

# Biztonsági adatlap.

## SANITEC SOFTDET ORCHIDEA BLU

Megfelel az 1907/2006 / EK, az 1272/2008 / EK rendeletnek és a későbbi módosításoknak.

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

A készítmény azonosítása:

Kereskedelmi név: SANITEC SOFTDET ORCHIDEA BLU

Kereskedelmi kód: 2091

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Javasolt felhasználási mód:

Öblítőszer kézi és gépi mosáshoz

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456

Forgalomba hozatalért felelős:

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

- www.sanitecitalia.com

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy:

regulatory@italchimica.it

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

ETTSZ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Sürgősségi telefonszám: +36-80-201-199 (0-24 óra)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

EC 1272/2008 (CLP) irányelv kritériumai:

CE 1272/2008 (CLP) Szabályzat értelmében a termék nem számít veszélyes anyagnak.

Az emberi egészségre és a környezetre káros fizikokémiai hatások:

Egyéb veszélyek nincsenek

#### 2.2. Címkézési elemek

CE 1272/2008 (CLP) Szabályzat értelmében a termék nem számít veszélyes anyagnak.

Veszélyt jelző piktogramok:

Semmi

Figyelmeztető mondatok:

Semmi

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Különleges utasítások:

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Tartalmaz

5-klór-2-metil-2H-izotiazolin-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréke

Különleges intézkedések a többször módosított REACH rendelet XVII. mellékletének megfelelően:

Semmi

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Nincs jelen PBT, vPvB vagy endokrin károsító anyag 0,1%-nál nagyobb koncentrációban.

Egyéb veszélyek:

Egyéb veszélyek nincsenek

## Biztonsági adatlap.

# SANITEC SOFTDET ORCHIDEA BLU

A termék tartalma:  
 Kationos felületaktív anyagok < 5 %  
 A termék tartalmaz még: Illatanyagok  
 Allergének Hexyl acetate, Hexyl Cinnamal, Linalool  
 Tartósítószer: Benzisothiazolinone, Metilchloroisotiazolinone, Metilisotiazolinone

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1. Anyagok

N.A.

#### 3.2. Keverékek

A CLP rendelet és a vonatkozó osztályozás értelmében veszélyesnek minősülő összetevők:

| Menny. | Név  | Azonosító sz.   | Osztályozás   |
|--------|--|---|---|
| < 2.5% | 5-klór-2-metil-2H-izotiazolin-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on keveréke | Index szám: 613-167-00-5<br>CAS: 55965-84-9<br>REACH No.: 01-2120764691-48-XXXX | ⚠ 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310<br>⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330<br>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301<br>⚠ 3.2/1 Skin Corr. 1 H314<br>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317<br>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410<br>EUH071<br>Egyedi koncentrációs határértékek:<br>C >= 0,6%: Skin Corr. 1C H314<br>0,06% <= C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315<br>C >= 0,6%: Eye Dam. 1 H318<br>0,06% <= C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319<br>C >= 0,0015%: Skin Sens. 1 H317 |

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés esetén:

Bő, szappanos vízzel kell lemosni.

Szemmel való érintkezés esetén:

Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén:

Egyáltalán nem szabad hánytatni. AZONNAL ORVOSHOZ KELL FORDULNI!

Belélegzés esetén:

A sérültet vigyük friss levegőre és tartsuk melegen, pihenő helyzetben.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Semmi

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés:

Semmi

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóeszközök:

Víz.

## Biztonsági adatlap.

# SANITEC SOFTDET ORCHIDEA BLU

Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

Oltóeszközök, melyeket biztonsági okokból nem szabad használni:

Különösebben egyik sem.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Ne lélegezzük be a robbanás vagy égés során kialakuló gázokat.

Az égés nehéz füstöt termel.

### 5.3. Tuzoltóknak szóló javaslat

Megfelelő légzőkészüléket használjon!

Külön gyűjtse össze az oltáshoz használt vizet. Ezt a vizet nem szabad a csatornába önteni!

A nem károsodott tartályokat helyezze a közvetlen veszély zónáján kívülre, ha ez a művelet biztonságosan kivitelezhető.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használjon egyéni védőfelszerelést.

A helyszínen tartózkodókat vezesse biztonságos helyre.

Nézze át a 7. és 8. pontokban található védelmi intézkedéseket.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg, hogy az anyag a földre/föld alá jusson. Akadályozza meg, hogy az anyag vízbe vagy csatornába jusson.

Gyűjtse össze a mosáshoz használt szennyezett vizet és ürítse ki.

