



VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD van: CHLORHEXIDINE 0.2%

Datum herziening:21/10/2015

1 RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming

1.1 Productidentificatie

CHLORHEXIDINE 0.2%

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

/

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

D2S Pharma bvba

Berchemweg 139

9700 Oudenaarde

T : 0032 55 610 544 F : 0032 55 610 509

info@d2spharma.com www.d2spharma.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

0032 70 245 245

2 RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling van de stof of het mengsel volgens CLP, verordening (EG)1272/2008:

-

Indeling van de stof of het mengsel volgens richtlijn 67/548/EEG:

-

2.2 Etiketteringselementen

2.2.1 Symbolen

/

2.2.2 Signaalwoord

/

2.2.3 Gevaarzinnen

2.2.4 Veiligheidszinnen

P270: niet eten, drinken, roken tijdens gebruik

P301+P312: bij inslikken geneesheer raadplegen

P330: mond spoelen

2.3 Andere gevaren

/

3 RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

CHD gluconaat 20%	1%	CAS NR: 18472-51-0 EINECS: 242-354-0 CLP classificatie: H302 R zinnen : R22 R36 R38
Aqua	99%	CAS NR: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2

4 RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Steeds zo spoedig mogelijk medisch advies inwinnen in geval van ernstige of aanhoudende stoornissen.

HUIDCONTACT: /

OOGCONTACT: Spoelen met water, eventueel arts raadplegen.

INSLIKKEN: Mond spoelen, eventueel arts raadplegen.

INADEMING: /

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

HUIDCONTACT: /

OOGCONTACT: Roodheid

INSLIKKEN: /

INADEMING: /

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

5 RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

/

5.2 Speciale gevaren

/

5.3 Advies voor brandweerlieden

/

6 RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Lekkages vermijden.

6.2 Milieu-voorzorgsmaatregelen

Lekken dichtend, vermijden dat het product in de riolering terecht komt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

/

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

/

7 RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Niet eten, drinken, roken tijdens gebruik.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Droog opslaan in gesloten verpakking. Vorstvrij opslaan


7.3 Specifiek eindgebruik

8 RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

/

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Inhalatiebescherming:	/	
Huidbescherming:	/	
Oogbescherming:	Oogdouches voorzien met zuiver water.	
Overige bescherming:	/	

9 RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kookpunt:	100°C
Smelt/vriespunt:	0°C
Uitzicht/kleur:	kleurloos
PHwaarde:	6-8
Voorkomen bij 20°C:	vloeibaar
Vlampunt:	/
Brandgevaar:	/
Ontvlambaarheid:	technisch onmogelijk
Zelfontbrandingstemp:	technisch onmogelijk
Densiteit:	1 KG / L

9.2 Overige informatie

10 RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gekend

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

/

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vorst

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende maatregelen

Geen gekend

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

/

11 RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit: geen effecten gekend

Carcinogene werking: niet ingedeeld als carcinogeen

Mutagene werking: niet ingedeeld als mutageen

12 RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Geen data beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen data beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen data beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen data beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen data beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen

13 RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afhankelijk van het land van gebruik. Zie lokale richtlijnen.

14 RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer: /

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: /

14.3 Transportgevarenklasse: /

14.4 Verpakkingsgroep: /

14.5 Milieugevaren: /

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: /

15 RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel

Niet gevaarlijk.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.

16 RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Verklarende lijst van de afkortingen

NR: nummer

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

zPzB: Zeer Persistente en sterk Bioaccumulerende stoffen

16.2 Verklarende lijst van de R&H zinnen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad

R22: schadelijk bij inademing

R36: irriterend voor de ogen

R38: irriterend voor de huid

H302: schadelijk bij inslikken

16.3 Reden van herziening, wijzigingen in volgende rubrieken