



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Pagina 1 van 9

SDB-Nr. : 1706
V004.13

Sidolin Streepvrije citrus

Herzien op: 25.06.2020
afdrukdatum: 29.01.2019

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

1.1. Product

Sidolin streepvrije citrus

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

Reinigingsmiddel

1.3. Details van de leverancier die het veiligheidsinformatieblad verstrekt

LEROS BV OSS

Rijnstraat 47 49

5347 KN Oss

Tel.: ++31 (0)412-623215

verkoop@leros.nl

1.4. alarmnummer

Voor noodgevallen is de fabrieksbrandweer - van Henkel beschikbaar Nr. +49-(0)211-797-3350 dag en nacht ter beschikking.

Het product wordt gerapporteerd aan de "Informatiecentra voor vergiftigingsgevallen in de Bondsrepubliek Duitsland"
Deze centra geven informatie in geval van vergiftiging dag en nacht telefonisch.-Noodoproep: 030/1 9240

Sectie 2: Mogelijke Gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

De stof of het mengsel is niet gevaarlijk overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP):

De stof of het mengsel is
niet gevaarlijk overeenkomstig
Verordening (EG) nr.
1272/2008 (CLP).

2.2. Etiketteringselementen gevaar:

Gevaarwaarschuwing: Geen gevaar

Veiligheid opmerking:

P261 Inademing van aerosol vermijden.

P101 Als medisch advies vereist is, zorg dan dat de verpakking of het etiket bij de hand is.

P271 Alleen buiten of in goed geventileerde ruimtes gebruiken.

2.3. Andere gevaren

Geen bij normaal gebruik.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen volgens Richtlijn 1272/2008/EG (CLP) :

Gevaarlijke Bestanddelen CAS-Nr.	EINECS	REACH-Reg. No.	Percentage	Classificatie
Ethanol 64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	>= 1- < 5 %	Ernstige oogirritatie. 2 H319 Ontvlambare vloeistoffen 2 H225

Volledige tekst van de H-zinnen die als afkortingen worden vermeld, zie hoofdstuk 16 "Overige informatie".

De volledige tekst van de R-zinnen - die worden aangegeven door codes, zie hoofdstuk 16 "Overige informatie".

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen:
Raadpleeg bij klachten een arts.

Inademing:
Frisse lucht. In geval van problemen met ademen onmiddellijk een arts raadplegen.

Contact met de huid:
Afspoelen met water. Kleding verwijderen die is verontreinigd met het product.

Oogcontact:
Spoel onder stromend water (gedurende 10 minuten), raadpleeg zo nodig een arts.

Inslikken:
Geen braken opwekken, onmiddellijk een arts raadplegen.
Mond spoelen met water (alleen als persoon bij bewustzijn is).

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Na inademing: irritatie van de luchtwegen, hoesten. Inademing van grote hoeveelheden met kortademigheid..

Na huidcontact: tijdelijke irritatie van de huid (roodheid, zwelling, branderig gevoel). Na

oogcontact: tijdelijke irritatie van de ogen (roodheid, zwelling, verbranding, tranen)

Inslikken: Inslikken kan irritatie van de mond, keel en spijsverteringskanaal, diarree en braken veroorzaken.
Braaksel kan de longen binnendringen en schade veroorzaken (aspiratie).

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

Na inademing: geen speciale adviezen.

Na huidcontact: Geen speciale informatie.

Na oogcontact: Geen speciale informatie.

Bij inslikken: Braken niet opwekken. Enkele toediening van een koolzuurhoudende vloeistof (water, thee).

Na inslikken: Dien een ontschuimer toe (Dimeticon of Simeticon) wanneer grotere of onbekende hoeveelheden worden ingenomen.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Waternevel (vermijd volledige straal indien mogelijk). Blusmiddelen aanpassen aan de omgeving. Genesisbranden kunnen worden bestreden met in de handel verkrijgbare blusmiddelen. Het product zelf brandt niet.

Om veiligheidsredenen ongeschikte blusmiddelen:

Geen

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten kunnen worden geproduceerd door pyrolyse en / of koolmonoxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden.

