

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

Sikkerhedsdatablad af 10/8/2021, revision 6

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: PF Solvent
Kode af sikkerhedsdatabladet: P20301
UFI: 8DKN-SGJP-0V1G-GKSE

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse:

vaskemiddel
Industrielle anvendelser

Anvendelser der frarådes:

No uses advised against are identified.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producenter:

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

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com




1.4. Nødtelefon

Frankrig : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59
International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

-  Advarsel, Skin Sens. 1, Kan forårsage allergisk hudreaktion.
-  Fare, Asp. Tox. 1, Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
-  Aquatic Chronic 2, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:
Ingen anden fare

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Fare

Faresætninger:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

P261 Undgå at indånde dampene.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj samt øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P391 Udslip opsamles.

Specielle forholdsregler:

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Indeholder

CARBONHYDRIDER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMAER
ORANGE, SØD, EXTRACT

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre risici:

Ingen anden fare

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	Klassificering
>= 90%	CARBONHYDRIDER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMAER	EC: 920-901-0 REACH-nr.: 01-21194568 10-40	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
>= 7% - < 10%	ORANGE, SØD, EXTRACT	CAS: 8028-48-6 EC: 232-433-8 REACH-nr.: 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 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

PUNKT 4:Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med øjne:

Kommer stoffet i øjnene, skylles der straks grundigt med vand, og læge kontaktes.

Ved indtagelse:

Fremprovokér IKKE en opkastning.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjenkontakt: Brændende følelse og midlertidig rødme.

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Dampe, der indåndes i stærk koncentration, har en narkotisk virkning på centralnervesystemet.

Indånding af dampe eller aerosoler kan virke irriterende på luftvejene og slimhinderne.

Ved indtagelse, kan dette produkt være inspireret af lungerne og kan forårsage kemisk lungebetændelse .

Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarmkanalen, kvalme, opkastning, mavesmerter og diarre.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen

PUNKT 5:Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:

Vand.

Kuldioxid (CO₂).

Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.

Brand frembringer tung røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.

Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.

Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6:Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Flyt personer til et sikkert sted.

Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.

Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.

Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.

Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængde af vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.

Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.

Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.

Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.

Råd om generel arbejdshygiejne:

Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.

Spis og drik ikke under arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Undgå udledning af dampe.

Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.

Inkompatible materialer:

Ingen særlige.

Angivelse vedrørende lokaler:

Lokaler med passende udluftning.

7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

CARBONHYDRIDER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMAER

- Type erhvervsm. eksp.grænse: National - TWA: 1200 mg/m³, 171 ppm -

Bemærkninger: vapour, ExxonMobil

DNEL eksponeringsgrænseværdier

ORANGE, SØD, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Erhvervsmæssig bruger: 8.89 mg/kg bw/day - Konsument: 4.44 mg/kg bw/day -

Eksponering: Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 185.8 µg/cm² - Konsument: 92.9 µg/cm² - Eksponering:

Human dermal - Frekvens: Korttids-, lokale virkninger

Erhvervsmæssig bruger: 31.1 mg/m³ - Konsument: 7.78 mg/m³ - Eksponering: Human indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 4.44 mg/kg bw/day - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

ORANGE, SØD, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Mål: Ferskvand - Værdi: 5.4 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.54 mg/l

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

Mål: PNEC01 - Værdi: 5.77 mg/l
 Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 1.3 mg/kg
 Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.13 mg/kg
 Mål: Jord (landbrugsjord) - Værdi: 0.261 mg/kg
 Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 2.1 mg/l
 Mål: PNEC02 - Værdi: 13.3 mg/l

Biologisk belastningsindeks

N.A.

8.2. Eksponeringskontrol

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Beskyttelse af øjnene:

Heldækkende briller (NF EN166)

Beskyttelse af huden:

Kemisk beskyttelsesbeklædning. (type 3 - NF EN14605)

Kemisk beskyttelsesbeklædning. (type 5 - NF EN13982-1)

Kemisk beskyttelsesbeklædning. (type 6 - NF EN13034)

Beskyttelse af hænderne:

Velegnede handsker af typen: NF EN374

NBR (nitril-butadien gummi).

PVA (polyvinylalkohol).

Åndedrætsværn:

Benyt en egnet beskyttelsesmaske.

Halvmaske med filter (DIN EN 149).

