



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 22.09.2016

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:	Leipziger Strasse 124	
Plaats:	D-10117 Berlin	
Telefoon:	+49 (0) 30 755418495	Telefax: +49 (0) 30 755 4184 99
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)

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

Niet noodzakelijk.

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: 22.09.2016

Productcode: 10826-0022

Pagina 2 van 8

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
8002-43-5	Lecithine			15 - < 20 %
	232-307-2			
8001-21-6	Sunflower oil			5 - < 10 %
	232-273-9			
79-33-4	L-(+)-lactic acid			1 - < 5 %
	201-196-2		01-2119474164-39	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			

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

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 aanraking met de ogen

Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

Medische behandeling bij oogarts.

Bij inslikken

Nooit iets aan een bewusteloos persoon geven. Geen braken veroorzaken.

Mond uitspoelen en rijkelijk water nadrinken.

Een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inslikken veroorzaakt irritatie van de bovenste luchtwegen en maagdarmklachten.

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

5.3. Advies voor brandweerlieden

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.

Kompleet beschermingspak dragen.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 22.09.2016

Productcode: 10826-0022

Pagina 3 van 8

Bijkomend advies

Product zelf brandt niet. Waterige Oplossing.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

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

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet noodzakelijk.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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 orgineelvat bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.
Buiten bereik van kinderen bewaren

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

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de agentia	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
79-33-4	L-(+)-lactic acid			
Werknemer DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	592 mg/m ³
Consument DNEL, acuut		oraal	systemisch	35,4 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, acuut		inhalatief	lokaal	296 mg/m ³



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 22.09.2016

Productcode: 10826-0022

Pagina 4 van 8

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de agentia	Waarde
79-33-4	L-(+)-lactic acid	
	Zoetwater	1,3 mg/l
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	10 mg/l

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	Methode
-----------------	---	---------

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:	65 °C
Beginkookpunt en kooktraject:	100 °C
Sublimatiepunt:	n. v. t.
Verwekingspunt:	n. v. t.
Vlampunt:	225 °C

Ontploffingseigenschappen

Het product is niet explosief.

Ontstekingstemperatuur:	n. v. t.
-------------------------	----------

Oxiderende eigenschappen

Het product is niet brandbaar.

Dampspanning: (bij 20 °C)	n. v. t.
------------------------------	----------

Dichtheid (bij 25 °C):	n.v.t.
------------------------	--------

Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C)	Volledig mengbaar
------------------------------------	-------------------

Viscositeit / dynamisch:	n.v.t.
--------------------------	--------



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 22.09.2016

Productcode: 10826-0022

Pagina 5 van 8

Viscositeit / kinematisch:

n.v.t.

9.2. Overige informatie

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

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale bewerking.

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

koolmonoxide en kooldioxide

Verdere informatie

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

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

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
79-33-4	L-(+)-lactic acid	oraal	LD50 3730 mg/kg	Rat	EU-REACH	
		dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	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.

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.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 22.09.2016

Productcode: 10826-0022

Pagina 6 van 8

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Okologische gegevens liggen niet voor.

CAS-Nr.	Stofnaam	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
79-33-4	L-(+)-lactic acid					
	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

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. 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. 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 (HUISHOUELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 29 vallende detergenten

Afvalnummer - Besmette verpakking

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

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.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 22.09.2016

Productcode: 10826-0022

Pagina 7 van 8

14.2. Juiste ladingnaam

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(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. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Bijkomend advies

Niet van toepassing. Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

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).

Nationaal

Waterverontreinigend-klasse (D): -- niet watervervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

17685 Non-stick Spray

Datum van herziening: 22.09.2016

Productcode: 10826-0022

Pagina 8 van 8

RUBRIEK 16: Overige informatie

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 productinformatie 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.)