

# Drošības datu lapa

## SANITEC SOFTDET WHITE MUSK

Atbilst noteikumiem (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 un turpmākiem grozījumiem.

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Sastāva identifikācija:

Reģistrācijas nosaukums: SANITEC SOFTDET WHITE MUSK

Reģistrācijas numurs: 2060

#### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Ieteicamie lietojuma veidi:

Veļas mīkstinātājs mazgāšanai ar rokām un veļas mašīnā

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456

atbildīgs par laišanu tirgū: \ t

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456 - www.sanitecitalia.com

Kompetentās personas, kas ir atbildīgas par drošības datu lapu:

regulatory@italchimica.it

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112, Toksikoloģijas un sepses klīnikas  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24h  
diennaktī. Tel.nr. +371 67042473

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:

Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).

Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:

Nav citu risku

#### 2.2. Marķējuma elementi

Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).

Bīstamības piktogrammas:

Nav norādīta

Bīstamības apzīmējumi:

Nav norādīta

Drošības prasību apzīmējums:

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās.

Īpaša rīcība:

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Satur

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolin-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one: Var izraisīt alerģisku reakciju.

Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

Nav norādīta

#### 2.3. Citi apdraudējumi

## Drošības datu lapa

# SANITEC SOFTDET WHITE MUSK

Nav PBT, vPvB vai endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$ .

Citi riski:

Nav citu risku

Produkta sastāvdaļas:

Katjonu virsmaktīvajām vielām < 5 %

Produkta sastāvā ir arī:

Alerģēni: Smarzvielas  
Hexamethylinda-nopyran, Coumarin, Linalool, Benzyl salicylate,  
Amyl Salicylate

Konservanti: Benzisothiazolinone, Metilchloroisotiazolinone, Metilisotiazolinone

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas

N.A.

#### 3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

Nav norādīta

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

Pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Ja nonāk saskarē ar acīm:

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

Norīšanas gadījumā:

Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. NEKAVĒJOTIES DODIETIES PIE ĀRSTA.

Ieelpošanas gadījumā:

Cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Nav norādīta

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana:

Nav norādīta

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi:

Ūdens.

Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta:

Nav norādīta

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degot rodas bieži dūmi.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu.

Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā.

Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

# Drošības datu lapa

## SANITEC SOFTDET WHITE MUSK

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu.  
Evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu.  
Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.

Saglabājiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Izvairoties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.

Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumi:

Darbu veikšanas laikā neēst un nedzert.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Nesaderīgas matērijas:

Nav norādīts.

Nosacījumi attiecībā uz telpām:

Telpas ar labu ventilāciju.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav īpašu

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

Arodekspozīcijas robeža nav pieejama

DNEL robežvērtības

N.A.

PNEC robežvērtības

N.A.

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

Acu aizsardzība:

Izmantojiet slēgtos drošības aizsargus saskaņā ar EN 166, neizmantojiet acu lēcas.

Ādas aizsardzība:

Parastajos lietošanas apstākļos īpaši piesardzības pasākumi nav jāveic.

Roku aizsardzība:

Izmantot aizsargcimdus, kas atbilst UNI EN 374-3 3. vai augstāka standarta standartiem

(piemēram, PVC, neoprēns vai gumija). Cimdu piemērotība un stabilitāte ir atkarīga no

lietošanas veida; piemēram, materiālu ilgums, saskares biežums un ķīmiskā izturība, tāpēc galīgajā izvēlē jāapsver īpašie lietošanas apstākļi.

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Normāli lietojot nav nepieciešama.

Termiskā bīstamība:

Nav norādīta

Ietekmes uz vidi kontrolēšana:

Nav norādīta

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

## Drošības datu lapa

# SANITEC SOFTDET WHITE MUSK

Nav norādīta

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| Īpašības   | Vērtība                  | Metode:                   | Piezīmes                                     |
|--|--------------------------|---------------------------|--|
| Agregātstāvoklis:  | Ūīidrums                 | --                        | --   |
| Krāsa:   | zaļš                     | --                        | --   |
| Smarža:  | Ziedu                    | --                        | --   |
| Kušanas punkts/<br>sasalšanas punkts:  | Nav atbilstoši           | --                        | --   |
| Viršanas punkts vai<br>sākotnējais viršanas<br>punkts un viršanas<br>temperatūras diapazons: | Nav atbilstoši           | --                        | --   |
| Uzliesmojamība:  | N.A.                     | --                        | --   |
| Apakšējā un augšējā<br>sprādzienbīstamības<br>robeža:  | Nav atbilstoši           | --                        | --   |
| Uzliesmošanas punkts:  | N.A.                     | --                        | --   |
| Pašaiždegšanās<br>temperatūra:   | Nav atbilstoši           | --                        | Parametri, kas neatbilst<br>produkta veidam. |
| Sadalīšanās temperatūra:   | Nav atbilstoši           | --                        | Parametri, kas neatbilst<br>produkta veidam. |
| pH:  | 3.3 +/- 0.5              | Instrumentālā<br>kontrolē | --   |
| Kinemātiskā viskozitāte:   | N.A.                     | --                        | --   |
| Šķīdība ūdenī:   | lielisks                 | lekšējās<br>pārbaudes     | --   |
| Šķīdība eļļā:  | Nav atbilstoši           | --                        | --   |
| Sadalījuma koeficients (n-<br>oktānols-ūdens) (log<br>vērtība):                              | Nav atbilstoši           | --                        | --   |
| Tvaika spiediens:  | Nav atbilstoši           | --                        | Parametri, kas neatbilst<br>produkta veidam. |
| Blīvums un/vai relatīvais<br>blīvums:  | 1.0000 +/-0,<br>01 gr/ml | --                        | --   |
| Relatīvais tvaika blīvums:   | Nav atbilstoši           | --                        | --   |

# Drošības datu lapa

## SANITEC SOFTDET WHITE MUSK

Dalīņu raksturlielumi:

|                |      |    |    |
|----------------|------|----|----|
| Dalīņu izmēru: | N.A. | -- | -- |
|----------------|------|----|----|

9.2. Cita informācija  
Nav citas attiecināmas informācijas

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Stabils parastajos apstākļos

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils parastajos apstākļos

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav norādīta

#### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Stabils normālos apstākļos.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav

#### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav norādīta

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par produkta toksiskajām īpašībām

N.A.

Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām:

N.A.

Zemāk uzskaitītā informācija, ko pieprasa Regula (ES)2020/878, jāatzīmē kā N.A., ja nav norādīts citādi.:

- a) akūta toksicitāte;
- b) kodīgums/kairinājums ādai;
- c) nopietns acu bojājums/kairinājums;
- d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;
- e) mikroorganismu šūnu mutācija;
- f) kancerogēnums;
- g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai;
- h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;
- i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;
- j) bīstamība ieelpojot.

#### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības:

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

Izmantojot saskaņā ar labo darbības praksi, izvairieties no produkta nokļūšanas apkārtējā vidē.

N.A.

#### 12.2. Noturība un noārdāmība

N.A.

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

N.A.

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

N.A.

## Drošības datu lapa

# SANITEC SOFTDET WHITE MUSK

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta

**12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav norādīta

**13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Ja iespējams, savākt. Rīkoties saskaņā ar spēkā esošo pašvaldību un nacionālo likumdošanu.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****14.1. ANO numurs vai ID numurs**

Preces nav bīstamas saskaņā ar transporta drošības normām.

**14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums**

N.A.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

N.A.

**14.4. Iepakojuma grupa**

N.A.

**14.5. Vides apdraudējumi**

ADR-vides piesārņotājs: Nē

IMDG-Marine pollutant: No

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

N.A.

**14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

N.A.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem)

Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības)

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013

Regula (ES) Nr. 2020/878

Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regula (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regula (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regula (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regula (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regula (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regula (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regula (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regula (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

## Drošības datu lapa

# SANITEC SOFTDET WHITE MUSK

Regula (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Ierobežojumi, kas saistīti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu un turpmākajiem labojumiem:

Uz produktu attiecināmie ierobežojumi:

Nav ierobežojumu.

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 75

Pronto all'Uso

Gaistoši organiskie savienojumi = 0.00 %

Gaistoši organiskie savienojumi = 0.00 g/Kg

Gaistoši organiskie savienojumi = 0.00 g/l

Ātri gaistošas c/m/r vielas = 0.00 %

Halogenizētie GOS kam piešķirts brīdinājums par risku R40 = 0.00 %

Organiskā Oglekļa - O = 0.00

Attiecīgos gadījumos, notiek atsauce uz šādiem noteikumiem:

Direktīva 2012/18/ES (Seveso III)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (par mazgāšanas līdzekļiem)

Dir. 2004/42/EK (gaistošo organisko savienojumu)

Noteikumi saistībā ar ES Direktīvu 2012/18 (Seveso III):

SEVESO III kategorija saskaņā ar 1. pielikuma 1. daļu

Nav norādītata

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

Labotās sadaļas attiecībā uz iepriekšējo pārbaudi:

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

16. IEDAĻA: Cita informācija

Šo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides Ķīmikāliju Datu un Informācijas Tīkls - Apvienoto Pētījumu Centrs, Eiropas

Kopienu Komisija

SAXa RŪPNIECISKO MATERIĀLU BĪSTAMĀS ĪPAŠĪBAS - Astotais izdevums - Van Nostrand

Reinold

Tajā esošās informācijas pamatojums ir mūsu zināšanas par zemāk minētajiem datiem. Attiecas tikai uz norādīto produktu un nekalpo par īpašu kvalitātes garantiju

Lietotājam jānodrošina pieeja pilnīgai informācijai attiecībā uz specifisko izmantošanu, kuras veikšanai produkts nav paredzēts.

Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus

ADR: Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.

ATE: Akūtās toksicitātes novērtējums

ATEmix: Aplēstā akūtā toksicitāte (Maisījumi)

CAS: Ķīmiskās informācijas nodaļa (Amerikas Ķīmijas biedrības sastāvā).

CLP: Klasifikācija, marķējums, iepakojums.

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.

EINECS: Eiropas Ķīmisko komercvielu reģistrs.

GefStoffVO: Bīstamo vielu dekrēts, Vācija.

## Drošības datu lapa

# SANITEC SOFTDET WHITE MUSK

|           |   |
|-----------|---|
| GHS:      | Globāli saskaņotā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma.         |
| IATA:     | Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.                                    |
| IATA-DGR: | Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo vielu regula.      |
| ICAO:     | Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija.                                 |
| ICAO-TI:  | Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas. |
| IMDG:     | Bīstamo kravu starptautiskais jūras kods.                                     |
| INCI:     | Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.                    |
| KSt:      | Eksplozijas koeficients.  |
| LC50:     | Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas.                                 |
| LD50:     | Letālā deva, 50 % testa populācijas.  |
| PNEC:     | Paredzētā beziedarbības koncentrācija.  |
| RID:      | Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu.        |
| STEL:     | Īstermiņa iedarbības ierobežojums.  |
| STOT:     | Specifisku mērķa orgānu toksicitāte.  |
| TLV:      | Sliekšņa robežvērtība.  |
| TWA:      | Laikā svērtais vidējais   |
| WGK:      | Vācijas ūdens apdraudējuma klase.   |