Ha gáz szabadul fel, vagy gáz jut a vízvezetékekbe, földbe vagy csatornába, értesítse a felelős hatóságokat.

A gyűjtéshez megfelelő anyagok: szívóhatású anyag, szerves, homok

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Bő vízzel mossa meg.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13. pontokat is

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök, keverékek belélegzését.

A javasolt védőfelszereléshez nézze át a 8. pontot.

Munka közben tilos az étkezés és az ivás!

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tartsa távol ételtől, italtól és állateledeltől.

Összeférhetetlen anyagok:

Különösebben egyik sem.

A helyiségekre vonatkozó utasítások:

A jól lezárt tárolóedényeket hűvös és szellős helyen, hőforrástól távol kell tárolni.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs sajátos felhasználási mód

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határérték nem elérhető

DNEL expozíciós határértékek

N.A.

PNEC expozíciós határértékek

N.A.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

A szem védelme:

Használjon EN 166 szerinti biztonsági zárat, ne használjon szemlencsétet.

A bőr védelme:

## Biztonsági adatlap.

# SANITEC SOFTDET ORCHIDEA BLU

Normál használat esetén nincs szükség speciális óvintézkedések alkalmazására.

A kéz védelme:

Használjon védő kesztyűt a 3. vagy magasabb osztály UNI EN 374-3 szabványának megfelelően (pl. PVC, neoprén vagy gumi). A kesztyű alkalmassága és stabilitása függ a használatától; például az anyagok időtartamát, kontaktfrekvenciáját és vegyi ellenállását, ezért a végső választásnak figyelembe kell vennie a felhasználás különleges körülményeit.

Légzési óvintézkedések:

Normál használat esetén nem szükséges.

Termikus veszélyek:

Semmi

Környezeti kitérési ellenőrzés:

Semmi

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Semmi

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| Tulajdonságok  | Érték                | Mód:                      | Megjegyzések                |
|--|----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Halmazállapot:   | Folyadék             | --                        | --                          |
| Szín:  | átlátszatlan         | --                        | --                          |
| Szag:  | Virágos / Gyümölcsös | Szag                      | --                          |
| Olvadáspont/fagyáspont:                                  | Nem lényeges         | --                        | --                          |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: | Nem lényeges         | --                        | --                          |
| Tűzveszélyesség:   | N.A.                 | --                        | --                          |
| Felső és alsó robbanási határértékek:                    | Nem lényeges         | --                        | --                          |
| Gyulladáspont:   | N.A.                 | --                        | --                          |
| Öngyulladási hőmérséklet:                                | N.A.                 | --                        | --                          |
| Bomlási hőmérséklet:                                     | N.A.                 | --                        | --                          |
| pH:  | 3.0 +/- 0.5          | Instrumentális Ellenőrzés | --                          |
| Kinematikus viszkozitás:                                 | N.A.                 | --                        | --                          |
| Vízben oldhatóság:                                       | kiváló               | Test Interni              | --                          |
| Oldhatóság olajban:                                      | N.A.                 | --                        | --                          |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):           | N.A.                 | --                        | --                          |
| Gőznyomás:   | Nem lényeges         | --                        | A Terméktípus Szempontjából |

## Biztonsági adatlap. SANITEC SOFTDET ORCHIDEA BLU

|   |                      |    |                         |
|---|----------------------|----|-------------------------|
|   |                      |    | Nem Releváns Paraméter. |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:  | 1.0000 +/-0,01 gr/ml | -- | --                      |
| Relatív gőzsűrűség:   | Nem lényeges         | -- | --                      |
| Részecskejellemzők:   |                      |    |                         |
| Részecskeméretet:   | N.A.                 | -- | --                      |
| <p>9.2. Egyéb információk<br/>Nincs más lényeges információ</p>   |                      |    |                         |
| <p><b>10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség</b></p> <p><b>10.1. Reakciókészség</b><br/>Normál körülmények között stabil</p> <p><b>10.2. Kémiai stabilitás</b><br/>Normál körülmények között stabil</p> <p><b>10.3. A veszélyes reakciók lehetősége</b><br/>Semmi</p> <p><b>10.4. Kerülendő körülmények</b><br/>Normál körülmények között stabil.</p> <p><b>10.5. Nem összeférhető anyagok</b><br/>Különösebben semmi.</p> <p><b>10.6. Veszélyes bomlástermékek</b><br/>Semmi.</p>   |                      |    |                         |
| <p><b>11. SZAKASZ: Toxikológiai információk</b></p> <p><b>11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk</b></p> <p>A termékkel kapcsolatos toxikológiai információk:<br/>N.A.</p> <p>A termékben talált legfontosabb anyagokkal kapcsolatos toxikológiai információk:<br/>N.A.</p> <p>Ha nincs másképp meghatározva, a (EÚ)2020/878 rendelet által kért, alább felsorolt adatokat nem elérhetőnek kell tekinteni.:</p> <p>a) akut toxicitás;<br/>b) bőrkorrózió/bőrirritáció;<br/>c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;<br/>d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;<br/>e) csírasett-mutagenitás;<br/>f) rákkeltő hatás;<br/>g) reprodukciós toxicitás;<br/>h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);<br/>i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);<br/>j) aspirációs veszély.</p> <p>11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ<br/>Endokrin károsító tulajdonságok:<br/>Nincsenek jelen endokrin károsító anyagok 0,1%-nál nagyobb koncentrációban.</p> |                      |    |                         |
| <p><b>12. SZAKASZ: Ökológiai információk</b></p> <p><b>12.1. Toxicitás</b></p>  |                      |    |                         |

