

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Varnostni list z dne 1/6/2021, revizija 7

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT
Komercialna koda: P29103
UFI: 7CQ0-EVK3-8P25-73WD

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba:

Solvent
čistilo
industrijske namene

Odsvetovane uporabe:

No uses advised against are identified.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

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

Distributerji:

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

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

techdirsocomore@socomore.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

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

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Predpisa ES 1272/2008 (Klasifikacija, pakiranje, označevanje):

- ⚠ Nevarno, Flam. Liq. 2, Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- ⚠ Pozor, Eye Irrit. 2, Povzroča hudo draženje oči.
- ⚠ Pozor, STOT SE 3, Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:

Ni drugih tveganj

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Previdnostni stavki:

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.

P261 Ne vdihavati hlapov.

P280 Nadenite si zaščitne rokavice in zaščitite oči/obraz.

P370+P378 Ob požaru: gasite z gasilnim aparatom na CO2.

P403+P235 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Posebne oznake:

Nobena

Vsebuje

Propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol

Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe:

Nobena

2.3 Druge nevarnosti

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

Druga tveganja:

Ni drugih tveganj

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

ni znano

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

Količina	Ime	Identif. številka	Klasifikacija
>= 80% - < 90%	Propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol	Indeks 603-117-00-0 številka: CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01- 2119457558 -25	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

V primeru stika s proizvodom in tudi v primeru suma morebitnega stika, dele telesa takoj umijte z veliko količino tekoče vode in milom.

Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel).

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

V primeru stika s kožo takoj umijte z veliko količino vode in milom.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa.

Poškodovano oko zaščitite.

V primeru zaužitja:

Nikakor na povzročajte bruhanja. TAKOJ POJDITE NA PREGLED K ZDRAVNIKU.

V primeru vdihavanja:

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak in pustite počivati na toplem.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Burning sensation.

Swelling

Blurred vision.

Tearing

Swollen eyelids.

Itching.

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Če pride do zaužitja, lahko ta proizvod se zgleduje po pljuča, lahko povzročijo kemično pljučnico

.

Vapours may cause drowsiness and dizziness.

Glavobol

Slabost

Loss of coordination.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

Oskrba:

Simptomatična obravnava.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Water

Foam

Versatile powders class ABC

Powders class BC

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Carbon dioxide (CO₂)

Ob požaru: gasite z gasilnim aparatom na CO₂.

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

Nobeno posebej.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti ustrezne dihalne naprave.

Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo.

Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nosite osebno varovalno opremo.

Odstranite vse vire vžiga.

Osebe umaknite na varno mesto.

Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.

Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.

V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.

Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Izperite z obilo vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte tudi naslova 8 in 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.

Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni.

Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov.

Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opremi.

Nasveti o splošni higieni dela:

Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati.

Med delom ne jejte in ne pijte.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Shranjujte pod enakimi pogoji kot gorljivi trdni proizvod.

Shranjujte vedno v dobro zračenih prostorih.

Shranjujte pri temperaturi okolja. Hranite daleč od prostih plamenov in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavitvi soncu.

Hranite stran od hrane, pijač in krme.

Inkompaktibilne snovi:

Nobena posebej.

Navodila za prostore:

Hladni in primerno zračeni.

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

7.3 Posebne končne uporabe

Nobena posebna uporaba

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol - CAS: 67-63-0

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: National - STEL: 980 mg/m³, 400 ppm -

Opombe: France

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: National - TWA: 500 mg/m³, 200 ppm -

Opombe: DFG, Y - Germany

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: National - TWA: 999 mg/m³, 400 ppm -

STEL: 1250 mg/m³, 500 ppm - Opombe: United Kingdom

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Opombe: A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: National - TWA: 999 mg/m³, 400 ppm -

STEL: 1250 mg/m³, 500 ppm

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: OSHA - TWA: 980 mg/m³, 400 ppm

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: DSR_NIOSHREL - TWA: 980 mg/m³, 400 ppm - STEL: 1225 mg/m³, 500 ppm

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: National - TWA: 500 mg/m³, 200 ppm -

STEL(30min (MIW)): 1960 mg/m³, 800 ppm - Opombe: Österreich

Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL

Propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol - CAS: 67-63-0

Industrijski delavec: 888 mg/kg - Uporabnik: 319 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek
- Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Industrijski delavec: 500 mg/kg - Uporabnik: 89 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Uporabnik: 26 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC

Propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol - CAS: 67-63-0

Cilj: Sladka voda - Vrednost: 140.9 mg/l

Cilj: Morska voda - Vrednost: 140.9 mg/l

Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 552 mg/kg

Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 552 mg/kg

Cilj: Tla (kmetijska) - Vrednost: 28 mg/kg

Cilj: Mikroorganizmi v čistilnih napravah - Vrednost: 2251 mg/l

Cilj: 10 - Vrednost: 140.9 mg/l

Cilj: 14 - Vrednost: 160 mg/kg

Biološka Indeks osvetlitve
ni znano

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

8.2 Nadzor izpostavljenosti

See below, example of PPE to use.

Zaščita oči:

Integralna očala. (NF EN166)

Uporabite zaprt obrazni ščitnik, ne uporabljajte očal.

