

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 1 / 14

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

#### • 1.1 Productidentificatie

- Handelsnaam:  
senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338
- Artikelnummer:  
702338

Toepassing:  
Industriële Lakkeringen

- UFI:  
MV3R-X028-920N-508F
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Niet bepaald.
- Toepassing van de stof / van de bereiding

#### • 1.3 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
- **1.4 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  
NVIC: +31(0)30 274 8888: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### 02 Identificatie van de gevaren

- **2.1 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.

(Vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 2 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

(Vervolg van blz. 1)



GHS08

STOT RE 2 - H373 Kan schade aan het centrale zenuwstelsel, de nieren, de lever en de gehoororganen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.  
Aquatic Chronic 3 - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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



GHS02



GHS07



GHS08

- Signaalwoord  
Gevaar
- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:  
aceton / reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen / Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) / 2-methoxy-1-methylethylacetaat
- Gevaaraanduidingen  
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 het centrale zenuwstelsel, de nieren, de lever en de gehoororganen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Voorzorgsmaatregelen  
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.  
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.  
P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.  
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/ regionale/nationale internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- PBT:  
Niet bruikbaar.
- zPzB:  
Niet bruikbaar.

NL

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 3 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

(Vervolg van blz. 2)

## 03 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**

- Beschrijving:

Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS-nummer		%
<b>67-64-1</b>	<b>aceton</b> EC-nummer: 200-662-2 Reg. nr.: 01-2119471330-49-XXXX ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066	<b>25,01- 50,00</b>
<b>106-97-8</b>	<b>butaan</b> EC-nummer: 203-448-7 stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt. ⚠ Flam. Gas 1A - H220; ⚠ Press. Gas (Liq.) - H280	<b>10,01- 25,00</b>
-	<b>Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes,</b> cyclics, aromatics (2-25%) EC-nummer: 919-446-0 Reg. nr.: 01-2119458049-33-XXXX ⚠ STOT RE 1 - H372, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411; EUH066	<b>2,51- 10,00</b>
-	<b>reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen</b> EC-nummer: 905-588-0 Reg. nr.: 01-2119486136-34-XXXX ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H335 Dermaal: ATE = 1100 mg/kg	<b>10,01- 25,00</b>
<b>108-65-6</b>	<b>2-methoxy-1-methylethylacetaat</b> EC-nummer: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29-XXXX ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	<b>1,01- 02,50</b>
<b>107-98-2</b>	<b>1-methoxy-2-propanol</b> EC-nummer: 203-539-1 Reg. nr.: 01-2119457435-35-XXXX ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	<b>0,1- 1,00</b>

- Aanvullende gegevens:

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 4 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16. *(Vervolg van blz. 3)*

### 04 Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 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 opengehouden. Een arts raadplegen.
- Na inslikken:  
Bij inslikken van het produkt onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laren rusten. Braken niet opwekken.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 05 Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- Geschikte blusmiddelen:  
alcoholbestendig schuim, kooldioxyde, poederblussers, waternevel
- Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:  
water straal
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweertieners**
- 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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen 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.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

*(Vervolg op blz. 5)*

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 5 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

(Vervolg van blz. 4)

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.

- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Vloeibare bestanddelen met vloeistofbindend materiaal opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

### 07 Hantering en opslag

- **7.1 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. Niet roken, eten of drinken.

- **7.2 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:  
Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.  
Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.  
Op een koele plaats bewaren, verhitting leidt tot drukverhogingen en barstgevaar.
- Opslagklasse:  
2 B
- **7.3 Specifiek eindgebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 08 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**

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

67-64-1	aceton		
WG			
	Korte termijn waarde	2420	mg/m <sup>3</sup>
		1000	ppm
	Lange termijn waarde	1210	mg/m <sup>3</sup>
		500	ppm
106-97-8	butaan		
MAC			
	Lange termijn waarde	1430	mg/m <sup>3</sup>
		600	ppm

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 6 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

(Vervolg van blz. 5)