# Biztonsági adatlap.

## SANITEC SOFTDET ORCHIDEA BLU

A megfelelő gyakorlati tapasztalatok alapján kell alkalmazni és el kell kerülni, hogy a termék a környezetet szennyezze.

N.A.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

N.A.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

N.A.

### 12.4. A talajban való mobilitás

N.A.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

vPvB anyagok: Semmi - PBT anyagok: Semmi

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincsenek jelen endokrin károsító anyagok 0,1%-nál nagyobb koncentrációban.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Semmi

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Amennyiben lehetséges, vissza kell nyerni. Az érvényben levő helyi és országos rendelkezések értelmében kell eljárni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

A szállítási szabályok értelmében nem veszélyes áru.

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

N.A.

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

N.A.

### 14.4. Csomagolási csoport

N.A.

### 14.5. Környezeti veszélyek

ADR-környezetszennyező: Nem.

IMDG-Marine pollutant: No

### 14.6. A felhasználót érinto különleges óvintézkedések

N.A.

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

N.A.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

98/24/EK irányelv (A munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelme)

2000/39/EK irányelv (Munkahelyi expozíciós határértékek)

1907/2006/EK (REACH) szabályozás

1272/2008/EK (CLP) szabályozás

790/2009/EK (ATP 1 CLP) szabályozás és 758/2013/EU

2020/878/EU szabályozás

286/2011/EU (ATP 2 CLP) szabályozás

618/2012/EU (ATP 3 CLP) szabályozás

487/2013/EU (ATP 4 CLP) szabályozás

# Biztonsági adatlap.

## SANITEC SOFTDET ORCHIDEA BLU

944/2013/EU (ATP 5 CLP) szabályozás  
605/2014/EU (ATP 6 CLP) szabályozás  
2015/1221/EU (ATP 7 CLP) szabályozás  
2016/918/EU (ATP 8 CLP) szabályozás  
2016/1179/EU (ATP 9 CLP) szabályozás  
2017/776/EU (ATP 10 CLP) szabályozás  
2018/669/EU (ATP 11 CLP) szabályozás  
2018/1480/EU (ATP 13 CLP) szabályozás  
2019/521 /EU (ATP 12 CLP) szabályozás  
2020/217/EU (ATP 14 CLP) szabályozás  
2020/1182/EU (ATP 15 CLP) szabályozás  
2021/643/EU (ATP 16 CLP) szabályozás

Korlátozások a tartalmazott termékkel vagy anyaggal kapcsolatban, a többször módosított 1907/2006 (EC) (REACH) rendelet XVII. mellékletének megfelelően:

A termékkel kapcsolatos megkötések:

Korlátozás 40

A termékben található anyagokkal kapcsolatos megkötések:

Korlátozás 75

Pronto all'Uso

Illékony Szerves Vegyületek - VOC = 0.00 %

Illékony Szerves Vegyületek - VOC = 0.00 g/Kg

Illékony Szerves Vegyületek - VOC = 0.00 g/l

Illékony Cancerogén, Mutagén és az Újrafeldolgozási ciklus során keletkező toxikus vegyületek = 0.00 %

Halogénezett VOC vegyületek, R40 veszélyességi fokozat megjelölésével = 0.00 %

Szerves szén - C = 0.00

Ahol alkalmazható, a következő szabályzat az irányadó:

Tanács 2012/18/EU irányelve (Seveso III)

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (a mosó- és tisztítószerokról).  
2004/42/EK irányelv (illékony szerves vegyületek)

A 2012/18/EK irányelvhez kötődő rendelkezések (Seveso III):

Seveso III. kategória az 1. melléklet 2. rész szerint

NA

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek a keverékre.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. bekezdésben használható szöveg:

H310 Bőrrel érintkezve halálos.