Zaščita kože:

Nosite oblačila, ki zagotavljajo popolno zaščito kože, npr. iz bombaža, gume, PVC-ja ali vitona.

Zaščita rok:

Ustrezne rokavice tipa: NF EN374

NBR (nitril-butadien guma).

Zaščita dihalnih poti:

Uporabite primerno varovalno opremo za dihalne organe.

Polobrazna maska s filtrom (NF EN 149): FFP1

Maska s filtrom "A1" rjave barve (NF EN14387)

Toplotna tveganja:

Nobeden

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Nobeden

Ustrezen tehnološki nadzor:

Nobeden

Drugi pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost delavcev :

Nobeden

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opombe
Izgled in barva:	Impregnirane krpice	--	--
Vonj:	ni znano	--	--
Prag vonja:	ni znano	--	--
pH:	ni znano	--	--
Tališče/ledišče:	ni znano	--	--
Točka začetka vretja in interval vretja:	80 °C	--	--
Vnetljiva točka (°C):	14 °C	--	--
Vnetljiva točka (°F):	57 °F	--	--
Hitrost izparevanja:	ni znano	--	--
Vnetljivost trdno stanje/plin:	ni znano	--	--
Zgornja/spodnja meja	ni znano	--	--

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

vnetljivosti ali eksplozivnosti:			
Pritisk pare:	ni znano	--	--
Gostota hlapov:	ni znano	--	--
Relativna gostota:	< 1	--	--
Topnost v vodi:	ni znano	--	--
Topnost v olju:	ni znano	--	--
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	ni znano	--	--
Temperatura samovžiga:	ni znano	--	--
Temperatura razpadanja:	ni znano	--	--
Viskoznost:	ni znano	--	--
Eksplozivne lastnosti:	ni znano	--	--
Oksidativne lastnosti:	ni znano	--	--

9.2 Drugi podatki

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opombe
Sposobnost mešanja:	ni znano	--	--
Topnost v maščobi:	ni znano	--	--
Prevodnost:	ni znano	--	--
Relevantne značilnosti skupin snovi	ni znano	--	--

Hlapna Organska Spojina - HOS = 785 g/l

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Stabilna v normalnih pogojih

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilna v normalnih pogojih

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nobeden

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

V normalnih pogojih je stabilno.

10.5 Nezdružljivi materiali

Strong oxidizers.

Acids.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nobena.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki podatki izdelka:

ni znano

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

Propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol - CAS: 67-63-0

Akutna strupenost:

Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 4570 mg/kg

Testiranje: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana = 20 mg/l - Trajanje: 8h

Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec = 12.800 mg/kg

Strupenost za razmnoževanje:

Testiranje: NOAEL - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 500 mg/kg

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:

Testiranje: NOAEL - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana = 1.3 mg/l

Če ni drugače navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe (EU)2015/830 ne upoštevajo.:

Akutna strupenost;

Jedkost za kožo/draženje kože;

Resne okvare oči/draženje;

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Mutagenost za zarodne celice;

Rakotvornost;

Strupenost za razmnoževanje;

STOT - enkratna izpostavljenost;

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost;

Nevarnost pri vdihavanju.

Drugi toksikološki podatki :

Propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol

Severe eye damage/irritation:

Draži oči.

Foetal development:

Toxic effects on foetal development at doses that produce effects in mothers.

No teratogenic effects, NOAEL: 400 mg/kg Maternal no-effect concentration 400 mg/kg (rat)

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Absence of toxic effects on foetal development. NOAEL: > 480 mg/kg. Maternal No-effect
Concentration: 240 mg/kg (rabbit)
Inhalation:
Irritating to eyes and respiratory tract (vapour, 1.0 mg/l)

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.

Propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol - CAS: 67-63-0

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba > 100 mg/l - Trajanje v h: 48 - Opombe: *Leuciscus melanotus*

Končna točka: LC50 - Vrste: Vodna bolha > 10.000 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 - Vrste: Alge > 100 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opombe: *Scenedesmus subspicatus*

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha > 100 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: NOEC - Vrste: Alge = 1800 mg/l

b) kronična strupenost za vodno okolje:

Končna točka: NOEC - Vrste: Vodna bolha = 100 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opombe:

Pseudokirchneriella subcapitata

c) bakterijska strupenost:

Vrste: BACTERIA = 1.050 mg/l

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol - CAS: 67-63-0

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Trajanje: 5d - %: 53 - Opombe: Aerobie, activated sludge

Biološka razgradljivost: Oxidizes rapidly by photochemical reactions in air.

Biološka razgradljivost: 21 - Testiranje: BIODG07 - Trajanje: 33h

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol - CAS: 67-63-0

Estimated not significantly bioaccumulative.

$7 \leq 4$

Log Kow 0.05 - Opombe: 25°C

12.4 Mobilnost v tleh

ni znano

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

12.6 Drugi škodljivi učinki

Nobeden

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji.

Ravnajte se po lokalnih in državnih normah.

