

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

19974500

Herziening van: 28.05.2019

Bladzijde: 1 / 11

01 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap onderneming

• **Productidentificatie**

- Handelsnaam:
senotherm® Ofenspray 150ml perle 17-1021-706799
- Artikelnummer:
706799

Toepassing:

Industriële Lakkeringen

- Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Niet bepaald.
- Toepassing van de stof / van de bereiding

• **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

- Fabrikant/leverancier:
WEILBURGER Coatings GmbH
Ahäuserweg 12-22
D-35781 Weilburg
Telefoon: +49 6471 315-0
Telefax : +49 6471 315-116
- Inlichtingengevende sector:
Afdeling produktveiligheid Tel. +49 (0) 6471 315 177 Fax +49 (0) 6471 315 5177 E-Mail: SDS-Info@weilburger.com
- Telefoonnummer voor noodgevallen:
(Carechem 24): Europe:+44 1235 239670 / Germany:+49 89 220 61012 / Middle East/Africa:+44 1235 239671 / Middle East (arabic language):+44 1273 289454 / America:+1 215 207 0061 / Brazil:+55 11 3197 5891 / East Asia/South East Asia (without China):+65 3158 1412

02 Identificatie van de gevaren

- Indeling van de stof of het mengsel
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Aerosol 1 - H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Irrit. 2 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.



GHS08

STOT RE 2 - H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

19974500

Herziening van: 28.05.2019

Bladzijde: 2 / 11

Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 150ml perle 17-1021-706799

(Vervolg van blz. 1)

- Etiketteringselementen
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07 GHS08

- Signaalwoord
Gevaar
- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
aceton / xyleen
- Gevarenaanduidingen
H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- Voorzorgsmaatregelen
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/ regionale/nationale internationale voorschriften.
- **Andere gevaren**
- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- PBT:
Niet bruikbaar.
- zPzB:
Niet bruikbaar.

03 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **Chemische karakterisering: Mengsels**
- Beschrijving:
Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS-nummer		%
67-64-1	aceton EC-nummer: 200-662-2 Reg. nr.: 01-2119471330-49-XXXX ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	25,01- 50,00
106-97-8	butaan EC-nummer: 203-448-7 stof waarvoor binnen de Gemeenschap een	10,01- 25,00

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

19974500

Herziening van: 28.05.2019

Bladzijde: 3 / 11

Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 150ml perle 17-1021-706799

(Vervolg van blz. 2)

	<i>blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.</i>	
		
100-41-4	(Liq.) - H280 ethylbenzeen EC-nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35-XXXX	2,51- 10,00
1330-20-7	 xyleen EC-nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32-XXXX	10,01- 25,00
• SVHC 541-02-6	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-decamethylcyclopentasiloxane	

04 Eerstehulpmaatregelen

- Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
- **Algemene informatie:**
Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.
- **Na het inademen:**
De patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanningen vermijden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige adem-haling toepassen. Geen eten of drinken geven. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en arts raadplegen.
- **Na huidcontact:**
Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep. Indien nodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken.
- **Na oogcontact:**
Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen worden opgehouden. Een arts raadplegen.
- **Na inslikken:**
Bij inslikken van het produkt onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laren rusten. Braken niet opwekken.
- **Informatie voor de arts:**
- Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

19974500

Herziening van: 28.05.2019

Bladzijde: 4 / 11

Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 150ml perle 17-1021-706799

(Vervolg van blz. 3)

05 Brandbestrijdingsmaatregelen

- **Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
alcoholbestendig schuim, kooldioxyde, poederblussers, waternevel
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**
water straal
- **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blotstelling aan de afbraak-producten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.
- **Advies voor brandweerlieden**
- Speciale beschermende kleding:
Passende apparatuur voor de ademhaling kan noodzakelijk zijn.
- **Verdere gegevens**
Koel de containers die aan het vuur hebben blootgestaan af met water.
Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in het riool of oppervlakte-water terecht komt.

06 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Onstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. Adem de dampen niet in. Volg de beschermende maatregelen, zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8.
- **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Voorkom dat materiaal in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt. Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijke regels.
- **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Vloeibare bestanddelen met vloeistofbindend materiaal opnemen.
- **Verwijzing naar andere rubrieken**

07 Hantering en opslag

- **Handling:**
- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellingsconcentraties dan zijn toegestaan. Het produkt mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermd verlichting of andere ontstekingspunten. Het produkt kan elektrostatisch worden opgeladen: maakt altijd gebruik van een aard-leiding wanneer het van een container naar een andere container wordt overgebracht. Kleding en schoeisel dienen van geleidende aard te zijn. Gereedschappen die vonken, mogen niet worden gebruikt. Vermijd contact met ogen en huid. Adem damp en spuitnevel niet in. Roken, eten en drinken in de ruimtes waar het produkt wordt gebruikt, moet worden verboden. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.
- Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
- **Opslag:**
- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:
De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.
- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:
Niet bewaren met reductiemiddelen, zware metalen-verbindingen, zuren en alkaliën.
- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

