

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 van 7
		Herziene uitgave nr : 4H
		Samenstellingsdatum : 12 / 3 / 2012
		Herziening : 5 / 01 / 2016
VIM SCHUURPOEDER CITROEN		7017

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : VIM SCHUURPOEDER CITROEN.

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

Toepassing : Reinigingsmiddel.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : HENKEL BELGIUM N.V.
16, Avenue du Port / Havenlaan 16
Bruxelles / Brussel B-1080
uw-msds.benelux@be.henkel.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : +32 (0)2-4212711

Antigifcentrum in België, Tel: +32 (0)70 245245

HENKEL. Noodnummer in België : +32 70 222 076 (7d/7d - 24u/24u)

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

• EG Indeling : Niet geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

• S-Zinnen : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.

2.3. Andere gevaren

: Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

: Niet van toepassing voor mengsels.

3.2 Mengsels

: Mengsel. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

* Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (Verordening (EG) 1272/2008) :

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
Sodium Carbonate	: tussen 1 en 5 %	497-19-8	207-838-8	011-005-00-2	01-2119485498-19-XXXX	Xi; R36 Eye irrit 2 [H319]
Natriumalkylbenzeensulfonaat	: tussen 1 en 5 %	68411-30-3	932-051-8	----	01-2119565112-48-XXXX	Xn; R22 Xi; R38-41 Eye Dam 1 [H318] Skin Irrit. 2 [H315]

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing : Niet van toepassing.

Kontakt met de huid : Huid wassen met water.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 van 7
		Herziene uitgave nr : 4H
		Samenstellingsdatum : 12 / 3 / 2012
		Herziening : 5 / 01 / 2016
VIM SCHUURPOEDER CITROEN		7017

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen (vervolg)

- Kontakt met de ogen** : In geval van oogkontakt, onmiddellijk spoelen met schoon water gedurende 10-15 minuten. Medische hulp inroepen indien irritatie ontwikkelt.
- Inslikken** : De mond spoelen. Niet laten braken. Wat water of melk drinken (1/4 liter). Iets vets innemen (koffiemelk, boter, mayonaise o.d.). Onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inademing** : Zal zich niet snel voordoen.
- Kontakt met de huid** : Wordt niet geacht een ernstig gevaar voor de huid te zijn.
- Kontakt met de ogen** : Roodheid.
- Inslikken** : Kan een irritatie van de mondwand, de keel, de maag en het darmkanaal veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Algemene informatie** : In geval van twijfel of bij irritatie een arts raadplegen.

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- * **Geschikte blusmiddelen** : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.
- * **Ongeschikte blusmiddelen** : Geen bekend.

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

- Specifieke risico's** : Niet brandbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- * **Aangrenzende branden** : Blusmiddelen afstemmen op omgeving.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Het gemorst produkt op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico tot gevolg hebben.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

- Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden** : Zoveel als mogelijk van het gemorste produkt opruimen en in een vat bewaren. Restanten verdunnen en wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Zie Rubriek 8.
- * **Voorzorgen tijdens behandeling en opslag** : Zie Rubriek 7.
- * **Verwijderingsmethode** : Zie Rubriek 13.

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3 van 7

Herziene uitgave nr : 4H

Samenstellingsdatum : 12 / 3 / 2012

Herziening : 5 / 01 / 2016

VIM SCHUURPOEDER CITROEN

7017

RUBRIEK 7 Hantering en opslag (vervolg)

Hantering : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor de omgang met chemicaliën en reinigingsmiddelen dienen in acht genomen te worden.

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

Opslag : In goed gesloten verpakking bewaren.
Beschermen tegen bevriezing.

7.3. Specifiek eindgebruik

* **Specifiek eindgebruik** : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

* Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling: Er zijn geen grenswaarden voor dit product vastgelegd.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming : Bij normaal gebruik en toepassing, is geen speciale kleding/huidbescherming noodzakelijk.

Ademhalingsbescherming : Bij normaal gebruik niet nodig.

Huidbescherming : Bij normaal gebruik niet nodig. Bij calamiteit handschoenen (NBR).

Oogbescherming : Bij normaal gebruik niet nodig. Bij calamiteit: veiligheidsbril.

Algemene hygiëne : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

- **Fysische toestand bij 20°C** : Poeder.
- **Kleur** : Wit.
- Geur** : Citroen.
- * **Geurdrempelwaarde** : Geen gegevens beschikbaar.
- * **pH** : Geen gegevens beschikbaar.
- * **Vriespunt [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
- * **Smeltpunt [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
- * **Kookpunt [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
- * **Vlampunt [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
- * **Verdampingssnelheid (ether=1)** : Geen gegevens beschikbaar.
- * **Ontvlambaarheid (vast, gas)** : Geen gegevens beschikbaar.
- * **Explosiegrenzen - onderste [%]** : Geen gegevens beschikbaar.
- * **Explosiegrenzen - bovenste [%]** : Geen gegevens beschikbaar.
- * **Dampspanning, 20°C** : Geen gegevens beschikbaar.
- * **Relatieve dampdichtheid (lucht=1)** : Geen gegevens beschikbaar.
- * **Dichtheid [g/ml]** : Geen gegevens beschikbaar.
- Oplosbaarheid in water** : Gedeeltelijk.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 van 7
		Herziene uitgave nr : 4H
		Samenstellingsdatum : 12 / 3 / 2012
		Herziening : 5 / 01 / 2016
VIM SCHUURPOEDER CITROEN		7017

