

# Ohutuskaart

## SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET

Vastavuses määrustele (EÜ) 1907/2006, (CE) 1272/2008 ja hilisemate muudatustega.

### 1. JAGU. Aine/segü ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Aine või valmistise identifitseerimine

Ärinimi: SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET

Ärikood: 2122

Number Index: 613-030-01-7

#### 1.2. Aine või segü asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Soovitatav kasutamine:

Lisand kemikaalide ja veetötluse jaoks, pleegitusaine

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija:

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

Turustamise eest vastutav isik:

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

Pädev ohutuskaardi eest vastutav isik:

regulatory@italchimica.it

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabinumber: 16662

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segü klassifitseerimine

Määruse CE 1272/2008 (CLP) kriteeriumid:

- ⚠ Hoiatus, Acute Tox. 4, Allaneelamisel kahjulik.
- ⚠ Hoiatus, Aquatic Chronic 1, Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- ⚠ Hoiatus, Eye Irrit. 2, Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- ⚠ Hoiatus, STOT SE 3, Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
- ⚠ Hoiatus, Aquatic Acute 1, Väga mürgine veeorganismidele.

Kahjulikud füüsilis-keemilised, tervistkahjustavad ja keskkonnaohtlikud mõjud:

Muud ohud puuduvad

#### 2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm:



Hoiatus

Ohulaused:

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Hoiatuslaused:

P261 Vältida tolmu või udu sissehingamist.

P264 Pärast kasutamist peske nägu ja käed ning kõik avatud nahaosad hoolikalt.

P273 Vältida sattumist keskkonda.

P280 Kanda kaitsekindaid ja kaitseprille/kaitsemaski.

P312 Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

# Ohutuskaart

## SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET

Erisätted:

Määratlemata

Sisaldab

trokloseen-naatrium-dihüdraat

Erisätted vastavalt REACH-i XVII lisale ja järgmistele parandustele:

Määratlemata

2.3. Muud ohud

>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda PBT, vPvB või endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid.

Muud ohud

Muud ohud puuduvad

### 3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

N.A.

#### 3.2. Segud

Ohtlikud koostisosad CLP-määruse tähenduses ning järgmise klassifikatsiooni alusel:

Kogus	Nimetus	Identifitseerimisnumber	Klassifitseerimine
>= 80%	trokloseen-naatrium-dihüdraat	Number 613-030-01-7 Index: CAS: 51580-86-0 EC: 220-767-7	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 EUH031
>= 5% - < 7.5%	adipiinhape	Number 607-144-00-9 Index: CAS: 124-04-9 EC: 204-673-3	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Nahale sattumisel:

Võtta koheselt seljast saastunud riietus.

Tootega kokku puutunud kehapiirkonnad tuleb loputada viivitamatult rohke voolava veega ning võimaluse korral pesta seebiga. Sama tuleb teha kokkupuutekahtluse korral.

Pesta keha hoolikalt (duši all või vannis).

Võtta kohe ära saastunud rõivad ja kõrvaldada need ohutult.

Nahale sattumisel pesta kohe rohke seebi ja veega.

Silma sattumisel:

Silma sattumisel loputada avatud silmi veega, seejärel võtta kohe ühendust silmaarstiga.

Kaitsta kahjustamata silma.

Allaneelamisel:

Mitte anda midagi süüa ega juua.

Mitte mingil juhul ei tohi esile kutsuda oksendamist. PÖÖRDUDA VIIVITAMATULT ARSTI POOLE.

Sissehingamisel:

Sissehingamisel pöörduda kohe arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Määratlemata

# Ohutuskaart

## SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Õnnetusjuhtumi või haigusnähtude korral pöörduda kohe arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti või ohutuskaarti).

Ravi:

Määratlemata

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid:

Vesi.

Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>).

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada:

Määratlemata.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel tekib paks suits.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kasutada sobivat hingamisaparaati.

Saastunud kustutusvesi tuleb kokku koguda eraldi. Mitte lasta sattuda kanalisatsiooni.

Viia kahjustamata mahutid otsesest ohualast eemale, kui seda on võimalik ohutult teha.

### 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada isikukaitsevahendeid.

Aurude/tolmu/aerosoolide keskkonnas kanda hingamisaparaati.

Tagada piisav ventilatsioon.

Kasutada nõuetekohaseid hingamisteede kaitsevahendeid.

Vaadake jaotistes 7 ja 8 toodud kaitsemeetmeid.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta imbuda pinnasesse/aluspinnasesse. Mitte lasta sattuda pinnavette ega kanalisatsiooni.

Koguda saastunud pesuvesi kokku ja kõrvaldada kasutuselt.

Gaasilekke korral või aine imbumisel vette, pinnasesse või kanalisatsiooni teavitada sellest vastutavat ametiasutust.

