

Veiligheidsinformatieblad
Volgens Verordening 1907/2006/EG, Artikel 31
wijziging (EU) nr. 2020/878

Datum van de druk: 29-05-2015
Datum herziening: 10-01-2023

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Chloorhexidine gel 7,1%

Artikelnummer: P50470

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

Toepassing van de stof/ van de bereiding: Professioneel gebruik

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/ leverancier:

Denteck B.V.
Heliumstraat 8
2718 SL Zoetermeer
T. +31-(0)79-3617573
@ info@denteck.nl
W www.denteck.nl

Inlichtingengevende sector: Denteck B.V.

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nederland: Tel: +31 88 755 80 00, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
(Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

België: Belgisch Antigifcentrum: Tel: +32 (0)70-245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten.

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Signaalwoord:	-
Gevarenaanduiding(en):	H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen:	P273 Voorkom lozing in het milieu. P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens de lokale regelgeving.
EUH-zinnen	EUH208 Bevat Chloorhexidine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
Chloorhexidine di-gluconaat 20%	CAS: 18472-51-0 EINECS: 242-354-0 Reg.nr.: 01-2119946568-22	2,5 - 10%	Eye irrit. 2, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemeen: Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof.

Na het inademen: Indien nodig zuurstof toedienen of kunstmatige ademhaling toepassen. Frisse lucht laten inademen.

Na huidcontact: De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. Onmiddellijk arts/medische dienst raadplegen.

Na oogcontact: Onmiddellijk en langdurig met water spoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. Onmiddellijk arts/medische dienst raadplegen.

Na opname door de mond: Niet laten braken. Bij inslikken: de mond met water spoelen (enkel indien de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk arts/medische dienst raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen.

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Alcoholbestending schuim, bluspoeder, droog poeder, kooldioxide (CO₂), Schuim, verneveld water.

Ongeschikte blusmiddelen:

Geen waterstraal gebruiken.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar: Brandbaar.

Reactiviteit: Geen gegevens beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding: Draag geschikte beschermende kleding.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen: Beschermende handschoenen dragen.

Noodprocedures: Overbodig personeel weg laten gaan.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen: Draag geschikte beschermende kleding.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Laat het product niet in het riool of het oppervlaktewater terecht komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal:

Voor insluiting: De geabsorbeerde stof in afsluitbare vaten doen.

Reinigingsmethoden: Gelekte/gemorste stof opruimen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Informatie inzake berging – zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Hygiënische maatregelen: De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Technische maatregelen: Werk in de open lucht/onder plaatselijke afzuiging/met ventilatie of met ademhalingsbescherming.

Opslagvoorwaarden: Beschermen tegen licht.

Opslagtemperatuur: ≤ 40°C

7.3 Specifiek eindgebruik: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen: Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

Persoonlijke beschermingsuitrusting: Veiligheidsbril. Beschermende kleding. Handschoenen.



Nauw aansluitende veiligheidsbril.

8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril.

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming: Draag geschikte beschermende kleding.

Handbescherming: Indien herhaalde of langere blootstelling van de huid aan de stof waarschijnlijk is, passende handschoenen conform EN374 dragen en huidbeschermingsprogramma voor werknemers uitvoeren. Langdurige bescherming: handschoenen van neopreen of natuurrubber.

Andere maatregelen: Direct na elke hantering van dit product en voor het verlaten van de werkplek altijd handen wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu: Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Fysische toestand bij 20 °C:	Vloeibaar
Kleur:	Kleurloos, heldere vloeistof
Geur:	Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH:	5 - 7 (afhankelijk van zuurstofintreding).
Toestandsverandering	
Smeltpunt/smeltbereik:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kookpuntbereik:	ca 100 °C (1013 hPa)
Vlampunt:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig)	Geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontsteking	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingsgrenzen	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning bij 20°C	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met	
Water:	Volledig mengbaar

Aanbeveling: Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.

Aanbevelingen voor afvalverwijdering: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

EURAL-code: 14 06 03*- overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN nummer

ADR, RID, IMDG, IATA : verval

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam : verval

14.3 Transportgevarenklasse(n) : verval

14.4 Verpakkingsgroep

ADR,IMDG, IATA : verval

14.5 Milieugevaren

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1 Transport over land : verval

14.6.2 Transport op open zee : verval

14.6.3 Luchttransport : verval

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II

bij MARPOL 73/78 en de IBC code Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof

15.1.2. Nationale voorschriften:

Waterbezwaarlijkheid: 8-Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Saneringsinspanningen: A – In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Vermelding van wijzigingen

1	gewijzigd
2	gewijzigd
3	gewijzigd
8	gewijzigd
9	gewijzigd

Relevante H-zinnen

H318 Veroorzaakt ernstige oogletsel

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeef giftig voor in het water levende organismen. Met langdurige gevolgen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen en acroniemen.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.