

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Regulering (EU) nr. 2020/878

Master item code: P28288

Sikkerhetsskjema for 27/11/2024, Revisjon 8

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT
Kode: P29024EU
Referanser: SATWIPES C86
UFI: KUWX-NMSW-MP2D-N7HM

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

Anbefalt bruk:

- Opløsningsmiddel
- renere
- industriell bruk

Frarådet bruk:

Ingen upassende bruk ble oppdaget.

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 - Giftinformasjonen: 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.

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

- ⚠ Fare, Eye Dam. 1, Gir alvorlig øyeskade.
- ⚠ Advarsel, STOT SE 3, Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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

Ingen andre farer

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:



Fare

Faresetninger:

- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger:

- P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
- P241 Bruk elektrisk materiell /ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell/... som er eksplosjonssikkert.
- P242 Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
- P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
- P261 Unngå innånding av damp.
- P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
- P280 Benytt vernehansker og vernebriller / ansiktsskjerm.
- P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
- 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.
- P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/...
- P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.
- P370+P378 I tilfelle av brann, slukk med CO2.
- P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
- P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
- P405 Oppbevares innelåst.
- P501 Kast innhold / beholder i henhold til lovverket.

Særlige bestemmelser:

Ingen

Inneholder

Etyl-L-laktat

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

Ingen

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

2.3. Andre farer

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

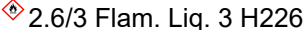


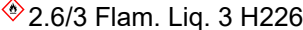

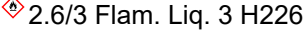
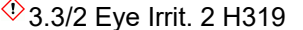
AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Stoffblandinger

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

| Antall | Navn | Identifikasjonsnr. | Klassifisering |
|-----------------------------|--|--|---|
| $\geq 50\%$ - $< 60\%$ | Etyl-L-laktat | Nummer 607-129-00-7 Index: CAS: 687-47-8 EC: 211-694-1 REACH No.: 01- 2119516234 -49 |  2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H335  3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |
| $\geq 10\%$ - $< 12.5\%$ | HYDROKARBONER, C11-C12, ISOALKANER, $<2\%$ AROMATER | EC: 918-167-1 REACH No.: 01- 2119472146 -39 |  2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 |
| $\geq 10\%$ - $< 12.5\%$ | 1-PROPOKSY-2- PROPANOL | CAS: 1569-01-3 EC: 216-372-4 REACH No.: 01- 2119474443 -37 |  2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 |

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Fjern straks de tilsølete plaggene

TA ØYEBLIKKELIG KONTAKT MED LEGE

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

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:

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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

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:

I tilfelle av brann, slukk med 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.

Fjern alle antenningskilder.

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

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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 uforeneligheter

Oppbevares under samme forhold som et brennbart fast produkt.

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.

Unngå akkumulering av elektrostatisk ladning.

Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.

Uforenelige stoffer:

Ingen spesiell.

Indikasjoner for lokalene:

Kjølige og passe luftige

Elektrisk anlegg for sikkerheten

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier

Etyl-L-laktat - CAS: 687-47-8

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 25 mg/m³ - STEL(15min (Miw)): 49 mg/m³ - Merknader: Finland

HYDROKARBONER, C11-C12, ISOALKANER, <2% AROMATER

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1200 mg/m³, 177 ppm - Merknader: ExxonMobil (total des hydrocarbures, forme vapeur)

- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA(8t): 1000 mg/m³ - STEL(15 min): 1500 mg/m³ - Merknader: France INRS (forme : vapeur)

1-PROPOKSY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

- Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA: 25 ppm

DNEL eksponeringsgrenseverdier

1-PROPOKSY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

Industriarbeider: 217 mg/m³ - Privatforbruker: 26 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Privatforbruker: 2.2 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrenseverdier

Etyl-L-laktat - CAS: 687-47-8

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 0.4 mg/l

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.32 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.032 mg/l

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 1.66 PNECUNIT03

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.166 PNECUNIT03

Mål: 17 - Verdi: 0.145 PNECUNIT03

1-PROPOKSY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

Mål: Ferskvann - Verdi: 0.1 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.01 mg/l

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 4 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 0.386 mg/l - Merknader: mg/kg p.s.

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.0386 mg/kg - Merknader: mg/kg p.s.

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.0185 mg/kg - Merknader: mg/kg p.s.

Mål: PNEC intermittent - Verdi: 1 mg/l

Biologiske eksponeringsverdi

N.A.

8.2. Eksponeringskontroll

Nedenfor til eksempler på PPE bruke.

Beskyttelse av øynene:

Kurvbriller (NF EN166)

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

PVA (Polyvinylalkohol).

