

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## SCRUBS IN A BUCKET

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

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

Datum van afgifte 23.09.2014

Revisiedatum 17.03.2020

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam SCRUBS IN A BUCKET

Specificatienr. L23000000053

Artikelnr. SC42272 / SC42230 / SC42215 / SC42201

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

Gebruik van de stof of het preparaat Doekjes voor industrieel reinigen van de handen.

Relevante geïdentificeerde gebruiken  
SU0-2 Andere activiteiten met betrekking tot fabricage en onderhoud  
SU22 Professionele toepassingen openbaar domein (overheid, onderwijs, entertainment, dienstverlening, vakmensen)  
PC39 Cosmetics  
PROC10 Aanbrengen met roller of kwast  
ERC8A Wijd verspreid gebruik binnenshuis van verwerkingshulpmiddelen in open systemen  
ERC8D Wijd verspreid gebruik buitenshuis van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

Afgeraden gebruik Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Fabrikant

Bedrijfsnaam Kleinmann GmbH

Postadres Am Trieb 13

Postcode D-72820

Plaatsnaam Sonnenbuehl

Land Duitsland

Telefoonnummer +49(0)7128/9292-15

Fax +49(0)7128/9292-415

E-mail	<a href="mailto:chemie@kleinmann.net">chemie@kleinmann.net</a>
Website	<a href="http://www.kleinmann.net">http://www.kleinmann.net</a>
Ondernemingsnummer	DE 146 487

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer	Beschrijving: 8-12, Mo.-Fr. +49(0)7128/9292-15
-------------	--

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Aanvullende informatie over classificatie	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
---	--

#### 2.2. Etiketteringselementen

VOS	Productsubcategorie: Voorbehandeling en reiniging Maximale VOS-gehalte: 132,5 g/l
-----	--

#### 2.3. Andere gevaren

Algemene gevarenbeschrijving	Dit product is geclassificeerd als een cosmetisch product en voldoet aan alle vereisten van de verordening (EG) nr. 1223/2009 betreffende cosmetische producten en van de nationale regelgeving voor cosmetische producten.
Milieu-effect	Niet geclassificeerd als PBT/zPzB door huidige EU criteria.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

Opmerkingen component	INGREDIENTS: AQUA, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT, LIMONENE, C11-12 ISOPARAFFIN, C11-15 SEC-PARETH-12, ISOPROPYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LAURYL SULFATE, BHT, SORBITOL, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PERFUME, CINNAMAL, TOCOPHEROL.
-----------------------	---

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Slachtoffer van de besmettingsbron verwijderen.
Inademing	Frisse lucht.
Contact met de huid	Het product is bedoeld voor contact met de huid.
Contact met de ogen	Met water afspoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.
Inslikken	Een paar glazen melk of water drinken. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute symptomen en effecten	Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.
Vertraagde symptomen en effecten	Geen bekende langetermijneffecten.

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

Overige informatie	Bij bewusteloosheid: Direct arts/ambulance inschakelen. Dit veiligheidsinformatieblad laten zien.
--------------------	---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Waternevel, poeder of CO <sub>2</sub> .
------------------------	---

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

Brand- en explosiegevaaren	Not flammable.
----------------------------	----------------

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen	De vereiste beschermende uitrusting dragen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.
-----------------------------------	---

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	Gelekte/gemorste stof opruimen.
----------------------	---------------------------------

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Verzamel gemorst materiaal en voer het af als vermeld in paragraaf 13.
----------------------------	--

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	Afval indammen en opzuigen met zand, zaagsel of iets dergelijks. Gebied met overvloedig water schoonspoelen.
--------------------	---

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overige instructies	Zie punt 8 en punt 13.
---------------------	------------------------

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Hantering	Geen specifieke voorzorgsmaatregelen voor gebruik vermeld.
-----------	--

### Beschermende veiligheidsmaatregelen

Beschermende  
veiligheidsmaatregelen

Geen gegevens vermeld.

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

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren. Boven het vriespunt bewaren. Opbevaars i  
tæt lukket beholder på et køligt, tørt og velventileret sted.

## Conditie voor veilige opslag

Stabiliteit opslag

Houdbaarheid: 24 maanden

## 7.3. Specifiek eindgebruik

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

## 8.1. Controleparameters

### DNEL / PNEC

Samenvatting van  
risicobeheersmaatregelen, mens

Er ontbreken gegevens.

Samenvatting van  
risicobeheersmaatregelen, milieu

Er ontbreken gegevens.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Toepasselijke technische  
controles

Geen advies gegeven.

### Bescherming van de ogen / het gezicht

Geschikte oogbescherming

Bij normaal gebruik geen oogbescherming nodig.

