

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0

Veiligheidsinformatiebladnummer
: S1022589

Herzieningsdatum:
13.06.2023

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES

ALLES-IN-EEN

Unieke Formule-identificatie : G684-S0MU-H00X-RPNK
(UFI)

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

Gebruik van de stof of het : Huishoudelijke verzorging
mengsel Was-, schoonmaak- en reinigingsmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Zweifaller Straße 120
52224 Stolberg
DEUTSCHLAND
Tel.: 0049 (0)2402 8900

Leverancier : The Green Soap Company
Voorhelmstraat 25-202, 2012 ZM
Haarlem, The Netherlands
Tel: + 31 23 5422304
www.marcelsgreensoap.com

Email-adres van persoon : dalli-msds@dalli-group.com
verantwoordelijk voor de
SDS

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

RIVM - Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
Antonie-van-Leeuwenhoeklaan 9
NL-3720 BA Bilthoven
Tel.: (030) 274 91 11

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0

Veiligheidsinformatiebladnummer
: S1022589

Herzieningsdatum:
13.06.2023

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008

Oogirritatie, Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
(Calculatiemethode)

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of

Veiligheidsaanbevelingen :
het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Maatregelen:

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadple-

gen.

P301 + P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een
ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voor-
zichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten;
contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat SUBTILISIN, ALPHA-AMYLASE. Kan een allergische reactie veroorza-
ken.

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0 Veiligheidsinformatiebladnummer: Herzieningsdatum:
S1022589 13.06.2023

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Was-, schoonmaak- en reinigingsmiddel

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indetling	Concentratie (% w/w)
SODIUM CARBONATE	207-838-8 01-2119485498-19	497-19-8 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	239-707-6 01-2119457268-30	15630-89-4 Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20 specifieke concentra- tiegrenzen
Polyepoxysuccinic Acid, Sodium Salt	9014-01-1 232-752-2 647-012-00-8 01-2119480434-38	Eye Irrit. 2; H319 Exempted (Polymer) STOT SE 3; H335 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334	>= 1 - < 10
SUBTILISIN	STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411		>= 0,25 - < 1

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Het slachtoffer niet alleen laten.

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0

Veiligheidsinformatiebladnummer
: S1022589

Herzieningsdatum:
13.06.2023

Bij inademing : Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid : Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen : Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.
Contactlenzen uitnemen.
Onbeschadigd oog beschermen.
Tijdens spoelen ogen goed open houden.
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.
Geen melk of alcoholische dranken geven.
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingspro-: Geen ducten

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.
uitrusting voor brandweerlieden

Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0

Veiligheidsinformatiebladnummer
: S1022589

Herzieningsdatum:
13.06.2023

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaat-: Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
regelen Vermijd stofvorming.
Voorkom inademen van stof.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectie-
velijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Met zuur neutraliseren.
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijde-
ring.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Vermijd vorming van respirabele deeltjes.
Dampen/stof niet inademen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regel-
geving.
Advies voor bescherming : Vermijd stofvorming. Zorg voor geschikte afzuigventilatie op
tegen brand en explosie plaatsen waar stof ontstaat.

Hygiënische maatregelen : Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik.
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde
van de werkdag.

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

Eisen aan opslagruimten en : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed
containers geventileerde plaats. Elektrische installaties/werkmaterialen
moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

Advies voor gemengde op-: Niet opslaan in nabijheid van zuren.
slag

Meer informatie over opslag-: Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangege-
stabiliteit ven.

7.3 Specifiek eindgebruik

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0

Veiligheidsinformatiebladnummer
: S1022589

Herzieningsdatum:
13.06.2023

Specifiek gebruik

: Was-, schoonmaak- en reinigingsmiddel

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellings-Mogelijke gezond-Waarde	
SODIUM CARBONATE	Werknemers Inademing Lange termijn	-10 mg/m ³	
PEROXIDE	Consumenten Inademing Acute - plaatselijke effecten	10 mg/m ³	
SODIUM CARBONATE	Werknemers Aanraking met Kortdurende bloot-	12,8 mg/cm ²	
PEROXIDE	Consumenten Aanraking met Kortdurende bloot-	6,4 mg/cm ²	
SODIUM SULFATE	Werknemers Inademing Lange termijn	-20 mg/m ³	
SODIUM SULFATE	Consumenten Inademing Lange termijn	-12 mg/m ³	
SUBTILISIN	Werknemers Inademing Lange termijn - sys-	0,00006	
SUBTILISIN	Consumenten Inademing Lange termijn - sys-	0,000015	
SUBTILISIN	Consumenten Inslikken Lange termijn - sys-	1,8 mg/kg	

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde	
SODIUM CARBONATE	Zoetwater	0,035 mg/l	
PEROXIDE	Zoetwater afzetting	0,01 mg/l	
PEROXIDE	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	0,016 mg/l	
SODIUM SULFATE	Zoetwater	11,09 mg/l	
SODIUM SULFATE	Zeewater	1,109 mg/l	

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0 Veiligheidsinformatiebladnummer: Herzieningsdatum:
S1022589 13.06.2023

Zoetwater afzetting 40,2 mg/kg		
Zeeafzetting 4,02 mg/kg		
Bodem 1,54 mg/l		
Rioplwaterbehandelingsinstallatie 800 mg/l		
SUBTILISIN Zoetwater 0,0017 mg/l		
Zee water 0,00017 mg/l		
Rioplwaterbehandelingsinstallatie 65 mg/l		
Bodem 0,568 mg/kg		

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / : Oogspoelfles met zuiver water
het gezicht Nauw aansluitende veiligheidsstofbril
Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzon-
derlijke verwerkingsproblemen.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden
overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.
Huid- en lichaams- : Stofdicht beschermingspak
bescherming Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid
en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.
Bescherming van de adem- : niet vereist
halingswegen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat : vast

