



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

Pagina 1 van 9

SDB-Nr. : 36828  
V001.0

Sidolin

Herzien op: 19.12.2014  
afdrukdatum: 25.06.2015

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

#### 1.1. Product

Sidolin

#### 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: 030/19240

### Sectie 2: Mogelijke Gevaren

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

##### Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45 / EG (DPD):

Geen milieuclassificatie  
Geen toxicologische classificatie.

##### 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.  
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

Tot 1 juni 2015 wordt de gevarenindeling van de ingrediënten gegeven in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), indien relevante informatie beschikbaar is. Het ontbreken van een indicatie voor indeling houdt niet in dat het ingrediënt niet is geclassificeerd. Als er geen classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) wordt gegeven, houd dan de gevarenclassificatie aan conform Richtlijn 67/548 / EEG.

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

##### Gevaarlijke bestanddelen volgens Richtlijn 1999/45/EG (DPD) :

Gevaarlijke bestanddelen CAS-Nr.	EINECS	REACH-Reg. No.	Percentage	Classificatie
Ethanol 64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	>= 1 - < 5 %	F - Licht ontvlambaar R11

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**

Uitglippen 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 secties**

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	mg/m <sup>3</sup>	Type	Categorie	Opmerkingen
ETHANOL 64-17-5	500	960	AGW:	2 Als de AGW- en BGW- waarden worden nageleefd mag de foetus niet worden beschadigd(siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
ETHANOL 64-17-5			Kategorie für Kurzzeitwerte	Categorie II: Resorptieve stoffen .	TRGS 900

### 8.2. Beperking en bewaking van blootstelling

Bescherming van de ademhalingsorganen:  
Niet verplicht.

Bescherming van de handen:

Voor 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 praktisch 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:**

Verschijsing	Vloeistof dun, helder
geur	kleurloos citrus
pH-Waarde (20 °C (68 °F); Konz.: 100 % Product)	4,0 - 9,0
Beginkookpunt	Niet van toepassing
Vlampunt	57,5 °C (135.5 °F) Het product houdt de verbranding niet in stand.
Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing
Dampdruk	Niet van toepassing
Dichtheid (20 °C (68 °F))	0,985 - 0,995 g/cm <sup>3</sup>
Bulkdichtheid	Niet van toepassing
Viscositeit (Brookfield, instrument: LVDV II + 20 °C (68 ° F) Rode frequentie: 30 min-1 spil # 31: Conc.: 100 % Product)	0 - 20 mPa.s
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	13.700 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	124,7 mg/l	inademing	4 h	Gehalte	

**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	Magnusson and Kligman Methode

**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)
	negatief	in vitro zoogdierchromosomen afwijking - Test	Zonder		

**Sectie 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit****Toxiciteit: vis**

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	TWaarde	Waarde	Studie van acute Toxiciteit	Belichting sduur	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	LC50	14.200 mg/l	Vis	96 h	Pimephales promelas	OECD richtlijn 203 (Vis, Acute toxiciteit Test)

**Toxiciteit (Daphnia):**

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	TWaarde	Waarde	Studie van acute Toxiciteit	belichting sduur	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	EC50	9.268 - 14.221 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD richtlijn 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

**Toxiciteit (Algen):**

Gevaarlijke ingrediënten CAS-Nr.	TWaarde	Waarde	Studie van acute Toxiciteit	Belichting sduur	Species	Werkwijze
Ethanol 64-17-5	EC50	> 5.000 mg/l	Algen	7 d	Scenedesmus quadricauda	OECD richtlijn 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

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

**12.3. Bioaccumulerend**

Geen bioaccumulatie.

**12.4. Mobiliteit in de grond**

Geen gegevens beschikbaar.

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

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

**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 milieuregelgeving / 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 hfdstukken 2, 9, 15