

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 1 / 13

### 01 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### • 1.1 Produktidentifikator

• Handelsnavn:  
senotherm®-Classic sort 05-1666-703435

• Artikelnummer / PR nummer:  
703435 / 2255630

• Præparatets anvendelse:  
Coatingmateriale

#### • 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Ikke bestemt.

• Stoffets/præparatets anvendelse

#### • 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

• Producent/leverandør  
WEILBURGER Coatings GmbH  
Ahäuserweg 12-22  
D-35781 Weilburg  
Telefon: 00496471 315-0  
Fax : 00496471 315-116

• For yderligere information:  
Afdeling produktsikkerhed Tel. +49 (0) 6471 315 177 Fax +49 (0) 6471 315 5177 E-Mail: SDS-Info@weilburger.com

#### • 1.4 Nødtelefon:

(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 Fareidentifikation

#### • 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

• Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS08

STOT RE 1 - H372 Beskadiger det centrale nervesystem og lungerne ved længere eller gentagen eksponering.



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Brandfarlig væske og damp.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Forårsager hudirritation.  
Eye Irrit. 2 - H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
STOT SE 3 - H335-H336 Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 2 / 13

### Handelsnavn : senotherm®-Classic sort 05-1666-703435

(Fortsat fra side 1)

Aquatic Chronic 3 - H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **2.2 Mærkningselementer**

- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
- Farepiktogrammer



GHS08



GHS02



GHS07

- Signalford  
Fare

- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:  
reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene / Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) / 2-methoxy-1-methylethylacetat / 1-methoxy-2-propanol
- Risikosætninger  
H372 Beskadiger det centrale nervesystem og lungerne ved længere eller gentagen eksponering.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335-H336 Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- Sikkerhedssætninger  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P233 Hold beholderen tæt lukket.  
P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/ regionale/nationale/internationale forskrifter.
- **2.3 Andre farer**
- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT:  
541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane  
556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxan
- vPvB:  
540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxanes  
541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane  
556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxan
- Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber  
540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxanes : Liste II  
541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane :  
Liste II  
556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxan : Liste II, III

### 03 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- Beskrivelse:  
Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.
- Farlige indholdsstoffer:

(Fortsættes på side 3)

**Sikkerhedsdatablad**  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 3 / 13

**Handelsnavn : senotherm®-Classic sort 05-1666-703435**

(Fortsat fra side 2)

CAS-nummer		%
-	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, 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	10,01- 25,00
108-32-7	propylencarbonat EC-nummer: 203-572-1 ⚠ Eye Irrit. 2 - H319	1,01- 02,50
-	reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene 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	25,01- 50,00
* 1333-86-4	carbon black EC-nummer: 215-609-9 Reg. nr.: 01-2119384822-32-XXXX stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	0,1- 1,00
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat EC-nummer: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29-XXXX ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	2,51- 10,00
107-98-2	1-methoxy-2-propanol EC-nummer: 203-539-1 Reg. nr.: 01-2119457435-35-XXXX ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	1,01- 02,50

- Yderligere anvisninger:  
Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

DK

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 4 / 13

**Handelsnavn : senotherm®-Classic sort 05-1666-703435***(Fortsat fra side 3)*

### 04 Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- Generelle anvisninger:  
Klædningsstykker som er forurenet med produktet skal fjernes med det samme.  
I tilfælde af uregelmæssig vejrtrækning eller åndestilstand skal gives kunstigt åndedræt.
- Efter indånding:  
Tilførsel af friskluft, i givet fald kunstigt åndedræt, varme. I tilfælde af vedvarende besvær skal lægen konsulteres.  
I tilfælde af bevidstløshed skal vedkommende lejres og transporteres liggende stabilt på siden.
- Efter hudkontakt:  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skylle godt efter.  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- Efter øjenkontakt:  
Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjelåg med rindende vand ad skal lægen konsulteres.
- Efter indtagelse:  
Opkastning skal ikke udløses; lægen skal tilkaldes omgående.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 05 Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- Egnede slukningsmidler:  
Vandtåge  
Alkoholbestandigt skum  
Pulver  
Kuldioxid
- Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:  
Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
I tilfælde af ophedning eller brand er dannelsen af giftige gasser muligt.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- Særlige værnemidler:  
Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.
- Yderligere oplysninger  
Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.  
Forurenet slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

### 06 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Hold antændelige kilder borte.  
Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pågældende myndigheder underrettes.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

*(Fortsættes på side 5)*

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 5 / 13

**Handelsnavn : senotherm®-Classic sort 05-1666-703435***(Fortsat fra side 4)*

Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

**• 6.4 Henvi sning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### 07 Håndtering og opbevaring

**• 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

For god ventilation/udsugning på arbejdspladsen skal sørges.

Dannelse af aerosol skal undgås.

Sørg for god udluftning også i gulvhøjde (dampene er tungere end luft) .

**• Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Tændingskilder skal holdes borte - ingen rygning.

Foranstaltninger mod elektrostatiske opladning skal træffes.

Brug eksplosionsbeskyttede apparater/armaturer og gnistfrit værktøj.

Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

Der kan dannes antændelige blandinger i tomme beholdere.

Bær sko med ledende såler.

**• 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****• Opbevaring:****• Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Lagring på et køligt sted.

Må kun opbevares i original beholder.

Sørg for tæt gulv, der kan tåle opløsningsmidler.

**• Henvi sninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Skal ikke lagres sammen med syrer.

Skal ikke lagres sammen med alkalier (lud).

Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

**• Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Skal beskyttes mod frost.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

Opbevares aflåst eller kun tilgængeligt for sagkyndige eller af disse autoriserede personer.

**• Opbevaringsklasse:**

3

**• 7.3 Særlige anvendelser**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 08 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**• 8.1 Kontrolparametre****• Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

1333-86-4

carbon black

GV

Langtidsværdi

3,5

mg/m<sup>3</sup>

K

*(Fortsættes på side 6)*

**Sikkerhedsdatablad**  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 6 / 13

**Handelsnavn : senotherm®-Classic sort 05-1666-703435**

(Fortsat fra side 5)

108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat		
GV			
	Langtidsværdi	275	mg/m <sup>3</sup>
		50	ppm
	EH		
107-98-2	1-methoxy-2-propanol		
GV			
	Langtidsværdi	185	mg/m <sup>3</sup>
		50	ppm
	EH		
-	ethylbenzen		
GV			
	Langtidsværdi	217	mg/m <sup>3</sup>
		50	ppm
	EHK		
-	xylen		
GV			
	Langtidsværdi	109	mg/m <sup>3</sup>
		25	ppm
	EH		

- Yderligere anvisninger:  
Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

- **8.2 Eksponeringskontrol**

- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:  
De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.  
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.  
Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.  
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.  
Undgå længere og intensiv hudkontakt.  
Undgå kontakt med øjnene.  
Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.  
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.  
Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauser.
- Åndedrætsværn:  
Åndedrætsbeskyttelse i tilfælde af utilstrækkelig ventilering.  
I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et åndedrætsfilterredskab; i tilfælde af intensiv eller længere eksposition skal bruges et åndedrætsbeskyttelsesapparat som er uafhængigt af ventilation.  
Kortvarigt filterapparat:  
A-/P2-filter
- Håndbeskyttelse:  
For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt.  
Træf organisatoriske forholdsregler for at undgå direkte kontakt med kemikaliet/produktet/præparatet.  
Hver gang inden brug skal det kontrolleres, at beskyttelseshandskerne er helt i orden.  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.  
Der skal benyttes handsker af et stabilt materiale (f.eks. nitril) -om nødvendigt med tekstil på indersiden, der gør handskerne behageligere at have på.

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 7 / 13

**Handelsnavn : senotherm®-Classic sort 05-1666-703435**

(Fortsat fra side 6)

- Hvis man kun kan regne med en kortsigtet belastning af handsken i form af sprøjt, anbefales det at benytte handsker med tekstil på indersiden, da disse accepteres bedre af brugerne.
- beskyttelseshandsker  
Handsker / som tåler opløsningsmidler
- Handskemateriale:  
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
  - Handskematerialets gennemtrængningstid  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
  - Beskyttelse af øjne/ansigt  
Tætsluttende beskyttelsesbriller
  - Kroppsbeskyttelse:  
arbejdsbeskyttelsesdragt

### 09 Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### Generelle oplysninger

<b>Fysisk form</b>	Flydende	
<b>Farve:</b>	Sort	
<b>Lugt:</b>	Af aromatiske opløsningsmidler	
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.	
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	135 °C	
<b>Antændelighed</b>	Ikke relevant.	
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>		
<b>Nedre:</b>	0,60 Vol %	
<b>Øvre:</b>	10,80 Vol %	
<b>Flammepunkt:</b>	≥ 26 °C	
<b>Antændelsepunkt:</b>	201 °C	
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	Ikke bestemt.	
<b>pH</b>	Ikke bestemt.	
<b>Viskositet:</b>		
<b>Kinematisk viskositet</b>	ved 23 °C	22,00 s DIN 4 mm
<b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.	
<b>Opløselighed</b>		
<b>vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.	
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.	
<b>Damptryk:</b>	ved 20 °C 46,0000 hPa	3,3700 hPa ved 50 °C
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>		
<b>Densitet:</b>	1,0030 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.	