Kogumiseks sobiv materjal: absorbeeriv materjal, orgaaniline, liiv.

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Pesta rohke veega.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Vaadake ka jaotisi 8 ja 13

### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma; vältida kokkupuudet aurude ja uduga ning nende sissehingamist.

Kasutada lokaalset ventilatsioonisüsteemi.

Mitte kasutada puhastamata tühja mahutit.

Enne aine sisestamist uude mahutisse tuleb veenduda, et selles ei leidu kokkusobimatute materjalide jääke.

Soovitavad isikukaitsevahendid on toodud jaotises 8.

Soovitused üldise tööhügieeni alal:

Enne söömisalasse sisenemist vahetada saastunud riided puhaste vastu.

Käitlemise ajal söömine ja joomine keelatud.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Kokkusobimatud kemikaalid:

Määratlemata.

# Ohutuskaart

## SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET

Nõuded ruumidele:  
Hästi ventileeritud ruumid.

### 7.3. Eriksutus

Ei ole.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaits

### 8.1. Kontrolliparameetrid

SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET - Number Index: 613-030-01-7

ACGIH - TWA: 0.5 ppm

ACGIH - TWA: 1 ppm

adipiinhape - CAS: 124-04-9

ACGIH - TWA(8h): 5 mg/m<sup>3</sup> - Märkused: URT irr, ANS impair

DNEL piirnormide väärtused

N.A.

PNEC piirnormide väärtused

N.A.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

Silmade kaitsmine:

Tolmukaitsmega prillid.

Naha kaitsmine:

Kasutada naha piisavat kaitset tagavat kaitseriietust, mis on valmistatud näiteks puuvillast, kummist, PVC-st või vitoonist.

Käte kaitsmine:

PVC (polüvinüülkloriid).

NR (looduslik kummi, looduslik lateks).

Hingamisteede kaitse:

Kasutada ebapiisava ventilatsiooni või pikemaajalise kokkupuute korra hingamisteede kaitsevahendit.

Termitised ohud:

Määratlemata

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas:

Määratlemata

Asjakohane tehniline kontroll:

Määratlemata

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Omadused	Väärtus	Meetod:	Märkused
Füüsikaline olek:	Tahke aine	--	--
Värv:	valge	--	--
Löhn:	Tehnika/ Tüüpiline	--	--
Sulamis-/külumispunkt:	Ei ole oluline	--	--
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik:	Ei ole oluline	--	--
Süttivus:	N.A.	--	--

## Ohutuskaart

### SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET

Alumine ja ülemine plahvatuspiir:	Ei ole oluline	--	--
Leekpunkt:	N.A.	--	--
Isesüttimistemperatuur:	Ei ole oluline	--	--
Lagunemistemperatuur:	Ei ole oluline	--	--
pH:	6,5 +/- 0.5	--	--
Kinemaatiline viskoossus:	N.A.	--	--
Lahustuvus vees:	Suurepärase	--	--
Lahustuvus õlis:	Ei ole oluline	--	--
N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus):	Ei ole oluline	--	--
Aururõhk:	Ei ole oluline	--	--
Tihedus ja/või suhteline tihedus:	0.8500 +/-0,01 gr/ml	--	--
Auru suhteline tihedus:	Ei ole oluline	--	--
Osakeste omadused:			
Osakese suurus:	N.A.	--	--

#### 9.2. Muu teave

Puudub muu asjakohane teave

#### 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

##### 10.1. Reaktsioonivõime

Tavatingimustes püsiv

##### 10.2. Keemiline stabiilsus

Tavatingimustes püsiv

##### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Määratlemata

##### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Normaalsetes tingimustes stabiilne.

##### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Määratlemata.

##### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Määratlemata.

#### 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

##### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Toote toksikoloogiline teave:

SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET - Number Index: 613-030-01-7

a) akuutne toksilisus:

# Ohutuskaart

## SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott = 460 mg/kg - Märkused: bw  
Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes > 2000 mg/kg - Märkused: bw  
Katse: LD50 - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott > 50 mg/m<sup>3</sup> - Kestvus: 1 h

b) nahka söövitav/ärritav:

Katse: Nahka ärritav - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes Jah

Katse: Silmi söövitav - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes Jah

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:

Katse: Nahka sensibiliseeriv - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: POR Ei

e) mutageensus sugurakkudele:

Katse: Mutagenees - Marsruut: Suukaudne Ei

Katse: Kantserogeensus - Marsruut: Suukaudne Ei

Toote põhikomponentide toksikoloogiline teave:

trokloseen-naatrium-dihüdraat - CAS: 51580-86-0

a) akuutne toksilisus:

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott > 1671 mg/kg - Märkused: bw

Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes > 5000 mg/kg - Märkused: bw

