

Pagina : 1 van 3
Uitgave : 8-9-2005
Versie : 1.1

1. Identificatie van het preparaat en de onderneming

Productnaam : Wascreme Procure anti-bacterial
Leverancier : Groveko Ede BV
Adres : Postbus 155, 6710 BD Ede
Telefoonnummer : 0318-632185
Faxnummer : 0318-624511

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Ingrediënten declaratie volgens de zesde wijziging (93/35/EEG) van de cosmetische richtlijn (76/768-EEG)

Aqua	Betaine	Citric Asid
Sodium Laureth	Tetrasodium EDTA	Benzyl alcohol
Sulphate	Sodium Chloride	Methylisothiazoline
Cocamide DEA	Triclosan (productnaam Ciba Irgasan PG60)	Methylchloroisothiazolinone
Cocamidopropyl	Glycol	

3. Gevarenidentificatie

Oogcontact : Irriterend voor ogen. Bij langdurig contact wordt oogletsel niet uitgesloten.
Bijzondere gevaren : Geen bijzondere gevaren bekend

4. Eerstehulpmaatregelen

Algemeen :
Oogcontact : Eerst spoelen met veel lauw water. Indien klachten aanhouden een arts raadplege
Huidcontact :
Inademen : Frisse lucht

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikt blusmiddel : n.v.t.
Niet gebruiken : n.v.t.
Methoden : n.v.t.

Pagina : 2 van 3
Uitgave : 8-9-2005
Versie : 1.1

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Slipgevaar. Gemorst product onmiddellijk opruimen.
Milieuvoorzorgsmaatregelen : Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te

Manieren van opruimen : voorkomen.
Beschouw het product als chemisch afval.

7. Hantering en opslag

Hantering : Aanraking met huid en kleding vermijden.
Opslag : Bewaren in goed gesloten verpakking.
Specifieke toepassing : Om kwaliteitsredenen moeten de producten in een koele en vorstvrije ruimte worden opgeslagen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Algemene maatregelen : Neem voor het hanteren en doseren van dit product de gebruiksaanwijzingen in acht.
Huid/lichaambescherming : De normale voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van reinigingsmiddelen dienen in acht te worden genomen
Adembescherming : Onder normale omstandigheden is adembescherming niet noodzakelijk.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm	:	Dik /Vloeibaar	Vlampunt	:	
Kleur	:	Transparant	Zelfontbrandingstemperatuur	:	
Geur	:	Ongeparfumeerd	Viscositeit	:	
pH	:	5,5 - 6,5	Dampspanning	:	
Dichtheid	:		Oplosbaarheid (in water)	:	Volledig
Kookpunt	:	100° C.	Oplosbaarheid (anders)	:	
Smeltpunt	:				

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit : Het product is onder normale omstandigheden stabiel
Te vermijden : zie rubriek 7

Pagina : 3 van 3
Uitgave : 8-9-2005
Versie : 1.1

 **vendor**
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

11. Toxicologische informatie

Toxicologische gegevens niet beschikbaar

12. Ecologische informatie

De gebruikte tensioactieve producten zijn voor 95% biologisch afbreekbaar conform de OECD normen

13. Instructies voor verwijdering

Verwijdering conform de lokale en nationale regelgeving

14. Informatie met betrekking tot vervoer

ADR/RID	:	n.v.t.
UN-nr	:	n.v.t.
IMDG	:	n.v.t.
IATA	:	n.v.t.

15. Wettelijk verplichte informatie

Symbol	:	nvt
R & S zinnen	:	nvt

16. Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform de EEG richtlijn 91/155/EG. Deze informatie heeft allen betrekking op het materiaal dat hierin wordt omschreven en is gebaseerd op de huidige kennis en ervaring die in ons bezit is, daar de gebruikerscondities ons niet bekend zijn en buiten onze invloed ligt. Het is te allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen.

᠎ᠠ.

