

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

Regulering (EU) nr. 2020/878

Sikkerhetsskjema for 7/11/2024, Revisjon 8

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: PF SOLVENT
Kode: P20301PEU
UFI: 8DKN-SGJP-0V1G-GKSE

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

Anbefalt bruk:
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, Skin Sens. 1, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
-  Fare, Asp. Tox. 1, Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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

PF SOLVENT

Aquatic Chronic 2, Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:
Ingen andre farer

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:



Fare

Faresetninger:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger:

P261 Unngå innånding av damp.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker / verneklær og vernebriller / ansiktsskjerm.

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P331 IKKE fremkall brekning.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P391 Samle opp spill.

Særlige bestemmelser:

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Inneholder

HYDROKARBONER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMATER

APPELSIN, SØT, EKSTRAKT

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. Stoffer

N.A.


3.2. Stoffblandinger

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

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
$\geq 90\%$	HYDROKARBONER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMATER	EC: 920-901-0 REACH No.: 01-21194568 10-40	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
$\geq 7\%$ - < 10%	APPELSIN, SØT, EKSTRAKT	CAS: 8028-48-6 EC: 232-433-8 REACH No.: 01-21194933 53-35	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

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

PF SOLVENT

			 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
--	--	--	---

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.

Ved øyekontakt:

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

Ved svelging:

IKKE fremkall oppkast.

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

Øyekontakt: Brennende følelse og midlertidig rødhet.

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Dampene som er inhalert i sterk konsentrasjon, har en narkotisk effekt på sentralnervesystemet.

Innånding av damp eller aerosoltåke kan irritere luftveier og slimhinner.

Ved svelging, kan dette produktet være inspirert av lungene og forårsake kjemisk lungebetennelse.

Inntak kan irritere fordøyelsessystemet, gi kvalme, oppkast og diaré. Magesmerter.

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.

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

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.
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

Unngå utslipp av damp.
Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.
Uforenelige stoffer:
Ingen spesiell.
Indikasjoner for lokalene:
Passe luftige lokaler

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier

HYDROKARBONER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMATER
- Type grense for yrkeseksponering: National - TWA: 1200 mg/m³, 171 ppm -
Merknader: vapour, ExxonMobil

DNEL eksponeringsgrenseverdier

APPELSIN, SØT, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6
Industriarbeider: 8.89 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 4.44 mg/kg bw/day -
Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
Industriarbeider: 185.8 µg/cm² - Privatforbruker: 92.9 µg/cm² - Eksponering:
Menneskelig hud - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger
Industriarbeider: 31.1 mg/m³ - Privatforbruker: 7.78 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig
innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
Privatforbruker: 4.44 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens:
Langvarig, systemiske virkninger

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

PNEC eksponeringsgrenseverdier

APPELSIN, SØT, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

Mål: Ferskvann - Verdi: 5.4 mg/l

Mål: Sjøvann - Verdi: 0.54 mg/l

Mål: PNEC01 - Verdi: 5.77 mg/l

Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 1.3 mg/kg

Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.13 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.261 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 2.1 mg/l

Mål: PNEC02 - Verdi: 13.3 mg/l

Biologiske eksponeringsverdi

N.A.

8.2. Eksponeringskontroll

Nedenfor til eksempler på PPE bruke.

Beskyttelse av øynene:

Kurvbriller (NF EN166)

Beskyttelse av huden:

Vernetøy med kjemisk beskyttelse. (type 3 -NF EN14605)

Vernetøy med kjemisk beskyttelse. (type 5 -NF EN13982-1)

Vernetøy med kjemisk beskyttelse. (type 6 -NF EN13034)

Beskyttelse av hendene:

Egnet hansketype: NF EN374

NBR (nitrilgummi).

PVA (Polyvinylalkohol).

Åndedrettsbeskyttelse:

Bruk egnet beskyttende pusteutstyr.

Filtrerende halvmaske (DIN EN 149).

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsettingskontroller:

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:	fargeløs	--	--
Lukt:	N.A.	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	N.A.	--	--
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	193 °C	--	--
Antennelighet:	N.A.	--	--
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	0.6-7%	--	--
Antennelighetspunkt (°C):	> 60°C	--	--

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

PF SOLVENT

Selvantenningsstemperatur:	>200°C	--	--
Nedbrytningstemperatur:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematisk viskositet:	<= 14 mm ² /sec (40 °C)	--	--
Vannoppløselighet:	INSOLUBLE	--	--
Oppløselighet i olje:	N.A.	--	--
Løselighet (n-oktanol/vann):	N.A.	--	--
Damptrykk:	N.A.	--	--
Tetthet og/eller relativ tetthet:	0.765	--	--
Relativ damptetthet:	N.A.	--	--

Partikkelegenskaper:

Partikkelstørrelse:	N.A.	--	--
---------------------	------	----	----

9.2. Andre opplysninger

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Klebrighet/viskositet:	v < 7 mm ² /s (40°C)	--	--

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 100 %
 Flyktige organiske forbindelser - VOC = 765 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

