

# Varnostni list

## SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

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:

Komercialno ime: SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

Komercialna koda: 2204

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

Priporočena uporaba:

Koncentrirani tekoči 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, Eye Irrit. 2, Povzročča hudo draženje oči.

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

Ni drugih tveganj

#### 2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Pozor

Stavki o nevarnosti:

H319 Povzročča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P280 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.

Posebne oznake:

Nobena

Vsebuje

4-tert-butylcyclohexyl acetate: Lahko povzroči alergijski odziv.

Mešanica: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona: Lahko povzroči alergijski odziv.

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

## Varnostni list

# SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

Nobena

### 2.3 Druge nevarnosti

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

### Druge tveganja:

Ni drugih tveganj

Vsebina proizvoda:

Neionske povrinsko aktivne snovi  $< 5\%$

Vsebuje tudi:

Diave

Alergeni: d-limonene, COUMARIN, LINALOOL

Konzervansi: Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/  
Methylisothiazolinone

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

ni znano

### 3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitevjo:

Količina	Ime	Identif. številka	Klasifikacija
$\geq 2.5\%$ - $< 5\%$	Alkoholi, C11-13-razvejani, etoksilati ( $>7$ - $<15$ EO)	CAS: 68439-54-3 EC: 931-985-3	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
$< 2.5\%$	Etanolo	Indeks številka: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH št.: 01-2119457610-43-XXXX	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Posebne mejne koncentracije: C $\geq 50\%$ : Eye Irrit. 2 H319
$< 2.5\%$	4-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 REACH št.: 01-2119976286-24-XXXX	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
$< 2.5\%$	(E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)phenol	Indeks številka: 604-094-00-X CAS: 5932-68-3 EC: 227-678-2 REACH št.: 01-2120223682-61-XXXX	⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 Posebne mejne koncentracije: C $\geq 0,01\%$ : Skin Sens. 1A H317
$< 2.5\%$	Mešanica: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona	Indeks številka: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 REACH št.: 01-2120764691-48-XXXX	⚠ 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310 ⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317

# Varnostni list

## SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

				<p>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.</p> <p>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071</p> <p>Posebne mejne koncentracije: C &gt;= 0,6%: Skin Corr. 1C H314 0,06% &lt;= C &lt; 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 C &gt;= 0,6%: Eye Dam. 1 H318 0,06% &lt;= C &lt; 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 C &gt;= 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

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:

Voda.

Ogljikov dioksid (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

# Varnostni list

## SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

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 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.

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

### 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

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

# Varnostni list

## SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

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

(E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)phenol - CAS: 5932-68-3

Industrijski delavec: 6 04 - Strokovni delavec: 6 04 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem,  
človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Industrijski delavec: 1.71 06 - Strokovni delavec: 1.71 06 - Izpostavljenost: Dermalno,  
človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Uporabnik: 1.5 04 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna,  
sistemski učinek

Uporabnik: 0.85 06 - 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

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

(E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)phenol - CAS: 5932-68-3

Cilj: Sladka voda - Vrednost: 4.7 03

Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.47 03

Cilj: 12 - Vrednost: 0.047 mg/l

Cilj: 13 - Vrednost: 4.7 03

Cilj: 08 - Vrednost: 10 mg/l

Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 0.047 mg/kg

Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.005 mg/kg

Cilj: Tla (kmetijska) - Vrednost: 0.007 mg/kg

Cilj: Prehranska veriga - Vrednost: 41.5 mg/kg

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

Košarkaška očala.

