gass: | N.A. | -- | -- |
| Selvantennningstemperatur: | N.A. | -- | -- |
| Damptrykk: | >3.171 kPa, 25 °C | -- | -- |
| Damptetthet: | <0.763 | -- | -- |
| Relativ tetthet: | 1 | ISO 649, ASTM D1298 | -- |
| Vannoppløselighet: | N.A. | -- | -- |
| Oppløselighet i olje: | N.A. | -- | -- |
| Løselighet (n-oktanol/ vann): | N.A. | -- | -- |
| Selvantennningstemperatur: | N.A. | -- | -- |
| Nedbrytningstemperatur: | N.A. | -- | -- |
| Klebrighet/viskositet: | N.A. | -- | -- |
| Eksplorative egenskaper: | N.A. | -- | -- |
| Brennstoff egenskaper: | N.A. | -- | -- |

9.2. Andre opplysninger

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

SOCOCEL PART EC

| Egenskaper | Verdi | Metode: | Merknader |
|--|-------|---------|-----------|
| Blandingsevne: | N.A. | -- | -- |
| Fettløselighet: | N.A. | -- | -- |
| Konduktivitet: | N.A. | -- | -- |
| Stoffgruppens karakteristiske egenskaper | N.A. | -- | -- |

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 9 g/l

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

Konstant/stabilt i normale tilstander

10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesiell

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon om produktet:

N.A.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

ACETIC ACID ...% - CAS: 64-19-7

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus = 4960 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 3530 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 3310 mg/kg - Varighet: 4t

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Mus > 16000 ppm - Varighet: 1t

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Mus = 5620 ppm - Varighet: 1t

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 40 mg/l - Varighet: 4t

Hudetsing/irritasjon:

Test: Irriterende for huden - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin 3.3 %

Test: Irriterende for huden - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin 10 %

Alvorlig øyeskade/irritasjon:

Test: Irriterende for øynene - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin 0.1 ml/l

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

SOCOGEL PART EC

Test: Irriterende for øynene - Eksp.måte: Hud - Arter: Mus 0.01 ml/l
Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

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

Hvis ikke noe annet er spesifisert, må informasjonen påkrevd i reguleringen (EU)2015/830 som er opplistet under anses som ikke anvendbar.:

Akutt toksitet;
Hudetsing/irritasjon;
Alvorlig øyeskade/irritasjon;
Puste- eller hudsensibilisering;
Cellemutagenitet;
Kreftfremkallenhet;
Reproduktiv toksitet;
STOT - enkelt eksponering;
STOT - gjentatt eksponering;
Innåndingsfare.

Øvrig toksikologisk informasjon :

ACETIC ACID ...%
RD50 - Inhalering av damp, mus, 277 ppm, 1 time
Kontakt med hud :
Etsende
Kontakt med øynene :
Etsende

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås

ACETIC ACID ...% - CAS: 64-19-7

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia > 300.82 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae > 300.82 mg/l - Varighet t: 72

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 75 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Lepomis macrochirus

Endepunkt: NOEC - Arter: Algae = 300.82 mg/l - Varighet t: 72

c) Bakteriell toksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: BACTERIA = 850 mg/l - Varighet t: 16

Endepunkt: EC10 - Arter: BACTERIA = 1000 mg/l - Varighet t: 0.5 - Merknader: Pseudomonas putida

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Leuciscus idus,
LC/EC/IC50

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

SOCOGEL PART EC

Endepunkt: LC50 - Arter: Daphnia > 1000 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: LC/EC/IC50

Endepunkt: LC50 - Arter: Algae > 1000 mg/l - Merknader: LC/EC/IC50

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk < 4600 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Leuciscus idus

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

Bionedbrytbarhet: Rask nedbrytbar

12.3. Bioakkumuleringsevne

Metyleter monopropylenglykol - CAS: 107-98-2

Log Pow 0.37

12.4. Mobilitet i jord

ACETIC ACID ...% - CAS: 64-19-7

Blandbar i vann - Merknader: 100%

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjennvinning 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

Ufarlig produkt i henhold til transportloven.

14.2. FN-forsendelsesnavn

N.A.

14.3. Transportfareklasse®

N.A.

14.4. Emballasjegruppe

N.A.

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurensende: Nei

IMDG-Marine pollutant: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

N.A.

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

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)

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

SOCOCEL PART EC

Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013

Regulering (EU) 2015/830

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)

Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 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 30

Oppført eller i samsvar med følgende internasjonale lister:

N.A.

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

SOCOCEL PART EC

Preservatives: benzotriazol

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

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
ingen

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

SOCOGEL PART EC

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

| | Kode | Beskrivelse |
|---------------|--------|--|
| Flam. Liq. 3 | 2.6/3 | Brannfarlig væske, Kategori 3 |
| Skin Corr. 1A | 3.2/1A | Hudetsing, Kategori 1A |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Hudirritasjon, Kategori 2 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Øyeirritasjon, Kategori 2 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3 |

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

| | |
|---------------------|-------|
| Skin Irrit. 2, H315 | PL003 |
| Eye Irrit. 2, H319 | PL003 |

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

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningsenter,

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

P14131 - Revisjon 6
Side n: 12 av 14

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

SOCOGEL PART EC

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. |
| 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: | Ekspløsjonskoeffisient. |
| 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). |

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
SOCOCEL PART EC

WGK: Tysk vannfareklasse