### Bescherming van de handen

Huid / handbescherming,  
langdurig contact

Onder normale omstandigheden zijn handschoenen niet nodig.

### Bescherming van de huid

Aanvullende  
huidbeschermingsmaatregelen

Geen speciale gedragslijnen.

### Bescherming van de ademhalingswegen

Ademhalingsbescherming moet  
gebruikt worden bij

Bij normaal gebruik is adembescherming niet nodig.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	natte doekjes
Kleur	Melkachtig.
Geur	Prettig, aangenaam. Citrus.
pH	Status: In leveringstatus Waarde: ~ 7,5
Smeltpunt / smelttraject	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Kookpunt	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Vlampunt	Waarde: 47,5 °C Werkwijze: Pensky-Martens closed cup. Opmerkingen: Negative results are obtained in sustained combustibility test L.2., Part III, section 32 of the UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, and classification as Flammable liquid and vapour in Category 3, is not needed.
Verdampingssnelheid	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing.
Explosielimiet	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Dampdruk	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Specifieke zwaartekracht	Waarde: 0,97 - 0,98 g/ml
Ontledingstemperatuur	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Viscositeit	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Explosieve eigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria van oxidatie.

## 9.2. Overige informatie

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Zie punt 10.4 en punt 10.5.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Geen gegevens vermeld.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen Niet bepaald.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Bij brand ontstaan vergiftige gassen (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Andere toxicologische data Er zijn met betrekking tot het product geen toxicologische tests uitgevoerd.

### Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Beoordeling van acute toxiciteit, classificatie	Geen aanwijzing voor acute toxiciteit.
Inademing	Geen specifieke symptomen vermeld.
Contact met de huid	Bij normaal gebruik is geen huidirritatie te verwachten.
Contact met de ogen	Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.
Inslikken	Is minder waarschijnlijk op grond van de verpakking van het product.
Gevoeligheid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Beoordeling van kiemcel mutageniteit, classificatie	Geen aanwijzing van schadelijke invloed op geslachtscellen (mutageniteit).
Beoordeling van kankerverwekkendheid, classificatie	Geen aanwijzing voor aanwezigheid van kankerverwekkende stoffen (carcinogeniteit).
Beoordeling van reproductieve toxiciteit, classificatie	Geen aanwijzing voor reprotoxiciteit.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - eenmalige blootstelling, classificatie	Geen aanwijzing voor giftigheid (STOT) bij herhaaldelijke blootstelling.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - herhaalde blootstelling, classificatie	Geen aanwijzing voor giftigheid (STOT) bij eenmalige blootstelling.
Beoordeling van aanzuigingsrisico, classificatie	Geen aanwijzing voor gevaar bij inademing.

### Symptomen van blootstelling

Overige informatie Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Niet gekwalificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie, evaluatie	Het product is niet bioaccumulerend.
---------------------------	--------------------------------------

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Het product bevat stoffen, die oplosbaar zijn in water en die verspreid kunnen worden in het watermilieu.
------------	---

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Niet geclassificeerd als PBT/zPzB door huidige EU criteria.
---	---

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie	Geen.
------------------------------------	-------

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geschikte methoden voor verwijdering van chemische producten	Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.
--	--

Geschikte methoden voor verwijdering van verontreinigde verpakkingen	Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften.
--	---

EWC-afvalcode	EWC-afvalcode: 0706 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Nee
---------------	---

EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 0706 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Nee
----------------	---

Overige informatie	Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product in acht te worden genomen.
--------------------	--

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Opmerkingen	Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
-------------	---

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

### 14.4. Verpakkingsgroep

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

## 14.5. Milieugevaren

ADR/RID/ADN	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Ingen særlige.
---	----------------

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

### ADR/RID Overige informatie

Gevarennr.	40
------------	----

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Wet- en regelgeving	Arbeidsomstandighedenregeling, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit, inclusief wijzigingen. Regeling Europese afvalstoffenlijst, inclusief wijzigingen. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen. VERORDENING (EG)nr. 1223/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 30 november 2009 betreffende cosmetische producten. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.
---------------------	--

Opmerkingen	Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.
-------------	--

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid uitgevoerd	Nee
---	-----

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Opleidingsadviezen	Er is geen specifieke opleiding vereist, maar de gebruiker moet wel de inhoud van dit veiligheidsinformatieblad kennen.
--------------------	---

Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	Relevante wijzigingen t.o.v. de vorige versie van het veiligheidsinformatieblad worden aangeduid door middel van verticale lijnen in de linkermarge.
--	--



---

Versie	5
Opgesteld door	MP