108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetaat		
BGW			
	Lange termijn waarde	550	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
WGW			
	Lange termijn waarde	550	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
107-98-2	1-methoxy-2-propanol		
BGW			
	Korte termijn waarde	563	mg/m <sup>3</sup>
		150	ppm
	Lange termijn waarde	375	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
H			
WGW			
	Korte termijn waarde	563	mg/m <sup>3</sup>
		150	ppm
	Lange termijn waarde	375	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
-	ethylbenzeen		
BGW			
	Korte termijn waarde	430	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
	Lange termijn waarde	215	mg/m <sup>3</sup>
		50	ppm
H			
WGW			
	Korte termijn waarde	430	mg/m <sup>3</sup>
		97,3	ppm
	Lange termijn waarde	215	mg/m <sup>3</sup>
		48,6	ppm
-	xyleen		
WGW			
	Korte termijn waarde	442	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
	Lange termijn waarde	210	mg/m <sup>3</sup>
		47,5	ppm

technisch mengsel

- Aanvullende gegevens:  
Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen
- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:  
Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.
- 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

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 7 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

(Vervolg van blz. 6)

- **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**  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Bescherming van de ogen/het gezicht**  
Gebruik veiligheidsbrillen die beschermen tegen spetters.
- **Lichaamsbescherming:**  
Draag geschikte beschermende kleding.

## 09 Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

<b>Fysische toestand</b>	Aërosol
<b>Kleur:</b>	Zwart
<b>Geur:</b>	Naar aromatische oplosmiddelen
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.
<b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>	-44 °C Vanwege aerosol niet bruikbaar.
<b>Ontvlambaarheid</b>	Niet bruikbaar.
<b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>	
<b>Onderste:</b>	0,80 Vol %
<b>Bovenste:</b>	13,00 Vol %
<b>Vlampunt:</b>	-97 °C Vanwege aerosol niet bruikbaar.
<b>Ontstekingstemperatuur:</b>	365 °C
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>pH</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	
<b>Kinematische viscositeit</b>	Niet bepaald.
<b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Water:</b>	Niet resp. gering mengbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning:</b>	bij 20 °C 8.000,0000 hPa

(Vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 8 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

(Vervolg van blz. 7)

<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
<b>Dichtheid:</b>	Niet bepaald.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>9.2 Overige informatie</b>	
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.	
<b>Voorkomen:</b>	
<b>Vorm:</b>	Aërosol
<b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b>	
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>Organisch oplosmiddel:</b>	69,06 %
<b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	10,97 %
<b>Toestandsverandering</b>	
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bruikbaar.
<b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>	
<b>Ontplobbare stoffen</b>	Niet bruikbaar.
<b>Ontvlambare gassen</b>	Niet bruikbaar.
<b>Aerosolen</b>	Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
<b>Oxiderende gassen</b>	Niet bruikbaar.
<b>Gassen onder druk</b>	Niet bruikbaar.
<b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	Niet bruikbaar.
<b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	Niet bruikbaar.
<b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	Niet bruikbaar.
<b>Pyrofore vloeistoffen</b>	Niet bruikbaar.
<b>Pyrofore vaste stoffen</b>	Niet bruikbaar.
<b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>	Niet bruikbaar.
<b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>	Niet bruikbaar.
<b>Oxiderende vloeistoffen</b>	Niet bruikbaar.
<b>Oxiderende vaste stoffen</b>	Niet bruikbaar.
<b>Organische peroxiden</b>	Niet bruikbaar.
<b>Bijtend voor metalen</b>	Niet bruikbaar.
<b>Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen</b>	Niet bruikbaar.

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

(Vervolg op blz. 9)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 9 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

(Vervolg van blz. 8)

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraak-producten ontstaan, zoals kooldioxyde, koolmonoxyde, rook, stickstof-oxyden.

### 11 Toxicologische informatie

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

- 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)

-                            **Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**  
Oraal, LD50: 15000 mg/kg (rat)  
Dermaal, LD50: 3400 mg/kg (rat)  
Inhalatief, LC50/4h: 13,1 mg/l (rat)

-                            **reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen**  
Oraal, LD50: 8640 mg/kg (rat)  
(xyleen)  
Oraal, LD50: 3500 mg/kg (rat)  
(ethylbenzeen)  
Dermaal, LD50: 1100 mg/kg (Rabbit)  
Inhalatief, LC50/4h: 17,2 mg/l (rat)  
(ethylbenzeen)  
Inhalatief, LC50/4H: 27,6 mg/l (rat)