Konstant/stabilt i normale tilstander

10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesiell

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:

PF SOLVENT

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

Uklassifisert

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
PF SOLVENT**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Puste- eller hudsensibilisering
Produktet er klassifisert: Skin Sens. 1 H317
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
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT - gjentatt eksponering
Uklassifisert
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Innåndingsfare
Produktet er klassifisert: Asp. Tox. 1 H304
Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:
HYDROKARBONER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMATER
Akutt toksitet:
Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Rotte > 5000 mg/m³ - Varighet: 8t
- Kilde: OECD 403
Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 5000 mg/kg - Kilde: OECD 401
Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg - Kilde: OECD 402
APPELSIN, SØT, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6
Akutt toksitet:
Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rat (male) > 5000 mg/kg - Kilde: OECD 401 (ECHA)
Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin (uros, naaras) > 5000 mg/kg - Kilde: OECD 402 (ECHA)
STOT - gjentatt eksponering:
Test: LOAEL - Arter: Mus = 1000 mg/ kg kroppsvekt/dag

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper:

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

Øvrig toksikologisk informasjon :

APPELSIN, SØT, EKSTRAKT

Kontakt med hud :

Kan forårsake hudirritasjon eller hudallergi.

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

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

PF SOLVENT

Produktet er klassifisert: Aquatic Chronic 2 - H411

HYDROKARBONER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMATER

**Sikkerhetsdatablad (Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH))
PF SOLVENT**

a) Akutt giftighet i vann:

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

Pseudokirchneriella subcapitata

Endepunkt: EL0 - Arter: Algae = 1000 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Pseudokirchneriella subcapitata

Endepunkt: EL0 - Arter: Daphnia = 1000 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna

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

b) Kronisk vanntoksisitet:

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

Daphnia magna

APPELSLIN, SØT, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia = 0.67 mg/l - Varighet t: 48

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 0.7 mg/l - Varighet t: 96

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae = 150 mg/l - Varighet t: 72

Endepunkt: LL50 - Arter: Fisk = 5.65 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: OECD Guideline 203 (ECHA)

Endepunkt: EL50 - Arter: Daphnia Magna = 1.1 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: OECD Guideline 202 (ECHA)

Endepunkt: EL50 - Arter: Algae = 150 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: OECD Guideline 201 (ECHA); desmodesmus subspicatus

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

HYDROKARBONER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMATER

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

APPELSLIN, SØT, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

Bionedbrytbarhet: Nedbrytbarhetsgrad - Test: OECD 301B - Varighet: 28 dager - %: 72 - 83.4

12.3. Bioakkumuleringsevne

APPELSLIN, SØT, EKSTRAKT - CAS: 8028-48-6

BCF 1.502 - 2.597

Log Kow 2.78 – 4.88 - Merknader: ECHA

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaperIngen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner $\geq 0,1$ %.**12.7. Andre skadevirkninger**

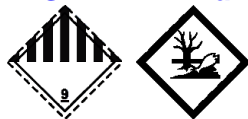
Ingen

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 eller ID-nummer**

ADR-UN Number: 3082

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

PF SOLVENT

IATA-UN Number:	3082
IMDG-UN Number:	3082
14.2. FN-forsendelsesnavn	
ADR-Shipping Name:	MILJØFARLIG SUBSTANS, VÆSKE, N.O.S. (appelsin, søt, ekstrakt, hydrokarboner, c11-c13, isoalkaner, <2% aromater)
IATA-Shipping Name:	MILJØFARLIG SUBSTANS, VÆSKE, N.O.S. (appelsin, søt, ekstrakt, hydrokarboner, c11-c13, isoalkaner, <2% aromater)
IMDG-Shipping Name:	MILJØFARLIG SUBSTANS, VÆSKE, N.O.S. (appelsin, søt, ekstrakt, hydrokarboner, c11-c13, isoalkaner, <2% aromater)
14.3. Transportfareklasse(r)	
ADR-Class:	9
ADR - Fareidentifikasjonsnummer:	90
IATA-Class:	9
IATA-Label:	9
IMDG-Class:	9
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:	APPELSIN, SØT, EKSTRAKT
IMDG-Ems:	F-A , S-F
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	
ADR-Subsidiary hazards:	-
ADR-S.P.:	274 335 375 601
ADR-Transportkategori (Tunnel restriksjonskode):	3 (E)
IATA-Passenger Aircraft:	964
IATA-Subsidiary hazards:	-
IATA-Cargo Aircraft:	964
IATA-S.P.:	A97 A158 A197
IATA-ERG:	9L
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 (Risikoen 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)

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

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

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 40

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-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS (CAS: 90622-58-5)

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

PF SOLVENT

aliphatic hydrocarbons \geq 30%

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: E2

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

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

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

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

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H400 Meget giftig for liv i vann.

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

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
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
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

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]:

Klassifisering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008	Klassifiseringsprosedyre
Skin Sens. 1, H317	PL003
Asp. Tox. 1, H304	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 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 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

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

PF SOLVENT

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:	Eksplosjonskoeffisient.
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