

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

SPC-202N - P50104

Regulering (EU) nr. 2020/878

Master item code: 102195K

Sikkerhetsskjema for 15/7/2022, Revisjon 7

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SPC-202N
Kode: P50104
UFI: YVX6-QD4S-5N4M-A4GM

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

Anbefalt bruk:

Opløsningsmiddel
industriell bruk

Frarådet bruk:

No uses advised against are identified.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsenter:

Socomore Canada Limited - Unit 204, 6741 Cariboo Road, Burnaby V3N 4A3, British Columbia, Canada / Email: csr-sts@socomore.com / Phone: +1 604 420 7707 / Fax: +1 604 420 7701

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

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Nødtelefonnummer

Frankrike : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 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, Acute Tox. 4, Farlig ved innånding.
- ⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Gir alvorlig øyeirritasjon.

Aquatic Chronic 3, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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))

SPC-202N - P50104

Advarsel

Faresetninger:

H332 Farlig ved innånding.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger:

P261 Unngå innånding av damp.

P264 Vask Hånd grundig etter bruk.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker og vernebriller / ansiktsskjerm.

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

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.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P501 Kast innhold / beholder i henhold til lovverket.

Særlige bestemmelser:

Ingen

Inneholder

Benzylalkohol

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 $\geq 0,1$ %.

Andre farer:

Ingen andre farer

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
$\geq 50\%$ - $< 60\%$	Benzylalkohol	Nummer 603-057-00-5 Index: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH No.: 01- 2119492630 -38	◊ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Beregnet akutt toksisitet: ATE - Gjennom munnen 1620 mg/ kg kroppsvekt

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

SPC-202N - P50104

>= 3% - < 5%	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified; [A complex com	Nummer Index: CAS: EC:	649-424-00-3 64742-94-5 265-198-5	☠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
>= 1% - < 3%	Propane-1,2-diol	CAS: EC: REACH No.:	57-55-6 200-338-0 01- 2119456809 -23	Produktet regnes ikke som farlig i overensstemmelse med Reguleringen EU 1272/2008 (CLP).
>= 0.25% - < 0.3%	1,2,4-trimethylbenzene	Nummer Index: CAS: EC:	601-043-00-3 95-63-6 202-436-9	☠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ☠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ☠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ☠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ☠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ☠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
>= 0.25% - < 0.3%	Naphthalene	Nummer Index: CAS: EC:	601-052-00-2 91-20-3 202-049-5	☠ 3.6/2 Carc. 2 H351 ☠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ☠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 ☠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
>= 0.1% - < 0.25%	1,2,3-trimetylbenzen	CAS: EC:	526-73-8 208-394-8	☠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ☠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ☠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

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:

IKKE fremkall oppkast.

Ved innånding:

Ved uregelmessig pust eller pustestans, driv kunstig åndedrett.

Ved innånding, ta umiddelbart kontakt med lege og vis vedkommende pakningen eller etiketten.

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

SPC-202N - P50104

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: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

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 uskadede 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.

Bruk pusteutstyr hvis du utsettes for damp/støv/aerosol.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk egnet luftveisbeskyttelse.

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.

Bruk lokalt ventilasjonssystem.

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.

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

SPC-202N - P50104

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. Kontrollparametrer

Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 22 mg/m³, 5 ppm - Merknader: Germany - DFG, H, Y,11

Propane-1,2-diol - CAS: 57-55-6

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 10 mg/m³ - Oppførsel: Bindende - Merknader: UK - EH40 WELs, Particulate

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 474 mg/m³, 150 ppm - Merknader: UK - EH40 WELs, Total vapour and particulates

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 10 mg/m³ - Merknader: Ireland ELV, Particulate

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 470 mg/m³, 150 ppm - Merknader: Ireland, ELV, Total vapour and particulates

1,2,4-trimethylbenzene - CAS: 95-63-6

- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 100 mg/m³, 20 ppm

Naphthalene - CAS: 91-20-3

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 50 mg/m³, 10 ppm - Merknader: INRS, France

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

- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 10 ppm - Merknader: Skin, A3 - URT irr, cataracts, hemolytic anemia

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 50 mg/m³, 10 ppm - Merknader: Ireland OELs

1,2,3-trimetylbenzen - CAS: 526-73-8

- Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 100 mg/m³, 20 ppm

DNEL eksponeringsgrenseverdier

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Industriarbeider: 40 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 20 mg/kg bw/day - Eksponering:

Menneskelig hud - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 110 mg/m³ - Privatforbruker: 27 mg/kg bw/day - Eksponering:

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

SPC-202N - P50104

Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 8 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 4 mg/kg bw/day - Eksponering:

Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 22 mg/m³ - Privatforbruker: 5.4 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 20 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger

Propane-1,2-diol - CAS: 57-55-6

Industriarbeider: 168 mg/m³ - Privatforbruker: 50 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Industriarbeider: 10 mg/m³ - Privatforbruker: 10 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger

Privatforbruker: 213 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 85 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrenseverdier

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Mål: Ferskvann - Verdi: 1 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.1 mg/l

Mål: PNEC01 - Verdi: 2.3 mg/l

Mål: 17 - Verdi: 0.456 mg/kg

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 5.27 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.527 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 39 mg/l

Propane-1,2-diol - CAS: 57-55-6

Mål: Ferskvann - Verdi: 260 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 26 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 572 PNECUNIT03

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 57.2 PNECUNIT03 - Merknader: evaluation factor : 50

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 50 PNECUNIT03 - Merknader: evaluation factor : 500

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 20000 mg/l

Mål: PNEC intermitterent - Verdi: 183 mg/l - Merknader: evaluation factor -100

Mål: PNEC muntlig (matvarer) - Verdi: 1133 mg/kg - Merknader: evaluation factor -30

Biologiske eksponeringsverdi

N.A.

8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse av øynene:

Kurvbriller (NF EN166)

Visir. (EN 166)

Bruk tettsittende sikkerhetsbriller, ikke bruk kontaktlinser.

Beskyttelse av huden:

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

Beskyttelse av hendene:

Egnet hansketype: NF EN374

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

SPC-202N - P50104

NBR (nitrilgummi).

Åndedrettsbeskyttelse:

Maske med filter "A1", brun farge (NF EN14387)

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsetningskontroller:

Ingen

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

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:	hvit	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	N.A.	--	--
	100°C	--	water base
Tennbarhet:	N.A.	--	--
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	N.A.	--	--
Antennelighetspunkt (°C):	>100	--	--
Selvantennningstemperatur:	N.A.	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	7	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vannoppløselighet:	partially/ partiellement	--	--
Oppløselighet i olje:	N.A.	--	--
Løselighet (n-oktanol/ vann):	N.A.	--	--
Damptrykk:	N.A.	--	--
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1.01	--	--

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

SPC-202N - P50104

Relativ dampetthet:	<1	--	--
Partikkelkarakteristika:			
Partikkelstørrelse:	N.A.	--	--

9.2. Andre opplysninger

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Fordampingshastighet:	<1	--	--
Klebrighet/viskositet:	3000-18000 CPS	--	--

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 555.5 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:

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Akutt toksitet:

Test: ATE - Eksp.måte: Innånding = 11 mg/l - Varighet: 4t

ATE - Gjennom munnen 1620 mg/ kg kroppsvekt

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rat (male) = 1620 mg/kg

ATE - Gjennom munnen 1620 mg/ kg kroppsvekt

Test: ATE - Eksp.måte: Gjennom munnen = 1620 mg/kg

ATE - Gjennom munnen 1620 mg/ kg kroppsvekt

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotta (uros, naaras) = 1620 mg/kg -

Varighet: 4t

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

SPC-202N - P50104

ATE - Gjennom munnen 1620 mg/ kg kroppsvekt

Kreftfremkallenhet:

Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus(uro, naaras) = 400 mg/ kg kroppsvekt/dag -
Varighet: 104 uker - Kilde: OECD 451

Reproduktiv toksitet:

Test: NOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus(uro, naaras) = 200 mg/kg bw -
Varighet: 91 dager

Test: NOAEL (fruktbarhet) - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus(uro) = 800 mg/kg
- Varighet: 91 dager

Test: NOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotta (uro, naaras) = 400 mg/kg bw
- Varighet: 91 dager

Test: NOAEL (fruktbarhet) - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotta (uro, naaras) =
800 mg/ kg kroppsvekt - Varighet: 91 dager

Test: NOAEC - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotta (uro, naaras) = 1072 mg/m³ -
Varighet: 28 dager - Kilde: OECD 412

Test: NOAEL (fruktbarhet) - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotta (uro, naaras) = 1072
mg/m³ - Varighet: 28 dager - Kilde: OECD 412

STOT - gjentatt eksponering:

Test: NOAEC - Eksp.måte: Innånding (aerosol) - Arter: Rotta (uro, naaras) = 1072 mg/m³
- Varighet: 28 dager - Kilde: OECD 412

Test: NOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotta (uro, naaras) = 400 mg/kg -
Varighet: 103 uker, 5 dager / uke - Kilde: OECD 451

Test: NOAEC - Eksp.måte: INHALDUSTMIST - Arter: Rotta (uro, naaras) = 1072 mg/m³ -
Varighet: 28 dager - Kilde: OECD 412

Propane-1,2-diol - CAS: 57-55-6

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 22000 mg/kg bw

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg bw - Merknader: 24h

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Kanin > 317 mg/l - Varighet: 2t

Kreftfremkallenhet:

Test: NOAEC - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 350 mg/m³

Naphthalene - CAS: 91-20-3

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte > 2500 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 0.4 mg/l - Varighet: 4t

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Mus = 533 mg/kg

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

Hvis ikke noe annet er spesifisert, må informasjonen påkrevd i reguleringen (EU)2020/878 som er
opplistet under anses som ikke anvendbar.:

Akutt toksitet;

Hudetsing/irritasjon;

Alvorlig øyeskade/irritasjon;

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

SPC-202N - P50104

Puste- eller hudsensibilisering;
Cellemutagenitet;
Kreftfremkallenhet;
Reproduktiv toksitet;
STOT - enkelt eksponering;
STOT - gjentatt eksponering;
Innåndingsfare.