19974500

Herziening van: 28.05.2019

Bladzijde: 5 / 11

Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 150ml perle 17-1021-706799

(Vervolg van blz. 4)

- Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
 Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.
 Op een koele plaats bewaren, verhitting leidt tot drukverhogingen en barstgevaar.
- **Specifiek eindgebruik**
 Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

08 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Controleparameters
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

67-64-1	aceton		
WGW			
	Korte termijn waarde	2420	mg/m3
		1000	ppm
	Lange termijn waarde	1210	mg/m3
		500	ppm
106-97-8	butaan		
MAC			
	Lange termijn waarde	1430	mg/m3
		600	ppm
100-41-4	ethylbenzeen		
BGW			
	Korte termijn waarde	430	mg/m3
		100	ppm
	Lange termijn waarde	215	mg/m3
		50	ppm
	H		
WGW			
	Korte termijn waarde	430	mg/m3
		98	ppm
	Lange termijn waarde	215	mg/m3
		49	ppm
1330-20-7	xyleen		
WGW			
	Korte termijn waarde	442	mg/m3
		100	ppm
	Lange termijn waarde	210	mg/m3
		47	ppm

technisch mengsel

- Aanvullende gegevens:
 Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- Maatregelen ter beheersing van blootstelling
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:
 Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

19974500

Herziening van: 28.05.2019

Bladzijde: 6 / 11

Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 150ml perle 17-1021-706799

(Vervolg van blz. 5)

- Ademhalingsbescherming: Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken. Filter voor kortstondig gebruik: Filter A/P2
- Handbescherming: Om huidproblemen te vermijden, moet het dragen van handschoenen tot het strikt noodzakelijke worden beperkt. Rechtstreeks contact met chemicaliën / product / de bereiding moet door organisatorische maatregelen worden vermeden. Controleer voor elk gebruik of de beschermende handschoenen aan de voorschriften voldoen. Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Gebruik handschoenen uit stabiel materiaal (b.v. nitril) - desgevallend met gebreide drager ter verbetering van het draagcomfort. Wanneer slechts een korte belasting van het handschoenmateriaal door spatten te verwachten is, worden voor een betere aanvaarding bij de gebruikers handschoenen met gebreide drager voor een groter draagcomfort aanbevolen. Handschoenen / bestand tegen oplosmiddelen
- Handschoenmateriaal
- Doordringingstijd van het handschoenmateriaal
- Oogbescherming: Gebruik veiligheidsbrillen die beschermen tegen spetters.
- Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende kleding.

09 Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen:

Vorm:	Aërosol
Kleur:	metallic
Geur:	Naar aromatische oplosmiddelen
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
pH-waarde:	Niet bepaald.

Toestandsverandering

Beginkookpunt en kooktraject:	-44 °C Vanwege aerosol niet bruikbaar.	
Vlampunt:	-97 °C Vanwege aerosol niet bruikbaar.	
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.	
Ontstekingstemperatuur:	365 °C	
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.	
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.	
Ontploffingseigenschappen:	Niet bepaald.	

Ontploffingsgrenzen:

Onderste:	1,10 Vol %
Bovenste:	13,00 Vol %
Dampspanning:	bij 20 °C 8.000,0000 hPa
Dichtheid:	Niet bepaald.

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

Water: Niet resp. gering mengbaar.

Viscositeit

Dynamisch:	Niet bepaald.
Kinematisch:	Niet bepaald.

Oplosmiddelgehalte:

Organisch oplosmiddel:	74,27 %
Gehalte aan vaste bestanddelen:	25,70 %

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

19974500

Herziening van: 28.05.2019

Bladzijde: 7 / 11

Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 150ml perle 17-1021-706799**Overige informatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg van blz. 6)

10 Stabiliteit en reactiviteit

- **Reactiviteit**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Chemische stabiliteit**
- **Te vermijden omstandigheden:**
Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7) stabiel.
- **Mogelijke gevaarlijke reacties**
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **Te vermijden omstandigheden**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraak-producten ontstaan, zoals kooldioxyde, koolmonoxyde, rook, stickstof-oxyden.