Gebruik persoonlijke beschermingsuitrusting en onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

SECTIE 6: Maatregelen bij incidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Uitglijden gevaar door lekkend product..

Vermijd contact met ogen en huid.

Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afval niet in de gootsteen / oppervlaktewater / grondwater laten.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Mechanisch opnemen. Spoel restjes weg met veel water.

6.4. Verwijzing naar andere sectiese

Volg de instructies in sectie 8

Sectie 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Onder normale omstandigheden zijn geen speciale maatregelen vereist.

Hygiënische maatregelen:

Vermijd oogcontact en contact met de huid. Vuile, doordrenkte kleding onmiddellijk verwijderen. Huidvervuiling met zeep, veel water wassen. Huidverzorging.

Beschermende uitrusting alleen vereist voor commercieel gebruik of grote containers (geen huishoudelijke verpakking).

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

Droog, bewaar tussen +5 en + 40 ° C

Neem de nationale voorschriften in acht.

7.3. Specifiek eindgebruik

Reinigingsmiddel

Sectie 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Alleen relevant voor professioneel / industrieel gebruik

8.1. Te bewaken parameters

Geldig voor Duitsland

Bestanddeel	Ppm		Type	Categorie	Opmerkingen
ETHANOL 64-17-5	200	380	AGW	2 Als de AGW- -en BGW-waarden worden nageleefd mag de foetus niet worden beschadigd(siehe	TRGS 900
ETHANOL 64-17-5			Kategorie für Kurzzzeitwerte	Categorie II: Resorptieve stoffen .	TRGS 900

8.2. Beperking en bewaking van blootstelling

Bescherming van de ademhalingsorganen:
Niet verplicht.

Bescherming van de handen:

FVoor contact met het product veiligheidshandschoenen chemische beschermklasse III van speciale nitrilrubber (materiaaldikte > 0,1 mm, doorbraaktijd > 480 min klasse 6) conform EN 374 . Voor langer en herhaald contact Voor langer en herhaald contact, moet worden opgemerkt dat de bovengenoemde penetratietijden in de praktijk praktijk aanzienlijk korter kunnen zijn dan die bepaald volgens EN 374. De beschermende handschoen moet altijd worden getest op geschiktheid voor het werk (bijvoorbeeld mechanische en thermische weerstand, antistatisch etc.) Bij de eerste tekenen van slijtage moet de beschermende handschoen onmiddellijk worden vervangen. We raden aan om disposable chemicaliënhandschoenen regelmatig te verwijderen en een handzorgplan op te stellen dat is afgestemd op de behoeften van het bedrijf, in samenwerking met een handschoenfabrikant en de werkgeversvereniging voor aansprakelijkheidsverzekeringen.

Oogbescherming:

Draag een goed passende veiligheidsbril.

Lichaamsbescherming:

Chemische beschermende kleding. Neem de instructies van de fabrikant in acht..

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen**

De volgende gegevens zijn van toepassing op het hele mengsel:

Verschijsning	Vloeistof dun, helder kleurloos
geur	citrus
pH-W aarde (20 °C (68 °F); Konz.: 100 % Product)	7,0 – 11,4
Beginkookpunt	Niet van toepassing
Vlampunt	61 °C (141,8 °F) Het product houdt de verbranding niet in stand.
Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing
Dampdruk	Niet van toepassing
Dicht heid (20 °C (68 °F))	0,985 - 0,995 g/cm ³
Bulkdichtheid	Niet van toepassing
Viscositeit (20 °C (68 °F))	0,9860-0,9960 g/cm ³
Viscositeit (kinematisch)	Niet van toepassing
Explosieve eigenschappen	Niet van toepassing

Oplosbaarheid kwalitatief	Niet van toepassing
Stollingstemperatuur	Niet van toepassing
Smeltpunt	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing
Ontploffingsgrens	Niet van toepassing
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol / water	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing
Dampdichtheid	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing

9.2. Andere informatie

Niet van toepassing

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale temperatuur en drukomstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Zie de sectie Reactiviteit

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen ontleding indien gebruikt zoals aangegeven.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bij normaal gebruik.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Geen ontleding indien gebruikt zoals aangegeven.

