
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

Naam van produkt: **Hibiscrub Red (with emollients)**
Data Sheet Nummer: HSBMR 1. 1. 0



Irriterend

Field 1: Antimicrobial preparation for pre- and post operative hand disinfection and general antiseptics
Naam leverancier: Regent Medical
Adres leverancier: 2 Omega Drive
Irlam
Manchester M44 5BJ
Telefoon: +44 (0) 161 777 2628
Fax: +44 (0) 161 777 2601
Verantwoordelijke persoon:
Telefoon in noodgevallen: 008100535-5053 (INFOTRAC)

2 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Scheikundige naam	Concentratie	CAS	EC	Waarschuwingen	Symbolen
Chlorhexidine Gluconate	4%	18472-51-0	242-354-0	R41-50	Xi; N
Propan-2-ol	1-5%	67-63-0	200-661-7	R11-36-67	F; Xi
Lauryldimethylamine oxide	1-5%	68155-09-9	268-938-	R41-38-52	Xi
Glycerol	1-5%	56-81-5	200-289-5	None	None

3 Gevaren

- Geur: Citrus odour
 - Verschijningsvorm: Vloeistof, rood, kleverig
 - Contact met de ogen: Veroorzaakt irritatie
 - Contact met de huid: In gevallen van ernstige blootstelling kan irritatie ontstaan
 - Inademing: Niet gevaarlijk
 - Inslikken: Kan maag-darm problemen veroorzaken
-

4 Eerste-hulpmaatregelen

Contact met de huid

- Besmette kleding uittrekken
- Was de aangetaste plek met veel water en zeep
- Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen

Contact met de ogen

- Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water uitspoelen
 - De ogen grondig spoelen terwijl de oogleden omhooggetrokken zijn
 - Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen
-

4 Eerste-hulpmaatregelen (....)

Inslikken

- Niet laten braken
- Mond met water uitspoelen (niet doorslikken)
- 200-300 ml water laten drinken
- In geval van twijfel of wanneer de symptomen niet verdwijnen, medische hulp invoeren

Inademing

- Patiënt in open lucht brengen
- Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Niet ontvlambaar
- Giftige en irriterende dampen kunnen gevormd worden
- Stof geeft giftige dampen af, onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken
- Niet ontvlambaar. In geval van brand brandblusapparatuur gebruiken die in dit soort omgeving gebruikt mag worden

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorsorgmaatregelen

- Draag beschermende kleding zoals in Sectie 8 beschreven wordt

Milieuvoorsorgmaatregelen

- Ervoor zorgen dat het niet in het openbaar riool en de waterloop terecht kan komen

Opruimingsacties

- Gemorste hoeveelheden in inert materiaal absorberen
- In daarvoor bestemde container plaatsen
- Het overstroomgedeelte met veel water schoonspelen

7 Hantering en opslag

Hantering

- Er moeten flessen oogwater beschikbaar zijn
- De handen grondig wassen na het gebruik van deze stof
- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik (S20/21)
- Contact met ogen vermijden (S25)

Opslag

- Op een koele, droge, goed geventileerde plaats bewaren
- Beschermen tegen vorst
- In goed gesloten verpakking bewaren (S7)
- Niet boven 25 °C opslaan
- Beschermen tegen licht

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Blootstellingslimieten

- Er zijn geen aanbevolen of vastgestelde controles voor dit product

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming (....)

Propan-2-ol

- WEL / LTEL 400 ppm 999 mg/m³
- WEL / STEL 500 ppm 1250 mg/m³

Glycerol

- WEL / LTEL # ppm 10 mg/m³ (mist)

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Er dient voor apparatuur gezorgd te worden die concentraties in de lucht onder de vastgestelde richtlijnen houdt

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

- Als blootstelling hoger is dan WEL, erkend ademhalingsapparaat gebruiken
- Een beschermende bril dragen die de ogen volledig beschermt
- Handschoenen dragen van neopreen of nitril

9 Fysische en chemische eigenschappen

- Geur: Citrus odour
- Verschijningsvorm: Vloeistof, rood, kleverig
- pH 5.2 - 6.2
- Volledig oplosbaar in water
- Niet ontvlambaar

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiel
- Uit de buurt van vorst houden, Verwijderd houden van licht (S14)
- Niet compatibel met alkaliën (sterke basen), Niet compatibel met sterk oxiderende stoffen
- Afbraakproducten zijn onder andere giftige en irriterende dampen

11 Toxicologische informatie

Toxicologische informatie

- Geen experimentele gegevens beschikbaar

Inademing

- In gevallen van ernstige blootstelling kan duizeligheid ontstaan

Contact met de huid

- In gevallen van ernstige blootstelling kan irritatie ontstaan

Contact met de ogen

- Veroorzaakt irritatie
- Kan branderig gevoel veroorzaken

Inslikken

- Kan maag-darm problemen veroorzaken

12 Milieu-informatie

Ecotoxiciteit

- Geen informatie beschikbaar

12 Milieu-informatie (....)

Mobiliteit

- Geen informatie beschikbaar

Persistentie en afbraak

- Geen informatie beschikbaar

Mogelijke bioaccumulatie

- Geen informatie beschikbaar

Andere schadelijke effecten

- Voor zover wij weten zijn de eigenschappen van dit materiaal nog niet volledig geëvalueerd
-

13 Instructies voor verwijdering

Instructies voor verwijdering

- Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen
 - Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen
-

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer
-

15 Wettelijk verplichte informatie

Classificatie en labelling

- Dit Veiligheidsinformatieblad vormt geen risico-beoordeling voor de werkplaats



Irriterend

Toepasselijke wetten

- Dit veiligheids-informatieblad wordt verstrekt in overeenstemming met de Richtlijn voor Informatiebladen voor Data betreffende Veiligheid (2001/58/EG)

Waarschuwingen

- Irriterend voor de ogen (R36)

Veiligheidsinstructies

- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen (S26)
-

16 Overige informatie

(R11: Licht ontvlambaar. R36: Irriterend voor de ogen. R38: Irriterend voor de huid. R41: Gevaar voor ernstig oogletsel. R50: Zeer giftig voor in het water levende organismen. R52: Schadelijk voor in het water levende organismen. R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.)