11 Toxicologische informatie

- **Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
 - 67-64-1 aceton**
Oraal, LD50: 5800 mg/kg (rat)
Dermaal, LD50: 20000 mg/kg (Rabbit)
 - 106-97-8 butaan**
Inhalatief, LC50/4h: 658 mg/l (rat)
 - 100-41-4 ethylbenzeen**
Oraal, LD50: 3500 mg/kg (rat)
Inhalatief, LC50/4h: 17,2 mg/l (rat)
 - 1330-20-7 xyleen**
Oraal, LD50: 8640 mg/kg (rat)
Inhalatief, LC50/4H: 27,6 mg/l (rat)
- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**
Prikkelde de huid en de slijmvliezen.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
Prikkeling
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Geen effect van overgevoeligheid bekend.

Erfaring van de praxis

Verdere opmerkinge:

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

19974500

Herziening van: 28.05.2019

Bladzijde: 8 / 11

Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 150ml perle 17-1021-706799*(Vervolg van blz. 7)*

Blootstelling aan samengestelde dampen van de oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de gegeven maximale blootstelling, kan de gezondheid schaden, bijvoorbeeld irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en het kan de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel nadelig beïnvloeden. Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het produkt kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven en onherstelbare schade aanrichten.

Algemene informatie

Betreffende het produkt zelf is geen informatie beschikbaar.

12 Ecologische informatie

Het produkt mag niet in riolering of oppervlaktewater terecht komen. Risico's van preparaten voor het milieu zijn niet beschikbaar in verband met het ontbreken van bepalingen.

- Toxiciteit
- Aquatische toxiciteit:
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Persistentie en afbreekbaarheid**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gedrag in milieu-compartimenten:**
- Bioaccumulatie
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- Mobiliteit in de bodem
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- Algemene informatie:
Waterbezwaarlijkheid (NL): #
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- PBT:
Niet bruikbaar.
- zPzB:
Niet bruikbaar.
- **Andere schadelijke effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

13 Instructies voor verwijdering

- **Afvalverwerkingsmethoden**
- Aanbeveling:
Moet met inachtneming van de bepalingen m.b.t. speciaal afval na een voorbehandeling bij een erkende stortplaats voor speciaal afval of bij een verbrandingsinstallatie voor speciaal afval afgeleverd worden. Laat het produkt niet in het riool of oppervlaktewater terecht komen.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- Aanbeveling:
Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de produkt zelf verwijderd worden.

NL

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

19974500

Herziening van: 28.05.2019

Bladzijde: 9 / 11

Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 150ml perle 17-1021-706799

(Vervolg van blz. 8)

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- **VN-nummer**

ADR UN1950

IMDG UN1950

IATA UN1950

- **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADR 1950 AEROSOLE

IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

- **Transportgevaarklasse(n)**

ADR

klasse 2 Gassen

Etiket 2.1



IMDG

Class 2.1

Label 2.1



IATA

Class 2.1

Label 2.1



- **Verpakkingsgroep:**

ADR -

IMDG -

IATA -

- **Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

- **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Gassen

Kemler-getal: 23

EMS-nummer: F-D,S-U

- **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

- **Transport/verdere gegevens:**

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

19974500

Herziening van: 28.05.2019

Bladzijde: 10 / 11

Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 150ml perle 17-1021-706799

(Vervolg van blz. 9)

Vrijgestelde - of uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E0
Beperkte hoeveelheden (LQ) 1L
Vervoerscategorie 2
Tunnelbeperkingscode D
IMDG
Limited quantities (LQ) 1L
Excepted quantities (EQ) E0

- **VN "Model Regulation":**
UN 1950 AEROSOLE, 2 (2.1), -

15 Regelgeving

- **Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- SZW-lijst van mutagene stoffen
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid
556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan : 2
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling
1330-20-7 xyleen : 2
67-56-1 methanol : 1B
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Nationale voorschriften:**
- Technische aanwijzing lucht:
- Klasse aandeel in %

III	15,89
I	0,08
II	0,04
- Gevaarklasse v. water:
Waterbezwaarlijkheid (NL): #
- Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen
- Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57
541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane
- **Chemische veiligheidsbeoordeling:**
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16 Overige informatie

(Vervolg op blz. 11)

NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

19974500

Herziening van: 28.05.2019

Bladzijde: 11 / 11

Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 150ml perle 17-1021-706799*(Vervolg van blz. 10)*

De informatie in dit materiaal-veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EU, daar de condities waarin het produkt wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het produkt niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd onder rubriek 1. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons produkt gelden: het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons produkt.

- Relevante zinnen
 - EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
 - H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
 - H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 - H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 - H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
 - H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 - H312 Schadelijk bij contact met de huid.
 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - H332 Schadelijk bij inademing.
 - H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 - H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:**

Afdeling produktveiligheid

- **Contact-persoon:**

Tel. +49 (0) 6471 315 177 Fax +49 (0) 6471 315 5177 email: SDS-Info@weilburger.com

- **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- * Gegevens die ten opzichte van de voorlopige versie zijn veranderd