

## DATASHEET

**E**

STAXS ART.NO.	SUPPLIER ART.NO.	DESCRIPTION	SALES UNIT
T-0048-300	3021760	Medicarine <sup>®</sup> chlorine tablets	6 x 300 tablets per box

**NL**

STAXS ART.NR.	LEVERANCIERS ART.NR.	OMSCHRIJVING	VERKOOPEENHEID
T-0048-300	3021760	Medicarine <sup>®</sup> chloortabletten	6 x 300 tabletten per doos

**F**

STAXS NO. D'ARTICLE	VENDEURS NO. D'ARTICLE	DESCRIPTION	UNITE DE VENTE
T-0048-300	3021760	Medicarine <sup>®</sup> comprimés de chlore	6 x 300 comprimés par carton

UNCONTROLLED COPY  
LAST REVIEW 02/12/2013  
NO. OF PAGES 7

[WWW.STAXS.EU](http://WWW.STAXS.EU)

STAXS BELGIUM NV · HELSTSTRAAT 51-10 · 2630 AARTSELAAR · BELGIUM · T +32 (0)3 877 6030 · F +32 (0)3 877 5744 · INFO-BE@STAXS.EU  
STAXS THE NETHERLANDS BV · BUSINESSPARK FRIESLAND-WEST 1 · 8466 SL HEERENVEEN · P.O. BOX 576 · 8440 AN HEERENVEEN · THE NETHERLANDS  
T +31 (0)513 677 076 · F +31 (0)513 677 957 · INFO-NL@STAXS.EU

# Medicarine®



## Desinfectietabletten voor oppervlakte desinfectie

**9451 N**

### Toepassing

Medicarine is een desinfectietablet op basis van actief chloor, bestemd voor de desinfectie van oppervlakken zoals vloeren, wanden, meubilair, sanitair en gebruiksmaterialen.

### Productinformatie

- Medicarine is wettelijk toegelaten als desinfectiemiddel onder nummer 9451N.
- De werkzame stof van Medicarine chloortabletten is natriumdichloorisocyanuraat, een van de meest stabiele chloorverbindingen.
- Medicarine wordt geleverd in tabletvorm. Dit heeft als voordeel dat het mogelijk is om eenvoudig en correct te doseren, zonder verspilling. Bovendien stuift het product niet, waardoor er minder kans is op irritatie van ogen en luchtwegen.
- Medicarine heeft een zeer breed werkingsspectrum, zoals algemeen bekend is van chloor.
- Medicarine chloortabletten lossen snel en volledig op.
- In de voorgeschreven gebruikconcentraties worden de meeste kunststoffen en metalen oppervlakken niet aangetast. Bij aluminium de minimale contacttijd aanhouden.
- Medicarine chloortabletten zijn verpakt in een veilige, goed afsluitbare pot.

### Houdbaarheid

Medicarine chloortabletten zijn in een gesloten pot onbeperkt houdbaar. Oplossingen zijn zeer stabiel.

### Fysische en chemische gegevens

Werkzame stof: natriumdichloorisocyanuraat  
Gehalte: 99% (1,5 gram actief chloor per tablet) 150 ppm  
Gewicht: 2,7 gram per tablet  
pH-waarde: ca. 7,4 (1 tablet/10 liter water)  
Uiterlijk: witte ronde tablet

### Opslag

Tabletten bewaren in gesloten pot, bij voorkeur op een donkere, droge en koele plaats.

### Gebruiksaanwijzing

Medicarine chloortabletten zijn geschikt als desinfectiemiddel voor de behandeling van oppervlakken zoals vloeren, wanden, meubels, sanitair, gebruiksmaterialen e.d. De te desinfecteren oppervlakken vooraf goed reinigen. Los minimaal 1 tablet Medicarine op in 10 liter water. Goed roeren. Minimale inwerkingstijd bedraagt 5 minuten. Na desinfectie, naspoelen met leidingwater. Dit geldt in het bijzonder voor oppervlakken die met eet- en drinkwaren in contact kunnen komen.

Voor gebruik in het ziekenhuis en overige instellingen voor gezondheidszorg worden Medicarine chloortabletten aanbevolen voor:

#### Toepassingsgebied

	Gebruiksverduunning	Minimale inwerkingstijd
Oppervlakken (vloeren, wanden, meubilair) met uitzondering van tbc-afdelingen.	1 tablet op 10 ltr water	5 min
Oppervlakken en apparatuur in keukens.	1 tablet op 10 ltr water	5 min
Toiletten en overig sanitair.	1 tablet op 10 ltr water	5 min
Instrumentarium, uitsluitend na gebruik en voor reiniging na sterilisatie, met uitzondering van cystoscopen en ander delicaat instrumentarium.	1 tablet op 10 ltr water	5 min

### Veiligheidsaanbevelingen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen.

### Bijzondere gevaren

Schadelijk bij opname door de mond. Vormt giftige gassen in contact met zuren. Irriterend voor de ogen en ademhalingswegen.

