

VEILIGHEIDSFICHE

1. Identificatie van het product en de onderneming	SPECTRAMED+ ANTIBACTERIAL Green Tea & Aloe Vera Toepassing : hygiene en desinfectiemiddel voor handen en huid			
<u>Onderneming:</u> <u>Adres:</u> <u>Tel:</u>	AC MARCA BELGIUM sprl 21, Voie Du Tram B – 1300 Wavre, Belgique +32(0)10 65 30 60			
2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen	INCI Naam	CAS	Classificatie	%
	Aqua	7732-18-5		To 100%
	Sodium Laureth Sulphate 2M 28%	9004-82-4	Xi, R38, R41	20 %
	Cocamide DEA / Glycerin	68603-42-9	Xi, R38, R41	<1%
	Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	Xi, R36	<5%
	Sodium chloride	7647-14-5	---	<5%
	PEG 7 Glyceryl Cocoate	68201-46-7	---	<1%
	Triclosan	3380-34-5	Xi, N, R36, R38, R50, R53	<1%
	Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	Xi, R20/21/22, R34, R43, R50	<0.001%
	Methylisothiazolinone	2682-20-4	Xi, R20/21/22, R34, R43, R50	<0.001%
	Magnesium Chloride	7786-30-3	---	<0.001%
	Magnesium Nitrate	10377-60-3	---	<0.1%
	Aloe Barbadensis	85507-69-3	---	<0.01%
	Disodium EDTA	139-33-3	---	<0.1%
	Parfum	85085-48-9	Xi, Xn, R38, R43	<0.1%
	Kleurstof CI 19140	1934-21-0	---	<0.01%
	Kleurstof CI 42090	3844-45-9	---	<0.001

3. Mogelijke gevaren	Deze bereiding wordt niet beschouwd als zijnde gevaarlijk volgens de huidige wetgeving.
4. Eerste hulp maatregelen	Contact met de ogen : met veel water 10 min spoelen. Indien nodig arts raadplegen. In geval van inname : niet braken doen; mond met veel water spoelen. Indien nodig arts raadplegen.
5. Brandbestrijdingsmaatregelen	De bereiding is niet ontvlambaar en niet ontplofbaar. In geval van brand dichtbij de bereiding, gebruik CO ² of een geschikte brandblusapparaten.
6. Maatregelen bij het vrijkomen van het product	Niet naar de rioleringen laten afvloeien. Met zand, aard of alle mogelijke middelen absorberen. Droog maken, in afval bussen plaatsen en volgens de wettelijke verplichtingen weghalen.
7. Hantering en opslag	Verspreiding vermijden. Overmatige contacten met ogen en huid vermijden. In een fris, droog en goed geventileerde opslag bewaren, in gesloten verpakkingen.
8. Blootstelling/ Persoonlijke Bescherming	Geen bijzonder voorzorg. Beschermd kleding is niet nodig.
9. Fysische en Chemische Eigenschappen	Fysische toestand : vloeibaar Kleur : licht gekleurd, doorschijnend Geur : parfum pH : 7.0 – 8.0 Smeltpunt : 0 Wateroplosbaarheid : volledig oplosbaar Kookpunt : 102°C Relatieve dichtheid : 1,01 – 1,05 bij 20°C
10. Stabiliteit en reactiviteit	Het product is stabiel onder normale omstandigheden. T° boven 40°C vermijden.
11. Toxicologische informatie	Kan oog irriteren; inname kan gastro-darm irritaties veroorzaken.
12. Ecologische informatie	Milieuvriendelijk onder normaal gebruik. Lichtelijk giftig voor water organismen
13. Instructies voor verwijdering	Geen bijzondere aanbeveling. De lokale regelgevingen volgen.

14. Instructies voor het vervoer	Het product is niet gevaarlijk ; geen bijzonder voorschrift voor het transport
15. Wettelijke verplichte informatie	UE voorschriften : voorschrift over stoffen 67/548/EEC gewijzigd door 69/81/EEC, 70/189/EEC, 74/409/EEC, 79/831/EEC. Voorschrift over de voorbereidigen 88/379/EEC
16. Overige Informatie	<p><u>TELEFOON ANTIGIFCENTRUM BELGIE : 070 / 245.245</u></p> <p>Het stof eist geen bijzonder behandeling. Het moet conform aan de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsfiche gebruikt worden.</p> <p>Betekenis R en S symbolen en zinnen (vermeld op punt 2) :</p> <p>N : gevaarlijk voor leefmilieu Xi : irriterend Xn : schadelijk</p> <p>"R" zinnen :</p> <p>20/21/22 : schadelijk bij inademing, aanraking met de huid, opname door de mond 34 : veroorzaakt brandwonden 36 : irriterend voor de ogen 38 : irriterend voor de huid 41 : gevaar voor ernstig oogletsel 43 : kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid 50 : zeer giftig voor in het water levende organismen 53 : kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken</p>

Revised 08/04/2013