Kleur : wit, kleurloos

Geur : kenmerkend

Geurdrempelwaarde : Niet relevant

Smeltpunt/-traject : Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid : Brandt niet

Bovenste explosiegrens / : Geen gegevens beschikbaar

Bovenste ontvlambaarheids-
grenswaarde

Onderste explosiegrens / : Geen gegevens beschikbaar

Onderste ontvlambaarheids-
grenswaarde

Vlampunt : Niet van toepassing

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0

Veiligheidsinformatiebladnummer
: S1022589

Herzieningsdatum:
13.06.2023

pH

: circa 10,6
Concentratie: 1 %
(als waterige oplossing)

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : Niet van toepassing

Viscositeit, kinematisch : Niet van toepassing

Uitlooptijd : Niet van toepassing

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-
octanol/water : Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid

: Niet van toepassing

Bulk soortelijk gewicht : Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontploffbare stoffen : Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen

Ontvlambare vaste stoffen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

Verbrandingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid

: Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Niet van toepassing

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0 Veiligheidsinformatiebladnummer:
S1022589

Herzieningsdatum:
13.06.2023

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product: _____

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg
Methode: Calculatiemethode

Bestanddelen: _____

SODIUM CARBONATE:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 2.800 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 2,3 mg/l

Blootstellingstijd: 2 h

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): > 2.000 mg/kg

SODIUM CARBONATE PEROXIDE:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 1.034 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): > 2.000 mg/kg

Polyepoxysuccinic Acid, Sodium Salt:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

SUBTILISIN:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 1.800 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Opmerkingen : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als huidirriterende stof.

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE:

Soort : Konijn
Resultaat : Geen huidirritatie

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0 Veiligheidsinformatiebladnummer: Herzieningsdatum:
S1022589 13.06.2023

Soort : menselijke huid

Resultaat : Geen huidirritatie

SODIUM CARBONATE PEROXIDE:

Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Product:

Opmerkingen: Kan oogirritatie veroorzaken.
Stof van product kan irriterend zijn voor ogen, huid en ademhalingsstelsel.

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE PEROXIDE:

Resultaat : Oogirritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE PEROXIDE:

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : negatief

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

SODIUM CARBONATE:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: in vitro proef

Resultaat: negatief

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Gifigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0 Veiligheidsinformatiebladnummer: Herzieningsdatum:
S1022589 13.06.2023

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

_____ Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen: _____

SODIUM CARBONATE:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 300 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en : EC50 (Ceriodaphnia dubia (watervlo)): 200 - 227 mg/l
andere ongewervelde water-Blootstellingstijd: 48 h
dieren

SODIUM CARBONATE PEROXIDE:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 70,7
mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

NOEC (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 7,4

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

: EC50 (Daphnia pulex (watervlo)): 4,9 mg/l
Toxiciteit voor dafnia's en
andere ongewervelde water-
dieren

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0

Veiligheidsinformatiebladnummer
: S1022589

Herzieningsdatum:
13.06.2023

SUBTILISIN:

Toxiciteit voor vissen
: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 8,2 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en : EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 0,586 mg/l
andere ongewervelde water-Blootstellingstijd: 48 h
dieren Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor al-: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,83
gen/waterplanten mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: De oppervlakreactieve stof(fen) in dit mengsel voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0 Veiligheidsinformatiebladnummer:
S1022589

Herzieningsdatum:
13.06.2023

12.7 Andere schadelijke effecten

Product: _____

Aanvullende ecologische : Geen gegevens beschikbaar
informatie

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.

Verwijderen als ongebruikt product.

Afvalnummer: : Het afval is gevaarlijk afval in de zin van de EU-wetgeving. De afvalcode moet worden bepaald op basis van de wetgeving van de landen en het gebruiksdoel.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

IATA(Vracht) : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoor-

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0

Veiligheidsinformatiebladnummer
: S1022589

Herzieningsdatum:
13.06.2023

schriften.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Dit product bevat geen zeer zorg-
voor autorisatie (Artikel 59). wekkende stoffen (Verordening (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Euro- Niet van toepassing

pees Parlement en de Raad betreffende de
beheersing van de gevaren van zware onge-
vallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrok-
ken.

TA-Luftlijst (Duitsland) : Totaal stof:

Niet van toepassing

Anorganische stoffen in poedervorm:

Niet van toepassing

Anorganische stoffen in damp of gasvorm:

Niet van toepassing

Organische stoffen:

Niet van toepassing

Kankerverwekkende stoffen:

Niet van toepassing

Mutageen:

Niet van toepassing

Toxisch voor de voortplanting:

Niet van toepassing

Vluchtige organische verbin-: Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad

dingen van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïnte-
greerde preventie en bestrijding van verontreiniging)

Niet van toepassing

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0 Veiligheidsinformatiebladnummer: Herzieningsdatum:
S1022589 13.06.2023

Volledige tekst van de H-verklaringen

H272 : Kan brand bevorderen; oxiderend.

H302 : Schadelijk bij inslikken.

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H334 : Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit

Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn

Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Eye Dam. : Ernstig oogletsel

Eye Irrit. : Oogirritatie

Ox. Sol. : Oxiderende vaste stoffen

Resp. Sens. : Ademhalings sensibilisatie

Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie

STOT SE : Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Half-maximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten

MARCEL'S GREEN SOAP VAATWASCAPSULES ALLES-IN-EEN

Versie 1.0 Veiligheidsinformatiebladnummer: Herzieningsdatum:
S1022589 13.06.2023

aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Classificatie van het preparaat: Classificatieprocedure:

Eye Irrit. 2 H319 Calculatiemethode

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgifte datum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL