

# Varnostni list

## SANITEC SANIALC

V skladu z uredbama (ES) 1907/2006, (ES) 1272/2008, kakor je bila spremenjena.

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Identifikacija pripravka:  
Komerčno ime: SANITEC SANIALC  
Komerčna koda: 1425

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba:  
Tekoci detergent za trde površine

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj  
ITALCHIMICA s.r.l.  
Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy  
Phone +39 049 8792456

Odgovoren za dajanje na trg:  
ITALCHIMICA s.r.l. ||Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy ||Phone +39 049 8792456  
- [www.italchimica.it](http://www.italchimica.it)||

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:  
[regulatory@italchimica.it](mailto:regulatory@italchimica.it)

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Centro Antiveleni (CAV) di Puglia, Azienda Ospedaliero-Universitaria OO.RR. Foggia.  
Tel. 800183459 (h24)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Uredbe ES 1272/2008 (Razvrstitev, pakiranje, označevanje):

- ⚠ Pozor, Flam. Liq. 3, Vnetljiva tekočina in hlapi.
- ⚠ Nevarno, Eye Dam. 1, Povzroča hude poškodbe oči.  
Aquatic Chronic 3, Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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

Ni drugih tveganj

#### 2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.  
Kajenje prepovedano.  
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.  
P370+P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi.

## Varnostni list SANITEC SANIALC

Posebne oznake:

Nobena

Vsebuje

Alkoholi, C11-13- razvejani, etoksilati (>7 - <15 EO)

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

Vsebina proizvoda:

Kationske povrinsko aktivne snovi, Neionske povrinsko aktivne snovi < 5 %

Vsebuje tudi: Diave

### 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
$\geq 2.5\%$ - < 5%	Etanolo	Indeks številka: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH št.: 01-2119457610-43-XXXX	<p>⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>Posebne mejne koncentracije: C <math>\geq 50\%</math>: Eye Irrit. 2 H319</p>
$\geq 2.5\%$ - < 5%	Alkoholi, C11-13-razvejani, etoksilati (>7 - <15 EO)	CAS: 68439-54-3 EC: 931-985-3	<p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p>
< 2.5%	kvaternarne amonijeve spojine, benzil-C12-C16-alkildimetil, kloridi	CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2	<p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.</p>
< 2.5%	Glutaminska kislina, N, N-diocetna kislina, tetranatrijeva sol, 47% vodna raztopina	CAS: 51981-21-6 EC: 257-573-7 REACH št.: 01-2119493601-38-xxxx	Izdelek ni definiran kot nevaren v skladu s pravilnikom CE 1272/2008 (CLP).
< 2.5%	Diphenyl ether	CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2 REACH št.: 01-2119472545-33-XXXX	<p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</p>

# Varnostni list

## SANITEC SANIALC

### 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.

**TAKOJ SE POSVETUJTE Z ZDRAVNIKOM.**

Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel).

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

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

Nobeden

#### 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:

Nobeden

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Ob požaru: Za gašenje se uporabi .

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 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

# Varnostni list

## SANITEC SANIALC

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 oddelek 8 o priporočeni varovalni opremi.

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

Skladiščite na temperaturah, nižjih od 20 °C. Hranite daleč od prostih plamenov in virov toplote.

Izogibajte se neposredni izpostavitvi soncu.

Hranite daleč od prostih plamenov, isker 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.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Nobena posebna uporaba

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Etanolo - CAS: 64-17-5

DSR\_NIOSHREL - STEL: 1000 ppm - Opombe: A3 - URT irr

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Opombe: A3 - URT irr

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

EU - TWA(8h): 7 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 14 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm

ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Opombe: (V) - URT and eye irr, nausea

Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL

Etanolo - CAS: 64-17-5

Industrijski delavec: 380 04 - Strokovni delavec: 380 04 - Uporabnik: 114 04 -

Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Industrijski delavec: 8238 06 - Strokovni delavec: 8238 06 - Uporabnik: 13 04 -

Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Uporabnik: 3.75 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek

Industrijski delavec: 52.8 04 - Uporabnik: 13 04 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek

Industrijski delavec: 7.5 mg/kg - Uporabnik: 3.75 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek

Industrijski delavec: 10.56 04 - Uporabnik: 2.6 04 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, lokalni učinek

Industrijski delavec: 10.56 04 - Uporabnik: 2.6 04 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Industrijski delavec: 1.5 mg/kg - Uporabnik: 0.75 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC

Etanolo - CAS: 64-17-5

Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.96 mg/l

## Varnostni list SANITEC SANIALC

Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.79 mg/l  
 Cilj: ni znano - Vrednost: 2.75 mg/l  
 Cilj: 08 - Vrednost: 580 mg/l  
 Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 3.6 mg/kg  
 Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 2.9 mg/kg  
 Cilj: Tla (kmetijska) - Vrednost: 0.63 mg/kg  
 Cilj: Prehranska veriga - Vrednost: 0.38 ni znano

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

Uporabite zaprte varnostne vizirje, ki so v skladu z EN 166, ne uporabljajte očesnih leč.