Sectie 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit:

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	T.waarde	Waarde	Toepassing	Belichting tijd	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	LD50	10.470 mg/kg	oral		Gehalte	

Acute dermale toxiciteit:

Acute dermale toxiciteit: CAS-Nr.	T.Waarde	Waarde	Toepassing	Belichtings tijd	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	LDLo	20.000 mg/kg	Huid		Konijn	

Acute toxiciteit bij inademing:

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	T.Waarde	Waarde	Toepassing	Belichtings tijd	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	LC50	2.000 >mg/kg	inademing	4 h	Gehalte	Rat Richtlijn 403 (Acute toxiciteit bij inademing)

- Veroorzaakt huidirritatie:

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	Resultaat	Belichtings tijd	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	Niet irriterend		Konijn	OECD Guideline 404 (Acute Dermale Irritatie / Corrosie)

Ernstig oogletsel / oogirritatie:

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	Resultaat	Belichtings tijd	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	Category II		Konijn	OECD Guideline 405 (acute oogirritatie / corrosie)

Sensibilisatie van de luchtwegen / de huid:

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	Resultaat	Testtype	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	Niet sensibiliserend	Maximaal Test voor Cavia's	Cavia's	OESO-richtlijn 406 (Huidsensibilisatie)
Ethanol 64-17-5	Niet sensibiliserend	lokaal muis lymfeklierpatroon	muis	OESO-richtlijn 429 (Huidsensibilisatie: lokale lymfekliertest)

Kiemcelmutageniteit:

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	Resultaat	Onderzoekstype/toedieningsroute	Metabole activering blootstellingstijd	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	negatief	bacteriële omgekeerde mutatietest Ames test)	met en zonder		OECD richtlijn 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Ethanol 64-17-5	negatief	in vitro zoogdierchromosomen afwijking - Test	Zonder		OESO-richtlijn 429 (Huidsensibilisatie: lokale lymfekliertest)
Ethanol 64-17-5	negatief	Zoogdiercel genmutatie drug r	met en zonder		OESO-richtlijn 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Ethanol 64-17-5	negatief				OESO-richtlijn 475 (Chromosoomafwijkingstest bij zoogdieren)

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	Resultaat	Blootstelling/ type van behandeling	species	geslacht	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	Niet kankerverwekkend				Deskundige evaluatie

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	Resultaat	Testtype	Belichtingspad	species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	NOAEL P 13.800 mg/kg	2- generatie en studie	Mondeling: niet gespecificeerd	Muis	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

Sectie 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit: vis

Het mengsel wordt geclassificeerd volgens de berekeningsmethode op basis van de geclassificeerde ingrediënten in het mengsel.

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	TWaarde	Waarde	Belichting sduur	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	LC50	14.200 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD richtlijn 203 (Vis, Acute toxiciteit Test)
Ethanol 64-17-5	NOEC	250mg/l	120 h	Danio rerio	OECD Guideline 212 (Vis, toxiciteit test embryo- en bakstadia

Toxiciteit (Daphnia):

Het mengsel wordt geclassificeerd volgens de berekeningsmethode op basis van de geclassificeerde ingrediënten in het mengsel.

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	TWaarde	Waarde	belichting sduur	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	EC50	5.012 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	Verdere richtlijnen

Chronische toxiciteit voor ongewervelde waterdieren:

Het mengsel wordt geclassificeerd volgens de berekeningsmethode op basis van de geclassificeerde ingrediënten in het mengsel.

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	TWaarde	Waarde	Belichting sduur	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	NOEC	9,6 mg/l	9 d	Daphnia magna	Niet gespecificeerd

Toxiciteit (Algen):

Het mengsel wordt geclassificeerd volgens de berekeningsmethode op basis van de geclassificeerde ingrediënten in het mengsel.

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	TWaarde	Waarde	Belichting sduur	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	EC50	275 mg/l	72 h	Chlorella Vulgaris	OECD Guideline 201 (Algen groeiremmingstest)
Ethanol 64-17-5	EC10	11,5 mg/l	72 h	Chlorella Vulgaris	OECD Guideline 201 (Algen groeiremmingstest)

Toxiciteit van Micro-organismen:

Het mengsel wordt geclassificeerd volgens de berekeningsmethode op basis van de geclassificeerde ingrediënten in het mengsel.

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	TWaarde	Waarde	Belichting sduur	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	IC50	>1.000 mg/l	3 h	Activated sludge	OECD Guideline 209 (actief, slib ad

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	Uitslagen / waarde	Toepassingsgebied	afbreekbaarheid	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	gemakkelijk biologisch	aeroob	80 - 85 %	OECD richtlijn 301 D (Ready Biologisch afbreekbaar: Gesloten fles Test)

SDB-Nr.: 1706 V004.13 **Sidolin Streepvrije citrus**

Seite 7 von 9

12.3. Bioaccumulerend

Geen bioaccumulatie.

Geen stofgegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de grond

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	LogPow	Temperatuur	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	-0,35	24 °C	Niet gespecificeerd

12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	PBT / vPvB
Ethanol 64-17-5	Voldoet niet aan de criteria Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch (PBT), zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB).

Dit mengsel bevat geen stoffen die zijn geëvalueerd als PBT of vPvB.

12.6. Andere schadelijke effecten

We zijn niet op de hoogte van verdere schadelijke effecten van het product op het milieu.

Sectie 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethode

Verwijdering van het product:

Voer af in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.

Verwijdering van niet-gereinigde verpakkingen

Leeg het pakket met recyclebare materialen alleen volledig

Sectie 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1. UN-Nummer**

ADR	Geen gevaarlijke goederen
RID	Geen gevaarlijke goederen
ADNR	Geen gevaarlijke goederen
IMDG	Geen gevaarlijke goederen
IATA	Geen gevaarlijke goederen

14.2. Juiste ladingnaam van de VN

ADR	Geen gevaarlijke goederen
RID	Geen gevaarlijke goederen
ADNR	Geen gevaarlijke goederen
IMDG	Geen gevaarlijke goederen
IATA	Geen gevaarlijke goederen

14.3. Transportgevarenklasse

ADR	Geen gevaarlijke goederen
RID	Geen gevaarlijke goederen
ADNR	Geen gevaarlijke goederen
IMDG	Geen gevaarlijke goederen
IATA	Geen gevaarlijke goederen

14.4. verpakkingsgroep

ADR	Geen gevaarlijke goederen
RID	Geen gevaarlijke goederen
ADNR	Geen gevaarlijke goederen
IMDG	Geen gevaarlijke goederen
IATA	Geen gevaarlijke goederen

14.5. gevaren voor het milieu

ADR	Niet van toepassing
RID	Niet van toepassing
ADNR	Niet van toepassing
IMDG	Niet van toepassing
IATA	Niet van toepassing

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

ADR	Niet van toepassing
RID	Niet van toepassing
ADNR	Niet van toepassing
IMDG	Niet van toepassing
IATA	Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en in overeenstemming met IBC-code

Niet van toepassing

Sectie 15: Rechtsvoorschriften**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuregeling / wetgeving voor de stof of mengsel****Nationale voorschriften / instructies (Duitsland):**

WGK:	WGK = 1, enigszins waterverontreinigend product. Classificatie volgens de Mengselregel in overeenstemming met bijlage 4 van de VwVwS van 27 juli 2005.
Opslagklasse volgens TRGS 510:	10

Ingrediëntendeclaratie volgens Detergentenverordening 648/2004 / EG

< 5 %	Anionische oppervlakactieve stoffen
Andere ingrediënten	Parfums
	Citral
	Conserveringsmiddel
	Benzisothiazolinone
	Methylisothiazolinone

15.2. Chemical Safety Assessment

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

Sectie 16: Overige informatie

De etikettering van het product staat in hoofdstuk 2. Volledige tekst van alle afkortingen in dit document

Veiligheidsinformatiebladen zijn als volgt:

R11 Licht ontvlambaar.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Verdere informatie:

De informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en heeft betrekking op het product zoals Afgeleverd. Ze moeten onze producten beschrijven in termen van veiligheidseisen en dus niet hebben het belang van het verzekeren van bepaalde kenmerken.

Dit veiligheidsinformatieblad bevat wijzigingen ten opzichte van de vorige versie in hoofdstukken 2, 9, 15