Zaščita kože:

Zaščita rok:

Zaščita dihalnih poti:

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

## Varnostni list

### SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opombe
Agregatno stanje:	Tekoče	--	--
Barva:	rdeč	--	--
Vonj:	Funkcija	Vohalne	--
Tališče/ledišče:	Ni relevantno	--	--
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni relevantno	--	--
Vnetljivost:	ni znano	--	--
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni relevantno	--	--
Vnetljiva točka:	ni znano		--
Temperatura samovžiga:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Temperatura razpadanja:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
pH:	5.5	Instrumentalna Kontrola	--
Kinematična viskoznost:	ni znano	--	--
Topnost v vodi:	4	Preizkusi Interni	--
Topnost v olju:	Ni relevantno	--	--
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost):	Ni relevantno	--	--
Pritisk pare:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Gostota in/ali relativna gostota:	1.0000 g/mL +/-0,01 gr/ml	--	--
Relativna parna gostota:	Ni relevantno	--	--
Lastnosti delcev:			
Velikost delcev:	ni znano	--	--

9.2 Drugi podatki  
Nobenih drugih ustreznih informacij

# Varnostni list

## SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

### 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

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:

ni znano

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

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/bibliografici  
fornitore

Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Podgana > 2000 mg/kg - Vir: Test/bibliografici  
fornitore

b) jedkost za kožo/draženje kože:

Testiranje: Korozivno za kožo - Pot: Koža - Vrste: Zajec Negativno - Vir: Test/bibliografici  
fornitore - Opombe: Non irritante

c) resne okvare oči/draženje:

Testiranje: Korozivno za oči - Pot: Koža - Vrste: Zajec Pozitivno - Vir: Test/bibliografici  
fornitore - Opombe: Gravi lesioni oculari

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Testiranje: Preobčutljivost kože - Pot: Koža Negativno - Vir: Test/bibliografici  
fornitore - Opombe: Porcellino d'India - non sensibilizzante

e) mutagenost za zarodne celice:

Testiranje: Mutagenost Negativno - Vir: Test/bibliografici  
fornitore - Opombe: Metodo Ames - non mutagenico

f) rakotvornost:

Testiranje: Rakotvornost Negativno - Vir: Bibliografici  
fornitore

g) strupenost za razmnoževanje:

Testiranje: Strupeno za plodnost = - Vir: Bibliografici  
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

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

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

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

# Varnostni list

## SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

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.

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

Etanolo - CAS: 64-17-5

a) akutna strupenost za vodno okolje:

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

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

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

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

Etanolo - CAS: 64-17-5

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo

### 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

# Varnostni list

## SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

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

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****14.1 Številka ZN in številka ID**

Blago ni nevarno smislu normativ o transportu.

**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: No

**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) 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)

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:

Obmedzenia vo vzťahu s výrobkom:

Omejitvev 3

Obmedzenia vo vzťahu s obsahnutými látkami:

Omejitvev 40

# Varnostni list

## SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

Omejitev 75

Pronto all'Uso

Hlapna Organska Spojina - HOS = 0.54 %

Hlapna Organska Spojina - HOS = 5.38 g/Kg

Hlapne CMR snovi = 0.00 %

Halogenirana HOS za katero je predpisan stavek R40 = 0.00 %

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativih:

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)

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

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

NA

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanice

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H310 Smrtno v stiku s kožo.

H330 Smrtno pri vdihavanju.

H301 Strupeno pri zaužitju.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH071 Jedko za dihalne poti.

Razred in kategorija nevarnosti	Številka	Opis
Flam. Liq. 2	2.6/2	Vnetljiva tekočina, Kategorija 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Dermal	Akutna strupenost (dermalno), Kategorija 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Akutna strupenost (pri vdihavanju), Kategorija 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akutna strupenost (oralno), Kategorija 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akutna strupenost (dermalno), Kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akutna strupenost (pri vdihavanju), Kategorija 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutna strupenost (oralno), Kategorija 4
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Jedkost za kožo, Kategorija 1C

## Varnostni list

# SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

Skin Irrit. 2	3.2/2	Draženje kože, Kategorija 2
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
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Preobčutljivost kože, Kategorija 1B
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

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

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)
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.

# Varnostni list

## SANITEC DEO SURFACE Bouquet di fiori

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.