H330 Belélegezve halálos.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H301 Lenyelve mérgező.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH071 Maró hatású a légutakra.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

## Biztonsági adatlap.

# SANITEC SOFTDET ORCHIDEA BLU

| Veszélyességi osztály és veszélyességi kategória | Kód          | Leírás  |
|--|--------------|---|
| Acute Tox. 2                                     | 3.1/2/Dermal | Akut toxicitás (bőrön át), kategória 2                      |
| Acute Tox. 2                                     | 3.1/2/Inhal  | Akut toxicitás (belélegzéssel), kategória 2                 |
| Acute Tox. 3                                     | 3.1/3/Oral   | Akut toxicitás (szájon át), kategória 3                     |
| Skin Corr. 1                                     | 3.2/1        | Bőrmarás, kategória 1                                       |
| Skin Corr. 1C                                    | 3.2/1C       | Bőrmarás, kategória 1C                                      |
| Skin Irrit. 2                                    | 3.2/2        | Bőrirritáció, kategória 2                                   |
| Eye Dam. 1                                       | 3.3/1        | Súlyos szemkárosodás, kategória 1                           |
| Eye Irrit. 2                                     | 3.3/2        | Szemirritáció, kategória 2                                  |
| Skin Sens. 1                                     | 3.4.2/1      | Bőrszenzibilizáció, kategória 1                             |
| Aquatic Acute 1                                  | 4.1/A1       | Akut vízi toxicitási veszély, Kategória 1                   |
| Aquatic Chronic 1                                | 4.1/C1       | Krónikus (hosszú távú) vízi toxicitási veszély, Kategória 1 |

Jelen biztonsági lap valamennyi részének felülvizsgálata megtörtént a 2020/878 szabályzatnak megfelelően.

Ezt a dokumentumot olyan szakember készítette, aki ezzel kapcsolatban megfelelő képzést kapott

Főbb bibliográfiai források:

ECDIN – Vegyi anyagok környezetvédelmi adat- és információs hálózata – Közös

Kutatóközpont, az Európai Közösségek Bizottsága

SAX: AZ IPARI ANYAGOK VESZÉLYES TULAJDONSÁGAI – Nyolcadik kiadás – Van Nostrand Reinold

A közzétett információk a fent jelzett időpontban rendelkezésünkre álló ismeretekre alapulnak. Kizárólag a megjelölt termékre vonatkoznak és nem képeznek különösebb minőségi garanciát.

A felhasználónak kötelessége megbizonyosodni ezen információk helyessége és teljessége felől, az egyéni felhasználásnak megfelelően.

Ez az adatlap minden előzetes adatlapot érvénytelenít és helyettesít.

ADR: Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás.

ATE: Becsült akut toxicitási érték

ATEmix: Akut toxicitási érték (Keverékek)

CAS: Kémiai Nyilvántartó Szolgálat (az Amerikai Kémiai Társaság részlege).

CLP: Osztályozás, Címkézés, Csomagolás.

DNEL: Származtatott hatásmentes szint.

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.

GefStoffVO: Veszélyes Anyagok Német Szabályzata.

GHS: Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkézésének Egyetemes Harmonizált Rendszere.

IATA: Nemzetközi Légiszállítási Szövetség.

IATA-DGR: Nemzetközi Légiszállítási Szövetség - Veszélyes Anyagok Előírásai.



## Biztonsági adatlap. SANITEC SOFTDET ORCHIDEA BLU

|          |   |
|----------|---|
| ICAO:    | Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.                          |
| ICAO-TI: | Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet Műszaki Utasítása.        |
| IMDG:    | Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe.                  |
| INCI:    | A Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana.                 |
| KSt:     | Robbanási együttható.   |
| LC50:    | Közepes halálos koncentráció                                    |
| LD50:    | Közepes halálos dózis   |
| PNEC:    | Becsült Hatásmentes Koncentráció                                |
| RID:     | Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat |
| STEL:    | Rövid Távú Expozíciós Érték                                     |
| STOT:    | Célszervi Toxicitás.  |
| TLV:     | Küszöbérték.  |
| TWA:     | Időarányosan súlyozott átlag                                    |
| WGK:     | Vízveszélyeztetési osztály.                                     |