

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

## IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Uredba (EU) št. 2020/878

Master item code: C903002

Varnostni list z dne 3/8/2022, revizija 8

---

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT  
Komercialna koda: P29103  
Reference: SOCOSAT E, SOCOSAT I80, SOCOSAT G, SOCOSAT D, SOCOSAT VP80, SOCOSAT 15233, SOCOSAT 16400, SATWIPES C3, SATWIPES C86, 15X14  
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

##### 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 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:

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

## IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Ni drugih tveganj

### 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

Ni snovi PBT, vPvB ali endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

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
$\geq 80\%$ - $< 90\%$	Propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol	Indeks 603-117-00-0 številka: CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01- 2119457558	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

		-25	
--	--	-----	--

---

### 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

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

## IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Versatile powders class ABC

Powders class BC

Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)

Ob požaru: gasite z gasilnim aparatom na CO<sub>2</sub>.

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 o 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 Sklincevanje 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.

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

## IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Navodila za prostore:

Hladni in primerno zračeni.

### 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/m<sup>3</sup>, 400 ppm -

Opombe: France

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: National - TWA: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm -

Opombe: DFG, Y - Germany

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: National - TWA: 999 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm -

STEL: 1250 mg/m<sup>3</sup>, 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/m<sup>3</sup>, 400 ppm -

STEL: 1250 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: OSHA - TWA: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: DSR\_NIOSHREL - TWA: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400

ppm - STEL: 1225 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

- Način izpostavljenosti na delovnem mestu: National - TWA: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm -

STEL(30min (MIW)): 1960 mg/m<sup>3</sup>, 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/m<sup>3</sup> - 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

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

## IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

ni znano

### 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
Agregatno stanje:	Impregnirane krpice	--	--
Barva:	brezbarven	--	--
Vonj:	ni znano	--	--
Tališče/ledišče:	ni znano	--	--
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	80 °C	--	--
Vnetljivost:	Flam. Liq. 2, H225	--	--
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	ni znano	--	--
Vnetljiva točka (°C):	14 °C	--	--
Temperatura samovžiga:	ni znano	--	--

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

### IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

Temperatura razpadanja:	ni znano	--	--
pH:	ni znano	--	--
Kinematična viskoznost:	ni znano	--	--
Topnost v vodi:	ni znano	--	--
Topnost v olju:	ni znano	--	--
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost):	ni znano	--	--
Pritisk pare:	ni znano	--	--
Gostota in/ali relativna gostota:	< 1	--	--
Relativna parna gostota:	ni znano	--	--
Lastnosti delcev:			
Velikost delcev:	ni znano	--	--

#### 9.2 Drugi podatki

Nobenih drugih ustreznih informacij  
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

### 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 razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Toksikološki podatki izdelka:

ni znano

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

## IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

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: LC50 - Pot: Vdihavanje hlapov - Vrste: Podgana > 25000 mg/m<sup>3</sup> - Trajanje: 6h

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

Testiranje: NOAEL - Pot: Vdihavanje hlapov - Vrste: Rat (Male, female) = 12.5 mg/l

Če ni drugače navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe (EU)2020/878 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.

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev:

Ni endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

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)

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



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

## IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

### 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: Riba = 9640 mg/l - Trajanje v h: 96 - Opombe: Pimephales promelas

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: NOAEC - Vrste: Alge = 1800 mg/l - Trajanje v h: 84 - Opombe: Algues vertes / Green algae

### 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 <=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 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni endokrinih motilcev v koncentraciji > = 0,1%.

#### 12.7 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

---

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

## IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT



### 14.1 Številka ZN in številka ID

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)  
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  
IMDG-EmS: F-A , S-I

### 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-Subsidiary hazards: -  
IMDG-Stowage and handling: Category B  
IMDG-Segregation: -  
Q.L.: 1K  
Q.E.: E2

### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni znano

---

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

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

## IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

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) 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)

Uredba (EU) št. 2020/217 (14. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2020/1182 (15. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2021/643 (16. 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:

Omejitev 3

Omejitev 40

Obmedzenia vo vzťahu s obsahnutými látkami:

Omejitev 75

Mednarodni registri (Registrirana ali skladen)

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

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativah:

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)

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

## IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

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

Ta list je bil v vseh njegovih delih pregledan v skladu z Uredbo 2020/878.

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,  
Komisija Evropskih skupnosti

SAX NEVARNE LASTNOSTI INDUSTRIJSKIH MATERIALOV 8. izdaja Van Nostrand Reinold

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

## IPA - SATWIPES / PROSAT / SOCOSAT

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).
WGK:	Nemški razred nevarnosti za vodo.