Varmerisici:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

Øvrige forhold med indflydelse på medarbejdereksponeringen

Ingen

PUNKT 9:Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Udseende og farve:	Flydende væske, farveløs	--	--
Lugt:	N.A.	--	--
Lugtgrænse:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Smelte/frysepunkt:	Ikke relevant	--	--
Initial kogepunkt og kogearter:	193 °C	--	--
Flammepunkt (°C):	> 60°C	--	--
Flammepunkt (°F):	> 140°F	--	--
Fordampningshastighed:	N.A.	--	--
Antændelighed for faste partikler/gas:	N.A.	--	flydende
Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:	0.6-7%	--	--

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

Damptryk:	N.A.	--	--
Dampdensitet:	N.A.	--	--
Relativ densitet:	0.765	--	--
Vandopløselighed:	INSOLUBLE	--	--
Opløselighed i olie:	N.A.	--	--
Fordelingskoefficient (n-ætanol/vand):	N.A.	--	--
Temperatur for selvantændelse:	>200°C	--	--
Temperatur for nedbrydning:	N.A.	--	--
Viskositet:	v < 7 mm ² /s (40°C)	--	--
Eksplorative egenskaber:	N.A.	--	--
Oxiderende egenskaber:	N.A.	--	--

9.2. Andre oplysninger

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Blandbarhed:	N.A.	--	--
Fedtopløsning:	N.A.	--	--
Ledeevne:	N.A.	--	--
Karakteristiske egenskaber for stofgrupper	N.A.	--	--

Flygtige organiske forbindelser - COV = 100 %

Flygtige organiske forbindelser - COV = 765 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske oplysninger om produktet:

N.A.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

CARBONHYDRIDER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMAER

Akut toksicitet:

Test: LC50 - Eksp.måde: Indåndingsdamp - Arter: Rotte > 5000 mg/m³ - Varighed: 8h -

Kilde: OECD 403

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 5000 mg/kg - Kilde: OECD 401

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg - Kilde: OECD 402
ORANGE, SØD, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

Gentagne STOT-eksponeringer:

Test: LOAEL - Arter: Mus = 1000 MGKGBWDAY

Hvis ikke andet er angivet, skal nedenstående information, som er påkrævet i Forordning (EU)2015/830, anses som irrelevant.:

Akut toksicitet;
Hudætsning/irritation;
Avorlig øjenskade/øjenirritation;
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering;
Kimcellemutagenicitet;
Kræftfremkaldende egenskaber;
Reproduktionstoksicitet;
Enkel STOT-eksponering;
Gentagne STOT-eksponeringer;
Aspirationsfare.

Andre toksikologiske oplysninger :

ORANGE, SØD, EXTRACT

Kontakt med huden :

Kan forårsage irritation af huden. Kan forårsage hudallergi.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

CARBONHYDRIDER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMAER

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: DSEO-R (NOELR) - Arter: Alger = 1000 mg/l - Varighed timer: 72 -

Bemærkninger: Pseudokirchneriella subcapitata

Effektparameter: EL0 - Arter: Alger = 1000 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:

Pseudokirchneriella subcapitata

Effektparameter: EL0 - Arter: Dafnier = 1000 mg/l - Varighed timer: 48 - Bemærkninger:

Daphnia magna

Effektparameter: LL0 - Arter: Fisk = 1000 mg/l - Varighed timer: 96 - Bemærkninger:

Onchohynchus mykiss

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: DSEO-R (NOELR) - Arter: Dafnier = 1 mg/l - Varighed timer: 504 -

Bemærkninger: Daphnia magna

ORANGE, SØD, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 0.67 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 0.7 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 150 mg/l - Varighed timer: 72 - Bemærkninger:

GrünalgeDesmodesmusSub

12.2. Persistens og nedbrydelighed

CARBONHYDRIDER, C11-C13, ISOALKANER, <2% AROMAER

Biologisk nedbrydelighed: Nedbrydelighedshastighed - Varighed timer: 28 dage - %: 31.3

ORANGE, SØD, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Biologisk nedbrydelighed: Nedbrydelighedshastighed - Test: OECD 301B - Varighed timer: 28 dage - %: 72 - 83.4