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

- * **Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water** : Geen gegevens beschikbaar.
 - * **Zelfontbrandingstemperatuur [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
 - * **Ontledingstemperatuur [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
 - * **Viscositeit [mPa.s]** : Geen gegevens beschikbaar.
 - * **Ontploffingseigenschappen** : Geen gegevens beschikbaar.
 - * **Oxiderende eigenschappen** : Geen gegevens beschikbaar.
- 9.2. Overige informatie**
- * **Overige informatie** : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiliteit en reactiviteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

- * **Chemische stabiliteit** : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

- * **Gevaarlijke reacties** : Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

- * **Te vermijden condities** : Geen in normale omstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- * **Te vermijden stoffen** : Geen in normale omstandigheden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Betreffende het product

: Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in 3.1.3 van (EG) Nr. 1272/2008 is dit product als toxicologisch niet gevaarlijk ingedeeld. Eventuele toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Betreffende de grondstoffen

- * **• Toxiciteit** : • Natriumcarbonaat : LD50 (Rat, oraal) [mg/kg] : > 2800
- * **• Informatie over toxiciteit** : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Betreffende het product

: Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in 4.1.3 van (EG) Nr. 1272/2008 is dit product niet gevaarlijk voor het milieu. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 van 7
		Herziene uitgave nr : 4H
		Samenstellingsdatum : 12 / 3 / 2012
		Herziening : 5 / 01 / 2016
VIM SCHUURPOEDER CITROEN		7017

RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)

Betreffende de grondstoffen

- * • Ecologische informatie : • Natriumcarbonaat : LC50 (Vis, 96 Uur) [mg/l] : 300
Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie - afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid : De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in 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. Vermogen tot bioaccumulatie

- * : Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

: Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- * : Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

WGK klasse (Duitsland) : 1

- * **Andere schadelijke effecten** : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemeen : Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.

Verwijderingsmethode : Verpakking bij het laatste gebruik grondig leegmaken. Daarna kan de verpakking bij het normale afval.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID : Niet geclassificeerd.

14.1. UN Nr

- * **UN Nr** : Niet geclassificeerd.

14.2. Juiste vervoersnaam

- * **ADR** : Niet geclassificeerd.
- * **IMO - IMDG** : Niet geclassificeerd.
- * **ICAO/IATA** : Niet geclassificeerd.

14.3. Gevarenklasse

Vervoer over land

- * **ADR Klasse** : Niet geclassificeerd.
 - * **G.I. nr** : Niet geclassificeerd.
- Zeevervoer*
- * **IMO - IMDG Klasse** : Niet geclassificeerd.
 - * **EMS-Nr** : Niet geclassificeerd.

RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam : VIM SCHUURPOEDER CITROEN.

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

Toepassing : Reinigingsmiddel.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : SPOTLESS BENELUX B.V.
ARCHIMEDESBAAN 18D
3439 ME NIEUWEGEIN Nederland
INFO@SPOTLESSBENELUX.NL

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : +31-(0)30-6023381

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

• EG Indeling : Niet geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

• S-Zinnen : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.

2.3. Andere gevaren

: Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

: Niet van toepassing voor mengsels.

3.2 Mengsels

: Mengsel. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

*** Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (Verordening (EG) 1272/2008) :**

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
Sodium Carbonate	: tussen 1 en 5 %	497-19-8	207-838-8	011-005-00-2	01-2119485498-19-XXXX	Xi; R36 Eye irrit 2 [H319]
Natriumalkylbenzeensulfonaat	: tussen 1 en 5 %	68411-30-3	932-051-8	----	01-2119565112-48-XXXX	Xn; R22 Xi; R38-41 Eye Dam 1 [H318] Skin Irrit. 2 [H315]

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Inademing : Niet van toepassing.

Kontakt met de huid : Huid wassen met water.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 van 7
		Herziene uitgave nr : 4H
		Samenstellingsdatum : 12 / 3 / 2012
		Herziening : 5 / 01 / 2016
VIM SCHUURPOEDER CITROEN		7017

RUBRIEK 16 Overige informatie (vervolg)

DNEL - Derived No Effect Level
 EC50 - half maximal effective concentration
 EG - identificatienummer voor chemische stoffen
 EMS - Emergency Schedule number
 G.I. - gevaarsidentificatie nummer
 IATA - International Air Transport Association
 IBC - Intermediate bulk container
 ICAO - International Civil Aviation Organization
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods
 IMO - International Maritime Organization
 LC50 - median Lethal Concentration for 50% of subjects
 LD50 - median Lethal Dose for 50% of subjects
 MAC - Maximaal Aanvaarde Concentratie
 NBR - Nitrile rubber
 NVIC - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
 PBT - persistent, bioaccumulerend en toxisch
 PEL - Permissible Exposure Limit
 PNEC - Predicted No Effect Concentration
 REACH - Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën
 RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods per trein
 STEL - Short-Term Exposure Limits
 TLV - Threshold limit value
 TWA - Time weighted average
 UN - United Nations
 WGK - Gevaarklasse voor water (Duitsland)
 zPzB - zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Wijzigingen

: Zie *

De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonodig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel/belanghebbenden.

Afdrukdatum : 14 / 6 / 2012

Opgesteld door : R & D

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met REACH verordening 453/2010

Einde van document