



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 12.04.2021

Productcode: 10826-0022

Pagina 1 van 8

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

##### 1.1. Productidentificatie

17685 Non-stick Spray

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

###### **Gebruik van de stof of het mengsel**

Reinigingsmiddel

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

Firma:	Weber-Stephen Products (EMEA) GmbH
Weg:	Franklinstraße 28/29
Plaats:	D-10587 Berlin
Telefoon:	+049 (0)30-700149-695
E-mail:	service-de@weber.com
Contactperson:	Produkt Support
Internet:	www.weber.com
Bereik:	Verantwoordelijk voor het veiligheidsdatablad: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)  
NATIONAL: Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum: +31 30 274 8888  
"Uitsluitend bestemd omartsen te informeren bij accidentele vergiftigingen."

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

###### **Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

##### 2.2. Etiketteringselementen

###### **Verordening (EG) nr. 1272/2008**

###### **Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels**

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

###### **Verdere aanwijzingen**

Dit product is niet onderworpen aan etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (GHS)

##### 2.3. Andere gevaren

Bijzondere glijgevaar door uitlopende / gemorste product.

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

##### 3.2. Mengsels

###### **Chemische omschrijving**

Waterige oplossing





## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 12.04.2021

Productcode: 10826-0022

Pagina 2 van 8

#### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	Hoeveelheid
8002-43-5	Lecithine				15 - < 20 %
	232-307-2				
8001-21-6	Sunflower oil				5 - < 10 %
	232-273-9				
79-33-4	Melkzuur				< 1 %
	201-196-2			01-2119474164-39	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318				

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

#### Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
79-33-4	201-196-2	Melkzuur	< 1 %
	dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 3730 mg/kg		

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemeen advies

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

##### Bij inademing

In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen. Bij klachten medische behandeling toepassen.

##### Bij aanraking met de huid

Met zeep en overvloedig water afwassen. Bij aanhoudende huidirritatie arts bezoeken.

##### Bij aanraking met de ogen

Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Indien de oogirritatie blijft, een specialist raadplegen.

##### Bij inslikken

Nooit iets aan een bewusteloos persoon geven. Geen braken veroorzaken. Mond uitspoelen en rijkelijk water nadrinken. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

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

Inslikken veroorzaakt irritatie van de bovenste luchtwegen en maagdarmlaesten.

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

Naar gelang de symptomen behandelen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Product zelf brandt niet; blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

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

Geen





## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 12.04.2021

Productcode: 10826-0022

Pagina 3 van 8

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken. Kompleet beschermingspak dragen.

#### **Bijkomend advies**

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen. Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

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

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

##### **Algemene informatie**

Voor voldoende beluchting zorgen. Contact met de ogen, huid en het slijmvlies vermijden. Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

##### **Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

##### **Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

Personen in veiligheid brengen.

#### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in het riool / oppervlaktewater / grondwater laten lopen.

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

##### **Overige informatie**

Met geschikt vloeistofbindend materiaal opnemen. Resten met water afspoelen.

#### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie voor afvalverwerking zie hoofdstuk 13.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

##### **Advies voor veilig hanteren**

Damp/spuitnevel niet inademen Contact met de ogen, huid en het slijmvlies vermijden.

##### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Geen bijzondere maatregelen nodig.

##### **Bijkomend advies**

De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke veiligheidsmaatregelen hanteren.

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

##### **Eisen aan opslagruimten en vaten**

Alleen in origineelvat bewaren.

##### **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

##### **Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

Aanbevolen opslagtemperatuur: ruimtetemperatuur.

#### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Reinigingsmiddel voor privegebruik.

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

#### **8.1. Controleparameters**





## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 12.04.2021

Productcode: 10826-0022

Pagina 4 van 8

#### DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
79-33-4	Melkzuur			
Werknemer DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	592 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, acuut		oraal	systemisch	35,4 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	296 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	Waarde
79-33-4	Melkzuur	
Zoetwater		1,3 mg/l
Micro-organismen in rioolwaterzuivering		10 mg/l

#### Bijkomend advies voor grenswaarden

Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Passende technische maatregelen

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

##### Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Geen bijzondere maatregelen nodig.

In gevoeligheid bescherming van de ogen wordt aanbevolen.

##### Bescherming van de handen

Geen bijzondere maatregelen nodig.

##### Bescherming van de huid

Geen bijzondere maatregelen nodig.