Katse: LD50 - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott > 270 mg/m<sup>3</sup> - Kestvus: 4 h

b) nahka söövitav/ärritav:

Katse: Nahka ärritav - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes Jah

Katse: Silmi söövitav - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes Jah

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:

Katse: Nahka sensibiliseeriv - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: POR Ei

e) mutageensus sugurakkudele:

Katse: Mutagenees - Marsruut: Suukaudne Ei

Katse: Kantserogeensus - Marsruut: Suukaudne Ei

Allpool nimetatud määruses (EL)2020/878 nõutud teavet tuleb käsitada mittekohaldatavana, kui pole määratletud teisiti.:

a) akuutne toksilisus;

b) nahka söövitav/ärritav;

c) rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

e) mutageensus sugurakkudele;

f) kantserogeensus;

g) reproduktiivtoksilisus;

h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude;

i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude;

j) hingamiskahjustus.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Kasutada vastavalt headele tavadele, vältida toote sattumist keskkonda.

SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET - Number Index: 613-030-01-7

a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:

Löpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala = 0.3065 mg/l - Kestus (h): 96

Löpp-punkt: LC50 - Liigid: Vesikirp = 0.21 mg/l - Kestus (h): 48

Löpp-punkt: LC50 - Liigid: Vetikad = 1 mg/l - Kestus (h): 72-96

trokloseen-naatrium-dihüdraat - CAS: 51580-86-0

a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:

Löpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala = 1 mg/l - Kestus (h): 96

Löpp-punkt: LC50 - Liigid: Vesikirp = 1 mg/l - Kestus (h): 48

Löpp-punkt: LC50 - Liigid: Vetikad = 1 mg/l - Kestus (h): 72-96

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

# Ohutuskaart

## SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET

N.A.

### 12.3. Bioakumulatsioon

SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET - Number Index: 613-030-01-7

Bioakumulatsioon: Bioakumuleeruv - Katse: Kow - Partition coefficient 0.94

### 12.4. Liikuvus pinnases

N.A.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

vPvB ained: Määratlemata - PBT ained: Määratlemata

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid

### 12.7. Muu kahjulik mõju

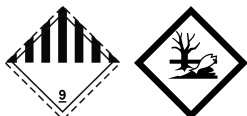
Määratlemata

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Võimalusel ümber töödelda. Käsitleda vastavalt kohalikele normidele.

## 14. JAGU. Veonõuded



### 14.1. ÜRO number või ID number

ADR-UN Number: 3077

IATA-UN Number: 3077

IMDG-UN Number: 3077

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

ADR-Shipping Name: KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S.

IATA-Shipping Name: KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S.

IMDG-Shipping Name: KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S.

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR-Class: 9

ADR - Ohu identifitseerimisnumber: 90

IATA-Class: 9

IATA-Label: 9

IMDG-Class: 9

### 14.4. Pakendigrupp

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

### 14.5. Keskkonnaohud

ADR-keskkonnaohtlik saasteaine: Jah

IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant

IMDG-EmS: F-A,

S-F

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 274 335 601

ADR-Veo kategooria (Tunneli kood): (E)

IATA-Passenger Aircraft: 956

IATA-Subsidiary hazards: -

# Ohutuskaart

## SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET

IATA-Cargo Aircraft: 615  
IATA-S.P.: A97 A158 A179  
IATA-ERG: 9L  
IMDG-Subsidiary hazards: -  
IMDG-Stowage and handling: Category A  
IMDG-Segregation: -

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega N.A.

Toote transportimisel on tagatud tingimused, mis vastavad ADR-transporti erandtingimustele.

### 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Direktiiv 98/24/EÜ (Keemiliste mõjuritega seotud ohud töökohas)

Direktiiv 2000/39/EÜ (Ohtlike ainete soovituslikud piirnormid töökohas)

Määrus (EÜ) 1907/2006 (REACH)

Määrus (EÜ) 1272/2008 (CLP)

Määrus (EÜ) 790/2009 (ATP 1 CLP) ja (EL) 758/2013

Määrus (EL) 2020/878

Määrus (EL) 286/2011 (ATP 2 CLP)

Määrus (EL) 618/2012 (ATP 3 CLP)

Määrus (EL) 487/2013 (ATP 4 CLP)

Määrus (EL) 944/2013 (ATP 5 CLP)

Määrus (EL) 605/2014 (ATP 6 CLP)

Määrus (EL) 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Määrus (EL) 2016/918 (ATP 8 CLP)

Määrus (EL) 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Määrus (EL) 2017/776 (ATP 10 CLP)

Määrus (EL) 2018/669 (ATP 11 CLP)

Määrus (EL) 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Määrus (EL) 2019/521 (ATP 12 CLP)

Määrus (EL) 2020/217 (ATP 14 CLP)

Määrus (EL) 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Määrus (EL) 2021/643 (ATP 16 CLP)

Toote või selles sisalduvate ainetega seotud piirangud vastavalt määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) XVII lisale ja järgmistele muudatustele:

Tootega seonduvad piirangud:

Mingeid piiranguid.

