

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Carlton clean	versie: 7-7-2009 / 14
	Leverancier: CARLON BV STEENHOF 9 6916 MJ TOLKAMER telefoon: 0316-547427 fax: 0316-547336 telefoonnr noodgevallen :0316-547427 contactpersoon:dhr Geurts

1. Identificatie van het product

naam van product : Carlton clean

chemische karakterisering : Dit product is een mengsel van synthetische zeep en hulpmiddelen in water

2. Mogelijke gevaren

Ogen :

R36: Irriterend voor de ogen

Huidcontact :

Veelvuldig of voortdurend contact met de huid kan leiden tot irritatie of ontstekingen van de huid.

Inslikken :

Inslikken is relatief ongevaarlijk.

3. Samenstelling/gegevens van de componenten

Bestanddeel	%	Symbool :	R zinnen	CAS	EINECS
geen gevaarlijke componenten	0	nvt			

4. Eerste hulp maatregelen

Oogcontact :

Het oog openhouden en direct met veel water uitspoelen, gedurende 15 minuten volhouden

Inslikken :

Als braken optreedt moet het hoofd onder de knie"n blijven om aspiratie te voorkomen.

5. Maatregelen bij brandbestrijding

6. Maatregelen bij morsen/lekkage

7. Hantering en opslag

Opslag :

Droog en vorstvrij opslaan

8. Blootstellingsbeheersing/persoonlijke beschermingsmiddelen

Oogbescherming :

Bij normale toepassing is een veiligheidsbril niet vereist.

Huid- en lichaamsbescherming :

Een bijzondere bescherming van de huid is niet vereist.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk : pasta
Kleur : witachtig
Reuk : citroen
Oplosbaarheid in water : emulgeert in water
Kookpunt : >100°C
Dichtheid bij 20 °C : 1

10. Stabiliteit en reactiviteit

11. Toxicologische gegevens

12. Ecologische gegevens

Biologisch afbreekbaar

13. Overwegingen met betrekking tot de verwijdering

14. Informatie met betrekking tot transport

15. Wettelijke informatie

R zinnen

S zinnen

16. Overige informatie

De informatie die in dit blad is weergegeven is gebaseerd op onze huidige kennis van het desbetreffende produkt op aangegeven datum en is naar eer en geweten verstrekt. Het is en blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de juiste maatregelen te nemen. Dit veiligheidsblad is conform EG richtlijn 2001/58/EG gedateerd 27 juli 2001.