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Åndedrettsbeskyttelse:

Bruk egnet beskyttende pusteutstyr.

Filtrerende halvmaske (NF EN 149): Kategori: FFP1

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

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 |
|-------------------------|---------------------------|---------|-----------|
| Fysisk tilstand: | Impregnerte våtservietter | -- | -- |
| Farge: | klar | -- | -- |
| Lukt: | N.A. | -- | -- |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | N.A. | -- | -- |

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

| | | | |
|---|--------------------|----|----|
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde: | 145 °C | -- | -- |
| Antennelighet: | Flam. Liq. 3, H226 | -- | -- |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense: | N.A. | -- | -- |
| Antennelighetspunkt (°C): | 46 °C | -- | -- |
| Selvantennningstemperatur: | N.A. | -- | -- |
| Nedbrytningstemperatur: | N.A. | -- | -- |
| pH: | N.A. | -- | -- |
| Kinematisk viskositet: | N.A. | -- | -- |
| Vannoppløselighet: | N.A. | -- | -- |
| Oppløselighet i olje: | N.A. | -- | -- |
| Løselighet (n-oktanol/vann): | N.A. | -- | -- |
| Damptrykk: | < 2,7 mbar (20°C) | -- | -- |
| Tetthet og/eller relativ tetthet: | < 1 | -- | -- |
| Relativ damptetthet: | N.A. | -- | -- |
| Partikkelegenskaper: | | | |
| Partikkelstørrelse: | N.A. | -- | -- |

9.2. Andre opplysninger

Ingen annen relevant informasjon

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 930 g/l

N.A. = ikke tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Kan forårsake farlige reaksjoner (Se avsnittene under)

10.2. Kjemisk stabilitet

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Kan forårsake farlige reaksjoner (Se avsnittene under)

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå opphoping av elektrostatiske ladninger

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksiderende materialer. Produktet kan ta fyr.

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:

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Akutt toksitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing/irritasjon

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Produktet er klassifisert: Eye Dam. 1 H318

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 3 H335

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:

Etyl-L-laktat - CAS: 687-47-8

Akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 2000 mg/kg - Kilde: OECD 401

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 5400 mg/l - Varighet: 4t - Kilde: OECD 403 - Merknader: Atmosphère de test: poussières/brouillard / Test atmosphere: dust/mist

Test: NOAEL - Arter: Rotte = 3619 mg/ kg kroppsvekt

HYDROKARBONER, C11-C12, ISOALKANER, <2% AROMATER

Akutt toksitet:

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

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 2200 mg/kg

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Rotte > 4951 mg/m3 - Varighet: 4t

1-PROPOKSY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

Akutt toksitet:

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

Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Rotte = 8.34 mg/l - Varighet: 4t

Puste- eller hudsensibilisering:

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

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper:

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

Øvrig toksikologisk informasjon :

Etyl-L-laktat

Kontakt med øynene :

alvorlige øyeskader

Spesifikk giftighet for enkelte målorganer - engangseksponering :

Irriterer luftveiene

-

HYDROKARBONER, C11-C12, ISOALKANER, <2% AROMATER

Irriterer huden lett ved langvarig eksponering

Kontakt med øynene :

Kan forårsake lett og forbigående øyeirritasjon.

-

1-PROPOKSY-2-PROPANOL

Kan forårsake moderat øyeirritasjon.

Kontakt med hud :

Langvarig kontakt vil kunne forårsake irritasjon

Giftighet ved gjentatt dose :

øyne: mulig effekt på sentralnervesystemet

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

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

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

Ikke klassifisert for miljøfare

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etyl-L-laktat - CAS: 687-47-8

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae > 10 mg/l - Varighet t: 70 - Merknader: Pseudokirchneriella subcapitata

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 3500 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Raphidocelis subcapitata, OECD 201

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 32 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Pimephales promelas

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 320 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Danio rerio ; OECD 203

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: EC50 - Arter: 19126.ALGAE-3 = 683 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna ; OECD 202

HYDROKARBONER, C11-C12, ISOALKANER, <2% AROMATER

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: DSEO-R (NOELR) - Arter: Algae = 1000 mg/l - Varighet t: 72

Endepunkt: ELO - Arter: Algae = 1000 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchneriella subcapitata

Endepunkt: LL0 - Arter: Fisk = 1000 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: ELO - Arter: Daphnia = 1000 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna

b) Kronisk vanntoksisitet:

Endepunkt: DSEO-R (NOELR) - Arter: Daphnia \geq 1 mg/l - Varighet t: 504 - Merknader: Daphnia magna