Zaščita kože:

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

Zaščita rok:

Uporabljajte zaščitne rokavice v skladu s standardom UNI EN 374-3 razreda 3 ali več (npr. PVC, neopren ali guma). Primernost in stabilnost rokavice sta odvisna od uporabe; na primer trajanje, kontaktno frekvenco in kemično odpornost materialov, zato mora končna izbira upoštevati posebne pogoje uporabe.

Zaščita dihalnih poti:

Za normalno uporabo ni potrebna.

Toplotna tveganja:

Nobeden

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Nobeden

Ustrezen tehnološki nadzor:

Nobeden

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opombe
Agregatno stanje:	Tekoče	--	--
Barva:	rdeč	--	--
Vonj:	Tehnika / Funkcija	Vohalne	--
Tališče/ledišče:	Ni relevantno	--	--
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni relevantno	--	--
Vnetljivost:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni relevantno	--	--
Plamenišče:	050 ° C		--
Temperatura samovžiga:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Temperatura razgradnje:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za

## Varnostni list SANITEC SANIALC

			Vrsto Izdelka.
pH:	8.0	Instrumentalna Kontrola	--
Kinematična viskoznost:	ni znano	--	--
Topnost v vodi:	Odlično	Preizkusi Interni	--
Topnost v olju:	Ni relevantno	--	--
Porazdelitveni koeficient n- oktanol/voda (logaritemska vrednost):	Ni relevantno	--	--
Parni tlak:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Gostota in/ali relativna gostota:	0.9900 +/-0, 01 gr/ml	--	--
Relativna parna gostota:	Ni relevantno	--	--
Lastnosti delcev:			
Velikost delcev:	ni znano	--	--

9.2 Drugi podatki  
Nobenih drugih ustreznih informacij

### ODDELEK 10: Obstojnost 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

Izogibati se stiku z oksidativnimi materiali. Proizvod lahko zagori.

#### 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

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

Etanolo - CAS: 64-17-5

a) akutna strupenost:

Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 10470 mg/kg

Testiranje: LC50 - Pot: Vdihavanje hlapov - Vrste: Podgana > 117 mg/l

## Varnostni list

# SANITEC SANIALC

- Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 20000 mg/kg  
Testiranje: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana = 20000 ppm - Trajanje: 10h  
Testiranje: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Miš = 39 mg/m<sup>3</sup> - Trajanje: 4h  
Alkoholi, C11-13- razvejani, etoksilati (>7 - <15 EO) - CAS: 68439-54-3
- a) akutna strupenost:  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana > 300-2000 mg/kg - Vir: Test/bibliografski  
fornitore  
Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Podgana > 2000 mg/kg - Vir: Test/bibliografski  
fornitore
- b) jedkost za kožo/draženje kože:  
Testiranje: Korozivno za kožo - Pot: Koža - Vrste: Zajec Negativno - Vir: Test/bibliografski  
fornitore - Opombe: Non irritante
- c) resne okvare oči/draženje:  
Testiranje: Korozivno za oči - Pot: Koža - Vrste: Zajec Pozitivno - Vir: Test/bibliografski  
fornitore - Opombe: Gravi lesioni oculari
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:  
Testiranje: Preobčutljivost kože - Pot: Koža Negativno - Vir: Test/bibliografski  
fornitore - Opombe: Porcellino d'India - non sensibilizzante
- e) mutagenost za zarodne celice:  
Testiranje: Mutagenost Negativno - Vir: Test/bibliografski  
fornitore - Opombe: Metodo Ames - non mutagenico
- f) rakotvornost:  
Testiranje: Rakotvornost Negativno - Vir: Bibliografski  
fornitore
- g) strupenost za razmnoževanje:  
Testiranje: Strupeno za plodnost = - Vir: Bibliografski  
fornitore - Opombe: NOAEL:  
(g)>250mg/kg|(F1)>250mg/kg;(F2)>250mg/kg (rif peso corporeo/giorno)
- h) STOT - enkratna izpostavljenost:  
Testiranje: STOT = - Opombe: Non classificata come intossicante
- i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:  
Testiranje: STOT = - Opombe: Non classificata come intossicante
- Diphenyl ether - CAS: 101-84-8
- a) akutna strupenost:  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 2830 mg/kg  
Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 7940 mg/kg

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

- a) akutna strupenost;  
b) jedkost za kožo/draženje kože;  
c) resne okvare oči/draženje;  
d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;  
e) mutagenost za zarodne celice;  
f) rakotvornost;  
g) strupenost za razmnoževanje;  
h) STOT - enkratna izpostavljenost;  
i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost;  
j) nevarnost pri vdihavanju.

