

**Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))
SOCOCLEAN A2519**

Uredba (EU) 2020/878

Varnostni list z dne 4/3/2025, revizija 12

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Komercialno ime: SOCOCLEAN A2519
Komercialna koda: P42519EU
UFI: SS9K-XH1A-NX3R-TY9S

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba:

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 90

Proizvodnja - 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

Distributerji:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Proizvodnja - 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

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

msdsinformation-eu@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.

Slovenia: Chemicals Office of the Republic of Slovenia (CORS), Ministry of Health: Phone +38614006039 / Emergency phone number: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Kriteriji Uredbe ES 1272/2008 (Razvrstitev, pakiranje, označevanje):**

◊ Pozor, Eye Irrit. 2, Povzročča hudo draženje oči.

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

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

SOCOCLEAN A2519

Ni drugih tveganj

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Pozor

Stavki o nevarnosti:

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki:

P264 Po uporabi temeljito umiti roke.

P280 Nadenite si zaščitne rokavice in zaščitite oči/obraz.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Posebne oznake:

EUH208 Vsebuje 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Lahko povzroči alergijski odziv.

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 > = 0,1%.

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
>= 10% - < 12.5%	2-(2-butoksietoksi) etanol; dietilen glikol monobutil eter	Indeks 603-096-00-8 številka: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH št.: 01- 2119475104 -44	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.001% - < 0.1%	2-methyl-2H-isothiazol- 3-one	CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 REACH št.: 01- 2120764690 -50	⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))
SOCOCLEAN A2519

			<p>⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. EUH071 Posebne mejne koncentracije: C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317</p>
--	--	--	--

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

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Slabost

Bruhanje

Glavobol

Vertigo.

Loss of coordination.

Rapid breathing.

Accelerated cardiac function.

Decrease in blood pressure.

Eine eingeschränkte Nierenfunktion

Dry/sore throat.

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:

For specialist advice doctors should contact the poison control center.

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)) SOCOCLEAN A2519

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Foam

Versatile powders class ABC

Powders class BC

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.

Osebe umaknite na varno mesto.

Glejte v oddelku 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 oddelke 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

Hranite stran od hrane, pijač in krme.

Inkompaktibilne snovi:

Nobena posebej.

Navodila za prostore:

Primerno zračeni prostori.

7.3 Posebne končne uporabe

Nobena posebna uporaba

**Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))
SOCOCLEAN A2519****ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora**

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen glikol monobutil eter - CAS: 112-34-5

- Tip OPZ: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³ - Opombe: Germany

- Tip OPZ: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm -

Opombe: France VLEI

- Tip OPZ: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm -

Opombe: UK

- Tip OPZ: EU - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm

- Tip OPZ: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Opombe: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

- Tip OPZ: National - TWA(8h): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm - Opombe:

Netherlands

- Tip OPZ: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm -

Opombe: Belgium

- Tip OPZ: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m³, 15

ppm - Opombe: Österreich

- Tip OPZ: National - TWA: 68 mg/m³, 10 ppm - Opombe: Norway

Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL

2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen glikol monobutil eter - CAS: 112-34-5

Industrijski delavec: 101 mg/m³ - Uporabnik: 7.5 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, lokalni učinek

Industrijski delavec: 20 mg/kg bw/day - Uporabnik: 10 mg/kg bw/day - Izpostavljenost:

Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Industrijski delavec: 10 ppm - Uporabnik: 5 mg/kg bw/day - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Industrijski delavec: 10 ppm - Uporabnik: 5 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, lokalni učinek

Uporabnik: 1.25 - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC

2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen glikol monobutil eter - CAS: 112-34-5

Cilj: Sladka voda - Vrednost: 1 mg/l

Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.1 mg/l

Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 4 mg/l

Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.4 mg/l

Cilj: 17 - Vrednost: 0.32 mg/l

Cilj: 16 - Vrednost: 200 mg/l

Cilj: 14 - Vrednost: 56 mg/kg

Biološka Indeks osvetlitve
ni znano

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

SOCOCLEAN A2519

8.2 Nadzor izpostavljenosti

See below, example of PPE to use.