Sisalduvate ainetega seostuvad piirangud:

Piiramist 75

Pronto all'Uso

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) = 0.00 %

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) = 0.00 g/Kg

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) = 0.00 g/l

Lenduvad CMR ained = 0.00 %

Hoiatusväljendiga R40 tähistatud halogeenitud LOÜ-d = 0.00 %

Orgaaniline süsinik - S = 0.00

Kus iganes vajalik, viidata järgmistele normatiividele:

Direktiivid 2012/18/EL (Seveso III)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004 (detergentide).

NÕUKOGU DIREKTIIV 2004/42/EÜ (LOÜ)

Direktiiviga 2012/18/EL (Seveso III) seotud sätted:

Seveso III kategooria I lisa 1. osa kohaselt



# Ohutuskaart

## SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET

<b>toode kuulub kategooriasse:</b>
------------------------------------

E1
----

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine  
Kemikaaliohutust ei ole hinnatud segu

### 16. JAGU. Muu teave

Lõikes 3 kasutatud lausete tekst:

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

EUH031 Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas.

Ohuklass ja -kategooria	Kood	Kirjeldus
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Äge mürgisus (suukaudne), kategooria 4
Eye Irrit. 2	3.3/2	Silmade ärritus, kategooria 2
STOT SE 3	3.8/3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, Kategooria 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Vesikeskkonda ohustav äge toime, kategooria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Krooniline (pikaajaline) ohtlikkus vesikeskkonnale, kategooria 1

Käesolev ohutuskaart on täielikult uuendatud vastavalt määrusele 2020/878.

Ohuklass (ja alajaotus) ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur:

Ohuklass (ja alajaotus) vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Klassifitseerimisviis
Acute Tox. 4, H302	Arvutusmeetod
Aquatic Chronic 1, H410	Arvutusmeetod
Eye Irrit. 2, H319	Arvutusmeetod
STOT SE 3, H335	Arvutusmeetod
Aquatic Acute 1, H400	Arvutusmeetod

Selle dokumendi valmistas ette kompetentne isik, kes on läbinud vastava väljaõppe.

Bibliograafilised põhiallikad:

Kemikaalide ökoloogiliste andmete ja informatsiooni võrgustik (ECDIN) - Teadusuuringute Ühiskeskus, Euroopa Ühenduste Komisjon

# Ohutuskaart

## SANITEC ACTIVE CHLOR TABLET

SAX'I TÖÖSTUSMATERJALIDE OHTLIKUD OMADUSED - kaheksas väljaanne - Van Nostrand Reinold

Sealoodud informatsioon põhineb meie teadmistel ülalloodud andmetest. See puudutab vaid nimetatud toodet ja ei sisalda kvaliteedi garanti.

Kasutaja kohustub veenduma selle informatsiooni sobivuses ja täielikkuses seoses plaanitud kasutusega.

Käesoleva ohutuskaardiga kõik endised redaktsioonid tunnistatakse kehtetuks.

ADR:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade autoveo Euroopa kokkulepe
ATE:	Akute toksilisuse hinnang
ATEsegu:	äge mürgisuse hinnangud (Segud)
CAS:	Ajakirja Chemical Abstracts infoteenus (Ameerika keemiaseltsi osakond)
CLP:	Klassifitseerimine, märgistamine, pakendamine
DNEL:	Tuletatud mittetoimiv tase
EINECS:	Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu
GefStoffVO:	Saksamaa ohtlike ainete määrus
GHS:	Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise üldine ühtlustatud süsteem
IATA:	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IATA-DGR:	Rahvusvahelise Lennutranspordi Assotsiatsiooni (IATA) ohtlike kaupade veoeskirjad
ICAO:	Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon
ICAO-TI:	Rahvusvahelise Tsiviillennunduse Organisatsiooni (ICAO) tehnilised juhised
IMDG:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
INCI:	Rahvusvaheline kosmeetikavahendite koostisainete nomenklatuur
KSt:	Plahvatustegur
LC50:	Surmav kontsentratsioon, 50 protsendile katsealustest
LD50:	Surmav annus, 50 protsendile katsealustest
PNEC:	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
RID:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord
STEL:	Lühiajalise toime piirnorm
STOT:	Toksilisus konkreetse sihtorgani suhtes
TLV:	Lubatud piirnorm
TWA:	Aja-kaalu Keskmine
WGK:	Saksamaa veereostuse ohuklass