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

ORANGE, SØD, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

BCF 1.502 - 2.597

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Andre negative virkninger

Ingen

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

Koder over affald (Beslutning 2001/573/EF, Direktiv 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF om farligt affald) :

14 06 03* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

PUNKT 14: Transportoplysninger



14.1. UN-nummer

ADR-UN Number: 3082

IATA-UN Number: 3082

IMDG-UN Number: 3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR-Shipping Name: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (orange, sød, extract, carbonhydrider, c11-c13, isoalkaner, <2% aromaer)

IATA-Shipping Name: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (orange, sød, extract, carbonhydrider, c11-c13, isoalkaner, <2% aromaer)

IMDG-Shipping Name: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (orange, sød, extract, carbonhydrider, c11-c13, isoalkaner, <2% aromaer)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Class: 9

ADR - Fareidentifikationsnummer: 90

IATA-Class: 9

IATA-Label: 9

IMDG-Class: 9

14.4. Emballagegruppe

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurener: Ja

IMDG-Marine pollutant: Ja

Most important toxic component: ORANGE, SØD, EXTRACT

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 274 335 375 601

ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskode): 3 (E)

IATA-Passenger Aircraft: 964

IATA-Subsidiary hazards: -

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

IATA-Cargo Aircraft:	964
IATA-S.P.:	A97 A158 A197
IATA-ERG:	9L
IMDG-EmS:	F-A , S-F
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category A
IMDG-Segregation:	-
Q.L.: 5L	
Q.E.: E1	

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

N.A.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) 2015/830

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Ingen restriktioner.

Listed eller i overensstemmelse med følgende internationale fortegnelser:

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, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS (CAS: 90622-58-5)

Mærkning af rengøringsmidler (EF-forordninger 648/2004 og 907/2006) :

PF Solvent

aliphatic hydrocarbons >= 30%

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

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

N.A.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

Direktiv 2003/105/EF ("Kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer")

Bekendtgørelse nr. 44 af 16.1.2004 (COV-direktiv)

Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv

Seveso III kategori ifølge bilag 1, del 1

produktet hører til kategori: E2

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirationsfare, Kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fare for vandmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 2

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Skin Sens. 1, H317	Beregningsmetode
Asp. Tox. 1, H304	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2, H411	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter,
Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van
Nostrand Reinold
CCNL - Bilag 1
Indsæt her yderligere anvendt bibliografi

Vigtig meddelelse om fortrolighed: Dette dokument indeholder fortrolige oplysninger, der tilhører SOCOMORE. Med forbehold for lovbestemmelser, der forordner andet, skal al formidling, ny offentliggørelse eller udbredelse af dele eller helheden af dette dokument begrænses til tydeligt identificerede personer, enten fordi de er brugere af produktet, eller i forbindelse med sundheds-, sikkerheds- og miljøinformation. Enhver formidling af dette dokument uden for disse rammer og uden vores skriftlige samtykke er strengt forbudt.

Socomore anbefaler på det kraftigste hver modtager af dette sikkerhedsdatablad at læse det omhyggeligt og, hvis det er nødvendigt eller relevant, at rådgive sig hos eksperter på området for at forstå de oplysninger, der er indeholdt i databladet, og navnlig de farer, der måtte være forbundet med dette produkt. Brugeren skal sikre sig, at disse oplysninger er fyldestgørende i forhold til den særlige anvendelse, han/hun agter at gøre af produktet.

De indeholdte oplysninger er baseret på vores viden på den ovenstående dato. De vedrører udelukkende det angivne produkt og udgør ikke nogen garanti for en bestemt kvalitet. Det påhviler køberen/brugeren at sikre sig, at hans/hendes aktiviteter overholder den gældende lovgivning. Oplysningerne betragtes som korrekte, men de er ikke udtømmende, og de skal kun bruges som en vejledning, der er baseret på den aktuelle viden om stoffet eller blandingen, og de er gældende for de sikkerhedsforholdsregler, der er relevante for produktet.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
ATE:	Vurdering af akut toksitet
ATEmix:	Estimat for akut toksicitet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport-sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
LTE:	Langtidseksposering.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STE:	Korttidseksposering
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Grænseværdien.
TWA:	Tidsvægtet gennemsnit

Sikkerhedsdatablad (Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)) PF Solvent

TWATLV: Grænseværdi for den tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
WGK: Tysk fareklasse for vand.