Zaščita oči:

Integralna očala. (NF EN166)

Zaščita kože:

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

Zaščita rok:

NBR (nitril-butadien guma).

NR (naravna guma, naravni lateks).

PVC (polivinilklorid).

Zaščita dihalnih poti:

V primeru nastajanja aerosolov ali megle uporabite zaščito za dihala, kot je P2 (filtrira vsaj 94 % delcev v zraku; barvna oznaka: bela).

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:	Tekoče	--	--
Barva:	brezbarven	--	--
Vonj:	ni znano	--	--
Tališče/ledišče:	Ni relevantno	--	--
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	100 °C	--	--
Vnetljivost:	ni znano	--	--
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	ni znano	--	--
Plamenišče:	ni znano	--	--
Temperatura samovžiga:	ni znano	--	--
Temperatura razgradnje:	ni znano	--	--
pH:	7	ISO 4316, ASTM E70	--
Kinematična viskoznost:	ni znano	--	--

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

SOCOCLEAN A2519

Topnost v vodi:	ni znano	--	--
Topnost v olju:	ni znano	--	--
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost):	ni znano	--	--
Parni tlak:	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 = 0 g/l

N.A. = ni na voljo

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Stabilen v normalnih pogojih

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen 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

Nobena posebno.

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:

SOCOCLEAN A2519

Akutna strupenost

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože

Ni klasificirano

**Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))
SOCOCLEAN A2519**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje

Proizvod je razvrščen: Eye Irrit. 2 H319

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen glikol monobutil eter - CAS: 112-34-5

Akutna strupenost:

Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Miš = 2410 mg/kg bw

Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec = 2764 mg/kg bw

Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana > 29 ppm - Trajanje: 2h - Opombe: IRT (inhalation risk test)

Strupenost za razmnoževanje:

Testiranje: NOAEL - Vrste: Miš = 720 mg/kg tt/dan - Opombe: 14 weeks

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev:

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

Drugi toksikološki podatki :

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Draženje kože :

Slight irritation by prolonged contact

Eye irritation:

Severe eye irritation.

Sensitization:

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))
SOCOCLEAN A2519

Possible by skin contact

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

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

SOCOCLEAN A2519

Ni razvrščeno kot nevarno za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen glikol monobutil eter - CAS: 112-34-5

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 1300 mg/l - Trajanje v h: 96 - Opombe: Lepomis macrochirus

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha = 4950 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: LC50 - Vrste: Vodna bolha = 13415 mg/l - Trajanje v h: 96 - Opombe:

Americamysis bahia

Končna točka: EC50 - Vrste: Alge > 100 mg/l - Trajanje v h: 96 - Opombe: Desmodesmus subspicatus

Končna točka: EC10 - Vrste: microorganism > 1995 mg/l - Trajanje v h: 0.5

c) bakterijska strupenost:

Končna točka: EC50 - Vrste: BACTERIA > 100 mg/l

2-methyl-2H-isothiazol-3-one - CAS: 2682-20-4

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: EC50 - Vrste: sludge = 34.6 mg/l - Trajanje v h: 3 - Opombe: (DIN 38412-3 - TTC test) - S2791

Končna točka: EC20 - Vrste: sludge = 2.8 mg/l - Trajanje v h: 3 - Opombe: (DIN 38412-3 - TTC test) - S2791

12.2 Obstočnost in razgradljivost

2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen glikol monobutil eter - CAS: 112-34-5

Biološka razgradljivost: 24 - Testiranje: Razpolovna doba razkroja v sladkovodnem sedimentu ali sedimentu vode rečnega ustja - Trajanje: 3-4 - Opombe: 1.5×10^6 /cm², AOPWIN

Biološka razgradljivost: 23 - Testiranje: Razpolovna doba razkroja v morskem sedimentu - Trajanje: 28 dni - %: >80 - Opombe: OECD 301C

2-methyl-2H-isothiazol-3-one - CAS: 2682-20-4

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Testiranje: OECD 307 - %: < 0.08 d - Opombe: S1110

Biološka razgradljivost: Obstočnost - Testiranje: OECD 308 - %: 1.28-2.1 d - Opombe: S842

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Testiranje: OECD 309 - %: 4.1 d - Opombe: S646