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev:

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

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

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

Etanolo - CAS: 64-17-5

- a) akutna strupenost za vodno okolje:

## Varnostni list

# SANITEC SANIALC

Končna točka: EC50 - Vrste: Alge = 275 mg/l - Trajanje v h: 72

Končna točka: EC50 - Vrste: Crostacei = 5012 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 13 mg/l - Trajanje v h: 96

b) kronična strupenost za vodno okolje:

Končna točka: NOEC - Vrste: Crostacei = 9.6 mg/l - Trajanje v h: 504

Končna točka: NOEC - Vrste: Riba = 250 mg/l - Trajanje v h: 504

Alkoholi, C11-13- razvejani, etoksilati (>7 - <15 EO) - CAS: 68439-54-3

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba > 1-10 mg/l - Trajanje v h: 96 - Opombe: OECD TG 203  
Test/bibliografici furnitore

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha > 1-10 mg/l - Trajanje v h: 48 - Opombe: OECD  
TG 202 Test/bibliografici furnitore

Končna točka: EC50 - Vrste: Alge > 1-10 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opombe: OECD TG  
201 Test/bibliografici furnitore

c) bakterijska strupenost:

Končna točka: EC50 - Vrste: BAT 140 mg/l

e) strupenost za rastline:

Končna točka: NOEC - Vrste: Alge 10 mg/kg - Opombe: OECD TG 301

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Etanolo - CAS: 64-17-5

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo

Alkoholi, C11-13- razvejani, etoksilati (>7 - <15 EO) - CAS: 68439-54-3

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - %: 60 - Opombe: OECD TG 301B >60% 28d  
aerobico

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

ni znano

### 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  $\geq 0,1\%$ .

### 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. Ravajte se po lokalnih in državnih predpisih.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu



### 14.1 Številka ZN in številka ID

ADR-UN Number: 1993

IATA-UN Number: 1993

IMDG-UN Number: 1993

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR-Shipping Name: VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.R. (propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol)

## Varnostni list

# SANITEC SANIALC

IATA-Shipping Name:	VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.R. (propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol)
IMDG-Shipping Name:	VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.R. (propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	
ADR-Class:	3
ADR - Identifikacijska številka nevarnosti:	30
IATA-Class:	3
IATA-Label:	3
IMDG-Class:	3
14.4 Skupina embalaže	
ADR-Packing Group:	III
IATA-Packing group:	III
IMDG-Packing group:	III
14.5 Nevarnosti za okolje	
ADR-Onesnažuje okolje po:	Ne
IMDG-Marine pollutant:	No
IMDG-EmS:	F-E, [S- E]
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	
ADR-Subsidiary hazards:	-
ADR-S.P.:	274 601
ADR-Prevozna skupina (Kod omejitve za predore) :	3 (D/E)
IATA-Passenger Aircraft:	355
IATA-Subsidiary hazards:	-
IATA-Cargo Aircraft:	366
IATA-S.P.:	A3
IATA-ERG:	3L
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category A
IMDG-Segregation:	-
14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	ni znano
Proizvod se prevaža v pogojih, ki izpolnjujejo bistvene zahteve za ADR transport	

### 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) 2020/878  
 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)  
 Uredba (EU) 2017/776 (10. ATP CLP)  
 Uredba (EU) 2018/669 (11. ATP CLP)

## Varnostni list

# SANITEC SANIALC

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)

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

Omejitev 40

Omejitve v zvezi z vsebovanimi snovmi:

Omejitev 75

Hlapna Organska Spojina - HOS = 0.16 %

Hlapna Organska Spojina - HOS = 1.56 g/Kg

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih predpisih:

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)

Uredba (ES) št. 648/2004 (o detergentih).

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

<b>izdelek spada v kategorijo:</b>
------------------------------------

P5c
-----

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za zmes.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Razred in kategorija nevarnosti	Številka	Opis
Flam. Liq. 2	2.6/2	Vnetljiva tekočina, Kategorija 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Vnetljiva tekočina, Kategorija 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutna strupenost (oralno), Kategorija 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B
Eye Dam. 1	3.3/1	Hude poškodbe oči, Kategorija 1

## Varnostni list

# SANITEC SANIALC

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
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
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 3

Odstavki spremenjeni od prejšnje revizije:

- ODDELEK 2: Določitev nevarnosti
- ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah
- ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč
- ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi
- ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje
- ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita
- ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti
- ODDELEK 11: Toksikološki podatki
- ODDELEK 12: Ekološki podatki
- ODDELEK 14: Podatki o prevozu
- ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki
- ODDELEK 16: Drugi podatki

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. 3, H226	na podlagi podatkov o preskusih
Eye Dam. 1, H318	metoda izračuna
Aquatic Chronic 3, H412	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

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

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.

ATE: Ocena akutne strupenosti

ATEmix: Ocena akutne strupenosti (Zmesi)

## Varnostni list

# SANITEC SANIALC

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.
PNEC:	Predvidena koncentracija brez učinka.
RID:	Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
STEL:	Meja za kratkotrajno izpostavljenost.
STOT:	Specifično strupeno za ciljne organe.
TLV:	Mejna vrednost izpostavljenosti.
TWA:	Časovno vrednoteno povprečje
WGK:	Nemški razred nevarnosti za vodo.