1-PROPOKSY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: LC50 - Arter: Daphnia > 100 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 1.466 mg/l - Varighet t: 96

c) Bakteriell toksisitet:

Endepunkt: EC50 - Arter: BACTERIA = 3.800 mg/l - Varighet t: 16

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Etyl-L-laktat - CAS: 687-47-8

Bionedbrytbarhet: Rask nedbrytbar

HYDROKARBONER, C11-C12, ISOALKANER, <2% AROMATER

Bionedbrytbarhet: Nedbrytbarhetsgrad - Varighet: 28 dager - %: 31.3

1-PROPOKSY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

Bionedbrytbarhet: Nedbrytbarhetsgrad - Test: OECD 301A - Varighet: 28 dager - %: 91.5

12.3. Bioakkumuleringsevne

Etyl-L-laktat - CAS: 687-47-8

Log Pow 0.31

1-PROPOKSY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

BCF <100

Log Pow 0.621

12.4. Mobilitet i jord

1-PROPOKSY-2-PROPANOL - CAS: 1569-01-3

Log Koc 1-1,9

Volatility (H: Henry's Law Constant) $3,44 \cdot 10^{-7} \text{ atm m}^3/\text{mol}$ - Merknader: 25°C

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

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) :

15 02 02* absorbents, filter materials (including oil filters not otherwise specified), wiping cloths, protective clothing contaminated by dangerous substances

AVSNITT 14: Transportopplysninger



14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR-UN Number: 3175
IATA-UN Number: 3175
IMDG-UN Number: 3175

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR-Shipping Name: FASTE STOFFER, eller blandinger av faste stoffer (som preparater og avfall) SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. med flammepkt. opp til 60°C. (etyl-I-laktat, hydrokarboner, c11-c12, isoalkaner, <2% aromater)

IATA-Shipping Name: FASTE STOFFER, eller blandinger av faste stoffer (som preparater og avfall) SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. med flammepkt. opp til 60°C. (etyl-I-laktat, hydrokarboner, c11-c12, isoalkaner, <2% aromater)

IMDG-Shipping Name: FASTE STOFFER, eller blandinger av faste stoffer (som preparater og avfall) SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. med flammepkt. opp til 60°C. (etyl-I-laktat, hydrokarboner, c11-c12, isoalkaner, <2% aromater)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Class: 4.1
ADR - Fareidentifikasjonsnummer: 40
IATA-Class: 4.1
IATA-Label: 4.1
IMDG-Class: 4.1

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurensende: Nei

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

IMDG-Marine pollutant: Nei
IMDG-EmS: F-A , S-I

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR-Subsidiary hazards: -
ADR-S.P.: 216 274 601
ADR-Transportkategori (Tunnel restriksjonskode): 2 (E)
IATA-Passenger Aircraft: 445
IATA-Subsidiary hazards: -
IATA-Cargo Aircraft: 448
IATA-S.P.: A46
IATA-ERG: 3L
IMDG-Subsidiary hazards: -
IMDG-Stowage and handling: Category B
IMDG-Segregation: -
Q.L.: 1K
Q.E.: E2

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)
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)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT**

(EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3

Begrensning 40

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 75

Oppført eller i samsvar med følgende internasjonale lister:

N.A.

Følgende stoff(er) i dette produktet har en identifikasjon med CAS-nummer enten i land som ikke er berørt av REACH-forordningen eller i forskrifter som ennå ikke er oppdatert for å gjenspeile den nye navnekonvensjonen for hydrokarbonløsningsmidler:

HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS (CAS: 90622-57-4)

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

DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

aliphatic hydrocarbons \geq 5% - < 15%

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

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.

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

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

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

| Fareklasse og farekategori | Kode | Beskrivelse |
|----------------------------|--------|--|
| Flam. Liq. 3 | 2.6/3 | Brannfarlig væske, Kategori 3 |
| Asp. Tox. 1 | 3.10/1 | Fare ved aspirasjon, Kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Alvorlig øyeskade, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Øyeirritasjon, Kategori 2 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3 |

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

Avsnitt som er endret fra forrige revidering:

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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 |
| Eye Dam. 1, H318 | PL003 |
| STOT SE 3, H335 | PL003 |

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

Bibliografiske hovedkilder:

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)) DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningscenter,
Kommissjonen 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. |
| 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 |

Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
DS 108-SATWIPES/PROSAT/SOCOSAT

| | |
|----------|---|
| PNEC: | Beregnet konsentrasjon uten virkning. |
| RID: | Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane. |
| STE: | Kortvarig eksonering |
| 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 |