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen glikol monobutil eter - CAS: 112-34-5

7 1 - Opombe: 20°C

2-methyl-2H-isothiazol-3-one - CAS: 2682-20-4

Log Kow - Testiranje: OECD 117 <= 0.32 - Opombe: (n-octanol/water) S325 (HPLC) Method

BCF 3.16 - Opombe: (calculated) literature

12.4 Mobilnost v tleh

2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen glikol monobutil eter - CAS: 112-34-5

Volatilnost (H: konstanta Henryjevega zakona) 0 atm ml/mol - Opombe: 25°C

8 0.0069 N/m - Opombe: 20°C

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)) SOCOCLEAN A2519

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

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

12.7 Drugi škodljivi učinki

Nobeden

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Če je mogoče, predelajte. Ravnajte se po lokalnih in državnih normah.

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

07 06 99 wastes not otherwise specified

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

Blago ni nevarno smislu normativ o transportu. (ADR, IATA, IMDG)

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ni znano

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ni znano

14.4 Skupina embalaže

ni znano

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR-Onesnažuje okolje po: Ne

IMDG-Marine pollutant: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ni znano

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

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) 2015/1221 (7. ATP CLP)

Uredba (EU) 2016/918 (8. ATP CLP)

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

**Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))
SOCOCLEAN A2519**

Uredba (EU) 2017/776 (10. ATP CLP)
Uredba (EU) 2018/669 (11. ATP CLP)
Uredba (EU) 2018/1480 (13. ATP CLP)
Uredba (EU) 2019/521 (12. ATP CLP)
Uredba (EU) 2020/217 (14. ATP CLP)
Uredba (EU) 2020/1182 (15. ATP CLP)
Uredba (EU) 2021/643 (16. ATP CLP)
Uredba (EU) 2021/849 (17. ATP CLP)
Uredba (EU) 2022/692 (18. ATP CLP)
Uredba (EU) 2023/707
Uredba (EU) 2023/1434 (19. ATP CLP)
Uredba (EU) 2023/1435 (20. ATP CLP)

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

Omejitve v zvezi z izdelkom:

Omejitev 3

Omejitve v zvezi z vsebovanimi snovmi:

Omejitev 55

Omejitev 65

Omejitev 75

Mednarodni registri (Registrirana ali skladišča)

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

Canada (DSL): All the substances of this product are listed on the DSL list.

IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

Japan (ENCS) - Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory

Japan (ISHL) = ISAH Industry Safe and Health Act

KECI - Korean Existing Chemical Inventory

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS - Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA - Toxic Substances Control Act

Označevanje detergentov (uredbe ES 648/2004 in 907/2006) :

SOCOCLEAN A2519

non-ionic surface active agents < 5%

Konzervansi : yes

2-methyl-2H-isothiazol-3-one: < 0.01%

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one: < 0.01%

Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt: < 0.001%

Označevanje biocidov (uredbe 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 in Direktiva 98/8/ES):

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

SOCOCLEAN A2519

ni znano

ni znano

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih predpisih:

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

Direktiva Sveta 1999/13/ES

Dir. 2004/42/ES (o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin)

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

Kategorija Seveso III v skladu s Prilogo 1, del 1

NA

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ne

Substances listed under Section 3 for which a chemical safety assessment was carried out:

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

ODDELEK 16: Drugi podatki

Se ne uporablja ali ni na voljo

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H330 Smrtno pri vdihavanju.

H311 Strupeno v stiku s kožo.

H301 Strupeno pri zaužitju.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

EUH071 Jedko za dihalne poti.

Razred in kategorija nevarnosti	Številka	Opis
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Akutna strupenost (pri vdihavanju), Kategorija 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Akutna strupenost (dermalno), Kategorija 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akutna strupenost (oralno), Kategorija 3
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B

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

SOCOCLEAN A2519

Eye Dam. 1	3.3/1	Hude poškodbe oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Draženje oči, Kategorija 2
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Preobčutljivost kože, Kategorija 1A
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutno nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1

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
Eye Irrit. 2, H319	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
CCNL - AII. 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 izčrpnne 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

**Varnostni list (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH))
SOCOCLEAN A2519**

	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.