### Verpakking

Doos à 6 x 300 tabletten.

Ecolab is niet aansprakelijk voor onjuist gebruik of onjuiste toepassing van dit product

## MEDICARINE

Code : 104366E

Versie : 1

Datum van herziening : 23 oktober 2007

### 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

**Identificatie van de stof of het preparaat**

**Productnaam** : MEDICARINE  
**Productgebruik** : Oppervlakte desinfectiemiddel  
Product is uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik

**Identificatie van de onderneming**

**Fabrikant/** : Ecolab B.V  
**Distributeur/** Edisonbaan 9 - 11  
**Importeur** NL-3439 MN Nieuwegein  
Nederland  
Tel +31 (0)30 6082222  
Fax +31 (0)30 6082228  
Nie-receptiondesk@ecolab.com  
Telefoon voor noodgevallen: 030 6082222

**Antigifcentrum / Nationaal** : 030 2748888 (NVIC) uitsluitend voor artsen  
**Vergiftigingen Informatie**  
**Centrum**

### 2. Identificatie van de gevaren

Het preparaat is als gevaarlijk geclassificeerd/geklasseerd, volgens de richtlijn 1999/45/EG en de bijbehorende amendementen.

**Classificatie** : Xn; R22  
Xi; R36/37  
R31  
N; R50/53

**Risico's voor de gezondheid** : Schadelijk bij opname door de mond. Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen. Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.

**Milieurisico's** : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Stof/preparaat** : Preparaat

Naam bestanddeel	EINECS	CAS	%	Classificatie
troclooseennatrium, dihydraat	220-767-7	51580-86-0	50 - 100	Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50/53
<b>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</b>				

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### Eerste-hulp-maatregelen

- Inademing** : In geval van inademing de persoon aan de frisse lucht brengen. Roep in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp in.
- Inslikken** : Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Huidcontact** : Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
- Oogcontact** : In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Specifieke behandelingen** : Niet beschikbaar.

Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Blusmiddelen** : Gebruik schuim of droge universeel toepasbare chemicaliën om te blussen. Dit materiaal is zeer giftig voor waterorganismen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
- Speciale blootstellingsrisico's** : Dit materiaal is zeer giftig voor waterorganismen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandweerlieden dienen de juiste beschermingsmiddelen te dragen.

## 6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Bij uitgebreid morsen en lekken Contacteer onmiddellijk het veiligheidspersoneel.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen en -schoonmaakmethoden** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Gering morsen Spoelen met ruime hoeveelheid stromend water. Bij uitgebreid morsen het product indammen zodat het materiaal niet in het oppervlaktewater terecht komt. Doe het gemorste materiaal in een geschikte afvalcontainer.

Opmerking: Zie rubriek 8 voor informatie over een persoonlijke veiligheidsuitrusting en rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

## 7. Hantering en opslag

- Hantering** : Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd vrijkomen in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Gescheiden houden van zuren. Na omgang met het product, handen altijd grondig wassen met water en zeep.
- Opslag** : In goed gesloten verpakking bewaren. Sla de verpakking op in een koele, goed geventileerde ruimte.  
Niet bewaren bij temperaturen hoger dan: 25°C
- Verpakkingsmaterialen**
- Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.  
NL : PGS 15, Vlaanderen : vlarem II bis

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

Grenswaarden voor blootstelling : Niet beschikbaar.

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Bescherming van de ademhalingsorganen (EN 143, 141)** : Gebruik de juiste ademhalingsbescherming als overschrijding van de blootstellingslimieten tot de mogelijkheden behoort.
- Bescherming van de handen (EN 374)** : 1-4 uur (doorbraaktijd): butylrubber , nitrilrubber
- Bescherming van de ogen (EN 166)** : Veiligheidsbril.
- Bescherming van de huid (EN 467)** : Geen bijzondere aanbevelingen.