##### Bescherming van de ademhalingsorganen

Geen bijzondere maatregelen nodig.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	Bruin
Geur:	Reukloos
pH (bij 25 °C):	4
<b>Toestandsveranderingen</b>	
Smeltpunt:	Niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	100 °C
Vlampunt:	225 °C
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	
Het product is niet explosief.	
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald





## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 12.04.2021

Productcode: 10826-0022

Pagina 5 van 8

Ontledingstemperatuur: Niet bepaald

#### **Oxiderende eigenschappen**

Niet oxiderend.

Dampspanning: Niet bepaald

Dichtheid: Niet bepaald

Wateroplosbaarheid: Volledig mengbaar  
(bij 20 °C)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: Niet bepaald

Viscositeit / dynamisch: Niet bepaald

Viscositeit / kinematisch: Niet bepaald

#### **9.2. Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### **10.1. Reactiviteit**

Geen ongewone reactiviteit bekend.

#### **10.2. Chemische stabiliteit**

Chemisch stabiel

#### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

#### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Tegen directe zonbestraling beschermen. Tegen vorst beschermen.

#### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke oxidatiemiddelen

#### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

##### **Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
79-33-4	Melkzuur	oraal	LD50 mg/kg 3730	Rat	EU-REACH	
		dermaal	LD50 mg/kg > 2000	Konijn	EU-REACH	

##### **Irritatie en corrosiviteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### **Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### **Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.





## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Datum van herziening: 12.04.2021

Productcode: 10826-0022

Pagina 6 van 8

### STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Okologische gegevens liggen niet voor.

CAS-Nr.	Stofnaam	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
79-33-4	Melkzuur					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 320 mg/l	96 h	Brachidanio rerio		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l 2800	72 h	Pseudokirchneriela subcapitata		
	Acute crustaceotoxiciteit	EC50 130 mg/l	48 h	Daphnia magna		

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Niet bepaald.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet bepaald.

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

Overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) bevat dit product geen PBT / vPvB-substanties.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Overwegingen over de afvalverwijdering

Afvalverwerking overeenkomstig de overheidsvoorschriften.

#### Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

200130 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 29 vallende detergents

#### Afvalnummer - Besmette verpakking

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking





## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 12.04.2021

Productcode: 10826-0022

Pagina 7 van 8

#### Verwijdering van de besmette verpakking

Reservoir geheel leegmaken. Opruimen zoals het product.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### Wegvervoer (ADR/RID)

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### Binnenscheepvaart (ADN)

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### Zeevervoer (IMDG)

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU-voorschriften

##### Bijkomend advies

Het product wordt geëtiketteerd volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (GHS).

##### Informatie over nationale regelgeving





## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Datum van herziening: 12.04.2021

### 17685 Non-stick Spray

Productcode: 10826-0022

Pagina 8 van 8

Waterbedreigingsklasse (D):

1 - zwak waterbedreigend

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

##### **Anderingen**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14,15,16.

##### **Afkortingen en acroniemen**

EG-richtlijnen: akten van de Europese Unie, deel van het secundaire Unierecht

CAS-nr.: internationale referentie voor chemische stoffen (CAS = Chemical Abstracts Service)

EN 374: Norm voor veiligheidshandschoenen (beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen)

EN 166: Europese veiligheidsnorm voor oog- en gezichtsbescherming (specificaties)

STOT: specifieke doelorgaantoxiciteit

AVV: Duitse verordening inzake de Europese afvalstoffenlijst (Abfallverzeichnis-Verordnung)

VOC: vluchtige organische stoffen

GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

ADR: Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road

RID: reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

IMDG-Code: International Maritime Code for Dangerous Goods

ADN: binnenvaart in Europa

ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie

MARPOL 73/78: Internationale conventie ter voorkoming van verontreiniging van zeewater door schepen

IBC-code: internationaal veiligheidsvoorschrift voor het vervoer van gevaarlijke chemicaliën en

gezondheidsschadelijke vloeistoffen in bulk in de scheepsvaart

n.v.t. - niet van toepassing

##### **Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

##### **Andere gegevens**

De aanwijzingen van post 4 tot 8, eveneens 10 tot 12, hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden.

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en beschrijven uitsluitend de gestelde veiligheidseisen van het produkt / de produkten.

De leverspecificatie treft u in de desbetreffende produktinformatie met technische gegevens aan.

Zij zijn geen garantie voor de eigenschappen van het produkt / de produkten als bedoeld in de wettelijke vrijwaringsvoorschriften.

(n.v.t. - niet van toepassing, n.b. - niet bepaald).

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*