11.2. Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper:

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

Øvrig toksikologisk informasjon :

Benzylalkohol

Hudetsning/hudirritasjon :

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudirritasjon :

Svakt irriterende effekt

Mutagenisitet på kimceller (in vitro):

Positiv, uten metabolsk aktivering, OECD 476, mus (lymfocelle L5178Y)

Positiv med metabolsk aktivering, eggstokker hos kinesisk hamster (CHO)

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

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

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 460 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Pimephales promelas/
EPA OPP 72-1

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 230 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna,
OECD 202

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia = 51 mg/l - Varighet t: 504 - Merknader: Daphnia magna,
OECD 211

d) Giftighet i jord:

Endepunkt: IC50 - Arter: Mikroorganismer = 390 mg/kg - Varighet t: 24 - Merknader: ISO 8192;
Nitrosomas

e) Giftighet for planter:

Endepunkt: NOEC - Arter: Algae = 310 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchneriella
subcapitata, OECD 201

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 770 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchneriella
subcapitata, OECD 201

Propane-1,2-diol - CAS: 57-55-6

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 40613 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Oncorhynchus mykiss

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 18340 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Ceriodaphnia dubia

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

SPC-202N - P50104

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 19000 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Pseudokirchneriella subcapita

Endepunkt: NOEC - Arter: BACTERIA = 20000 mg/l - Varighet t: 18 - Merknader: Pseudomonas putida

Endepunkt: LC50 - Arter: Daphnia = 18800 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Americamysis bahia

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: NOEC - Arter: Daphnia = 13020 mg/l - Varighet t: 168 - Merknader: Ceriodaphnia dubia

Endepunkt: ChV - Arter: Fisk = 2500 mg/l - Merknader: 10 days, Corophium volutator

Endepunkt: LC50 - Arter: Sedimentary organisms = 6983 mg/l - Merknader: 28 days, OCDE 301F

Naphthalene - CAS: 91-20-3

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: EL50 - Arter: Daphnia > 3 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: LL50 - Arter: Fisk > 2 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Oncorhynchus mykiss

Endepunkt: EL50 - Arter: Algae = 11 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchneriella subcapitata

Endepunkt: DSEO-R (NOELR) - Arter: Algae = 2.5 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader:

Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Bionedbrytbarhet: Bionedbrytbarhet i vann - Test: OECD 301C - Varighet: 14 dager - %: 92-96 - Merknader: OECD 301C

Propane-1,2-diol - CAS: 57-55-6

Bionedbrytbarhet: Bionedbrytbarhet i vann - Varighet: 28 dager - %: 81.7 - Merknader: OCDE, 301F

Bionedbrytbarhet: Bionedbrytbarhet (jord) - Varighet: 105 dager - %: 98

Naphthalene - CAS: 91-20-3

Bionedbrytbarhet: Nedbrytbarhetsgrad - Varighet: 28 dager - %: 50

12.3. Bioakkumuleringsevne

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Merknader: 20°C

Propane-1,2-diol - CAS: 57-55-6

BCF 0.09

Log Pow -1.07

12.4. Mobilitet i jord

Benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Log Koc 15.7

Volality (H: Henry's Law Constant) 0.0879 Pa.m³/mol

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Andre skadelige virkninger

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

Ingen

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

SPC-202N - P50104

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjennvinning om mulig.

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

14 06 03* Andre løsemidler og løsemiddelblandinger

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)

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)

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)

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

SPC-202N - P50104

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

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 40

Begrensning 75

Oppført eller i samsvar med følgende internasjonale lister:

N.A.

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

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

N.A.

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

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:

H332 Farlig ved innånding.

H302 Farlig ved svelging.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) SPC-202N - P50104

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H400 Meget giftig for liv i vann.

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

	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brannfarlig væske, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akutt giftighet (ved innånding), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutt giftighet (ved svelging), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fare ved aspirasjon, Kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritasjon, Kategori 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øyeirritasjon, Kategori 2
Carc. 2	3.6/2	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3
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, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronisk (langsiktig) fare for vannmiljøet, Kategori 3

Dette sikkerhetsdatabladet har blitt fullstendig oppdatert i overensstemmelse med reguleringen 2020/878.

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

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

SPC-202N - P50104

Acute Tox. 4, H332	PL003
Eye Irrit. 2, H319	PL003
Aquatic Chronic 3, H412	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 overenstemmelse 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.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) SPC-202N - P50104

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-vekted gjennomsnitt
TWATLV:	Terskelgrenseverdi for tidsvekted gjennomsnitt 8 timer per dag. (ACGIH-standard).
WGK:	Tysk vannfareklasse