Odpadki koda (Odločba 2001/573 / ES, Direktiva 2006/12 / EGS, Direktiva 94/31 / EGS o nevarnih odpadkih):

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

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

ODDELEK 14: Podatki o prevozu



14.1 Številka ZN

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

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR-Shipping Name: SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol)

IATA-Shipping Name: SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol)

IMDG-Shipping Name: SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR-Class: 4.1
ADR - Identifikacijska številka nevarnosti: 40
IATA-Class: 4.1
IATA-Label: 4.1
IMDG-Class: 4.1

14.4 Skupina embalaže

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

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR-Onesnažuje okolje po: Ne
IMDG-Marine pollutant: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ADR-Subsidiary hazards: -
ADR-S.P.: 216 274 601
ADR-Prevozna skupina (Kod omejitve za predore) : 2 (E)
IATA-Passenger Aircraft: 445
IATA-Subsidiary hazards: -
IATA-Cargo Aircraft: 448
IATA-S.P.: A46
IATA-ERG: 3L
IMDG-EmS: F-A , S-I
IMDG-Subsidiary hazards: -
IMDG-Stowage and handling: Category B
IMDG-Segregation: -
Q.L.: 1K

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Q.E.: E2

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom
ni znano

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu)

Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013

Uredba (EU) 2015/830

Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 618/2012 (3. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 487/2013 (4. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 944/2013 (5. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 605/2014 (6. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2016/918 (8. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2016/1179 (9. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2017/776 (10. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2018/669 (11. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2018/1480 (13. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2019/521 (12. ATP CLP)

Omejitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

Obmedzenia vo vzťahu s výrobkom:

Omejitvev 3

Omejitvev 40

Obmedzenia vo vzťahu s obsahnutými látkami:

Ni omejitvev.

Mednarodni registri (Registrirana ali skladišča)

Označevanje detergentov (uredb ES 648/2004 in 907/2006) :
ni znano

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

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativih:

Direktiva 82/501/EGS ('Dejavnosti, povezane z nevarnostjo resnih nezgod') s kasnejšimi dopolnili.

Direktiva Sveta 1999/13/ES

Dir. 2004/42/ES (hlapnih organskih spojin)

Določbe v zvezi z direktivo EU 2012/18 (Seveso III)

Kategorija Seveso III v skladu s Prilogo 1, del 1

izdelek spada v kategorijo: P5c

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ne

ODDELEK 16: Drugi podatki

Se ne uporablja ali ni na voljo

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Razred in kategorija nevarnosti	Številka	Opis
Flam. Liq. 2	2.6/2	Vnetljiva tekočina, Kategorija 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Draženje oči, Kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost STOT enkrat, Kategorija 3

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Postopek razvrščanja
Flam. Liq. 2, H225	na podlagi podatkov o preskusih
Eye Irrit. 2, H319	metoda izračuna
STOT SE 3, H336	metoda izračuna

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena

Glavni bibliografski viri:

ECDIN Informacijska mreža za okoljske podatke za kemikalije Skupno raziskovalno središče,

P29103 - revizija 7
Stran št.: 12 od 14

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))

IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Komisija Evropskih skupnosti

SAX NEVARNE LASTNOSTI INDUSTRIJSKIH MATERIALOV 8. izdaja Van Nostrand Reinold
CCNL - All. 1

Insert further consulted bibliography

Predstavljene informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne predstavljajo garancije za posebno kakovost.

Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo.

Ta list razveljavlja in nadomešča vsako predhodno izdajo

Informacije veljajo za pravilne, vendar niso izčrpne in se uporabljajo zgolj kot vodilo, ki temelji na osnovi našega trenutnega poznavanja snovi ali mešanic, in za zagotavljanje varnostnih ukrepov, ki so ustrezni za izdelek.

ADR:	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.
ATE:	Ocena akutne strupenosti
ATEmix:	Ocena akutne strupenosti (Zmesi)
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).
CLP:	Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.
DNEL:	Izpeljane vrednosti brez učinka.
EINECS:	Evropski seznam obstoječih snovi.
GefStoffVO:	Odlok o nevarnih snoveh, Nemčija.
GHS:	Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.
IATA:	Mednarodno združenje za zračni transport.
IATA-DGR:	Predpis za prevoz nevarnih snovi v zračnem prometu "Mednarodnega združenja za zračni transport" (IATA).
ICAO:	Mednarodna organizacija civilnega letalstva.
ICAO-TI:	Tehnična navodila "Mednarodne organizacije civilnega letalstva".
IMDG:	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
INCI:	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.
KSt:	Koeficient eksplozivnosti.
LC50:	Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije.
LD50:	Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije.
LTE:	Dolgotrajna izpostavljenost
PNEC:	Predvidena koncentracija brez učinka.
RID:	Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
STE:	Kratkotrajna izpostavljenost.
STEL:	Meja za kratkotrajno izpostavljenost.
STOT:	Specifično strupeno za ciljne organe.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Mejna vrednost izpostavljenosti.
TWA:	Časovno vrednoteno povprečje
TWATLV:	Mejna vrednost izpostavljenosti v časovnem obdobju po 8 ur dnevno (ACGIH standard).

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))
IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

WGK: Nemški razred nevarnosti za vodo.