**108-65-6                2-methoxy-1-methylethylacetaat**  
Oraal, LD50: 8500 mg/kg (rat)  
Dermaal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)  
Inhalatief, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)

**107-98-2                1-methoxy-2-propanol**  
Oraal, LD50: 3739 mg/kg (rat)  
Dermaal, LD50: 13500 mg/kg (Rabbit)  
Inhalatief, LC50/4h: 54,6 mg/l (rat)

- Primaire aandoening:
- Huidcorrosie/-irritatie  
Prikkelde de huid en de slijmvliezen.  
Veroorzaakt huidirritatie.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie  
Prikkeling  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid  
Geen effect van overgevoeligheid bekend.
- STOT bij eenmalige blootstelling  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- STOT bij herhaalde blootstelling  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

- **11.2 Informatie over andere gevaren**

Erfaring van de praxis  
Verdere opmerkinge:

(Vervolg op blz. 10)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 10 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

(Vervolg van blz. 9)

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.

Algemene informatie

Betreffende het produkt zelf is geen informatie beschikbaar.

### 12 Ecologische informatie

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

- **12.1 Toxiciteit**
- Aquatische toxiciteit:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- PBT:  
Niet bruikbaar.
- zPzB:  
Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- Verdere ecologische informatie:
- Algemene informatie:  
Waterbezwaarlijkheid (NL): #

### 13 Instructies voor verwijdering

- **13.1 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 terechtkomen.
- Niet gereinigde verpakkingen:
- Aanbeveling:  
Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de produkt zelf verwijderd worden.

NL

(Vervolg op blz. 11)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 11 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

(Vervolg van blz. 10)

### 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1 VN-nummer of ID-nummer**

.ADR UN1950  
.IMDG UN1950  
.IATA UN1950

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

.ADR 1950 SPUITBUSSEN  
.IMDG AEROSOLS  
.IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

- **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

.ADR  
.klasse 2 Gassen  
.Etiket 2.1



.IMDG  
.Class 2.1  
.Label 2.1



.IATA  
.Class 2.1  
.Label 2.1



- **14.4 Verpakkingsgroep:**

.ADR -  
.IMDG -  
.IATA -

- **14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.  
.Kemler-getal: 23  
.EMS-nummer: F-D,S-U

- **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Gassen

- **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet bruikbaar.

- **Transport/verdere gegevens:**

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 12)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 12 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

(Vervolg van blz. 11)

- . ADR
- . **Vrijgestelde - of uitgezonderde E0 hoeveelheden (EQ):**
- . **Beperkte hoeveelheden (LQ)** 1L
- . **Vervoerscategorie** 2
- . **Tunnelbeperkingscode** D
- . IMDG
- . **Limited quantities (LQ)** 1L
- . **Excepted quantities (EQ)** E0
- **VN "Model Regulation":**  
UN 1950 SPUITBUSSEN, 2 (2.1)

### 15 Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen  
98-82-8 cumeen
- 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  
1589-47-5 2-methoxypropanol : 1B  
70657-70-4 2-methoxypropylacetaat : 1B
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII  
Beperkingsvoorwaarden: 3
- Richtlijn 2011/65/EU Beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- VERORDENING (EU) 2019/1148
- Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening, art. 5, lid. 3)  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD  
67-64-1 aceton
- Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren  
67-64-1 aceton : 3
- Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren  
67-64-1 aceton : 3
- Nationale voorschriften:
- Technische aanwijzing lucht:
- Klasse aandeel in %  
III 21,97  
I 0,01
- Gevaarklasse v. water:  
Waterbezwaarlijkheid (NL): #

(Vervolg op blz. 13)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 13 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

(Vervolg van blz. 12)

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**  
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### 16 Overige informatie

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. Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) 2020/878.

- **Relevante zinnen**

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 terecht komt.
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.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

- **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

- **Datum van de vorige versie:**

\* 19.02.2025

- **Versienummer van de vorige versie:**

\* 9.00

- **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

(Vervolg op blz. 14)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Versienummer: 10.00 (vervangt versie: 9.00)

Herziening van: 14.07.2025

Bladzijde: 14 / 14

**Handelsnaam : senotherm® Ofenspray 400ml schwarz 17-1644-702338**

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*(Vervolg van blz. 13)*

- **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**