**9. Fysische en chemische eigenschappen****Algemene informatie****Voorkomen**

- Fysische toestand** : Vaste stof. [Tablet.]
- Kleur** : Wit. [Licht]
- Geur** : chloor

**Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu**

- pH** : 6.5 tot 7.5 (1%)
- Kookpunt** : Niet beschikbaar.
- Smeltpunt** : Niet beschikbaar.
- Vlampunt** : > 100°C
- Ontvlambaarheid (vast, gas)** : Niet van toepassing.
- Ontploffingseigenschappen** : Niet van toepassing.
- Explosielimieten** : Niet van toepassing.
- Oxyderende eigenschappen** : Niet beschikbaar.
- Dampspanning** : Niet van toepassing.
- Relatieve dichtheid** : 0.75 tot 0.85 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Oplosbaarheid** : Gemakkelijk oplosbaar in koud water, warm water.
- Octanol/water verdelingscoëfficiënt** : Niet van toepassing.
- Viscositeit** : Niet beschikbaar.
- Dampdichtheid** : Niet beschikbaar.
- Verdampingssnelheid (butylacetaat = 1)** : Niet van toepassing.

**10. Stabiliteit en reactiviteit**

- Stabiliteit** : Stabiel onder normale condities.
- Te vermijden materialen** : Uiterst reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: zuren.  
Niet mengen met andere producten.

**11. Toxicologische informatie****Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

- Inademing** : Irriterend voor de ademhalingswegen. Schadelijk bij inademing.
- Inslikken** : Schadelijk bij opname door de mond.
- Huidcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Oogcontact** : Irriterend voor de ogen.
- Carcinogeniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## MEDICARINE

**Toxiciteit voor de voortplanting** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## 12. Ecologische informatie

### Ecotoxiciteit

R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### Persistentie en afbreekbaarheid

De som van alle organische componenten in dit product heeft in testen een braak van > 60 % BOD/COD of CO<sub>2</sub> ontwikkeling, of > 70% DOC-afname. Dit komt overeen met de norm voor 'readily degradable' (bv. volgens OECD- methode 301).

## 13. Instructies voor verwijdering

**Verwijderingsmethoden** : Afval moet worden afgevoerd overeenkomstig de hiervoor geldende bepalingen. Gebruik productresten uit de verpakking zo veel mogelijk voor het beoogde doel. Geheel lege verpakkingen kunnen afgevoerd worden als algemeen afval. Verpakkingen mogen alleen voor recycling aangeboden worden wanneer ze geheel leeg zijn.

**Europese Afvalcatalogus (EAK)** : 200129\*

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### Internationale transportregelgeving

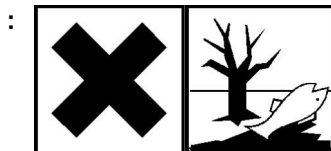
Wettelijk verplichte informatie	VN-nummer	Vervoersnaam	Klasse	Verpakkingsgroep	Etiket
<b>ADR/RID-klasse</b>	UN3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (Trocloseen natrium, dihydraat)	9	III	9
<b>ADN-klasse</b>	UN3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (Trocloseen natrium, dihydraat)	9	III	9
<b>IMDG-klasse</b>	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Trocloseen natrium, dihydrate)	9	III	9

Speciale verpakkingsinstructies naleven bij transport als luchtvracht.

## 15. Wettelijk verplichte informatie

### EU-voorschrift

**Gevarensymbool / gevarensymbolen**



Schadelijk, Milieugevaarlijk

**Bevat**

: trocloseennatrium, dihydraat

**Waarschuwingzinnen**

: R22- Schadelijk bij opname door de mond.  
R36/37- Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.  
R31- Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.  
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## MEDICARINE

**Veiligheidsaanbevelingen** : S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S7/8- Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren.  
S21- Niet roken tijdens gebruik.  
S22- Stof niet inademen.  
S26- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.  
S60- Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

## 16. Overige informatie

**Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland** : R22- Schadelijk bij opname door de mond.  
R36/37- Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.  
R31- Vormt giftige gassen in contact met zuren.  
R50/53- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**ABM code** : 4A

### Historie

**Gedrukt op** : 23 oktober 2007

**Datum van herziening** : 23 oktober 2007

**Versie** : 1

**Samengesteld door** : Ecolab Regulatory Department Europe

### Kennisgeving aan de lezer

*Bovengenoemde informatie is naar ons beste weten juist, gebaseerd op de receptuur om het product in het land van oorsprong te vervaardigen. Aangezien gegevens, normen en voorschriften kunnen veranderen en de omstandigheden van gebruik en toepassing buiten onze invloedssfeer liggen, kunnen wij geen garantie (niet expliciet en niet impliciet) geven voor de volledigheid of blijvende correctheid van de informatie.*

Versie 1

Pagina: 5/5