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 8 / 13

**Handelsnavn : senotherm®-Classic sort 05-1666-703435**

(Fortsat fra side 7)

<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
<b>Udseende:</b>	
<b>Form:</b>	Flydende
<b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Ikke bestemt.
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløsningsmiddel-separationstest:</b>	< 3 %
<b>Opløsningsmiddelindhold:</b>	
<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	25,84 %
<b>Tørstofindhold:</b>	27,55 %
<b>Tilstandsændring</b>	
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.
<b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	
<b>Eksplorative stoffer</b>	Ikke relevant.
<b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant.
<b>Aerosoler</b>	Ikke relevant.
<b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant.
<b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant.
<b>Brandfarlige væsker</b>	Brandfarlig væske og damp.
<b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant.
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant.
<b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant.
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant.
<b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant.
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant.
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant.
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant.
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant.
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant.
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant.

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**  
Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Kulmonoxid og kuldioxid

(Fortsættes på side 9)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 9 / 13

**Handelsnavn : senotherm®-Classic sort 05-1666-703435**

Kvælstofoxider (NOx)

(Fortsat fra side 8)

### 11 Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

- Akut toksicitet

- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

- **Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Oral, LD50: 15000 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: 3400 mg/kg (rat)  
Inhalation, LC50/4h: 13,1 mg/l (rat)

- **108-32-7 propylencarbonat**

Oral, LD50: 33520 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: 2001 mg/kg (Rabbit)

- **reaktionsmasse af ethylbenzen og xylene**

Oral, LD50: 8640 mg/kg (rat)  
(xylene)  
Oral, LD50: 3500 mg/kg (rat)  
(ethylbenzen)  
Inhalation, LC50/4h: 17,2 mg/l (rat)  
(ethylbenzen)  
Inhalation, LC50/4H: 27,6 mg/l (rat)

- **1333-86-4 carbon black**

Oral, LD50: 10000 mg/kg (rat)

- **108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat**

Oral, LD50: 8500 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)  
Inhalation, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)

- **107-98-2 1-methoxy-2-propanol**

Oral, LD50: 7200 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: 13500 mg/kg (Rabbit)  
Inhalation, LC50/4h: 54,6 mg/l (rat)

- Primær irritationsvirkning:

- Hudætsning/-irritation

Irriterer huden og slimhinderne.  
Forårsager hudirritation.

- Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Virker lokalirriterende  
Forårsager alvorlig øjenirritation.

- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Nogen sensibiliserende virkning er ikke kendt.

- Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

- Gentagne STOT-eksponeringer

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering.

- Yderligere toksikologiske oplysninger:

Pga. beregningsmetoden ifølge EFs almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger i dets sidstgyldige formulering opviser produktet følgende farer:

lokalirriterende

Kræftfremkaldende ved indånding.

- **11.2 Oplysninger om andre farer**

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 10 / 13

**Handelsnavn : senotherm®-Classic sort 05-1666-703435**

(Fortsat fra side 9)

- **Hormonforstyrrende egenskaber**

540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxanes : Liste II
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane : Liste II
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan : Liste II, III

### 12 Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**
- Toksicitet i vand:  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- PBT:

541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan
- vPvB:

540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxanes
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxan
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**  
Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- Yderligere økologiske oplysninger:
- Generelle anvisninger:  
Nogen økotoksikologisk vurdering foreligger os for tiden ikke.

### 13 Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- Anbefaling:  
Må efter forbehandling overgives til en dertil autoriseret aflæsningsplads eller forbrændingsanstalt for særaffald under iagttagelse af forskrifterne vedrørende særaffald.
- Urensede emballager:
- Anbefaling:  
Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv.

### 14 Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADR	UN1263
IMDG	UN1263
IATA	UN1263
- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

(Fortsættes på side 11)

**Sikkerhedsdatablad**  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 11 / 13

**Handelsnavn : senotherm®-Classic sort 05-1666-703435**

(Fortsat fra side 10)

ADR 1263 MALING

IMDG PAINT

IATA PAINT

**• 14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR

klasse 3 Brandfarlige væsker

Faremærkat

3



IMDG

Class 3 Brandfarlige væsker

Label

3



IATA

Class 3 Brandfarlige væsker

Label

3


**• 14.4 Emballagegruppe**

ADR III

IMDG III

IATA III

**• 14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

**• 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Advarsel: Brandfarlige væsker

Kemler-tal: 30

EMS-nummer: F-E,S-E

**• 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

**• Transport/yderligere oplysninger:**

Ikke relevant.

ADR

Undtagne mængder (EQ): E1

Begrænsede mængder (LQ): 5L

Transportkategori 3

(Fortsættes på side 12)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 12 / 13

**Handelsnavn : senotherm®-Classic sort 05-1666-703435**

(Fortsat fra side 11)

Tunnelrestriktionskode	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	E1
• <b>UN "Model Regulation":</b>	
UN 1263 MALING, 3, III	

### 15 Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII  
Begrænsninger: 3, 40
- Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II  
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- FORORDNING (EU) 2019/1148
- Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER  
(Grænseværdi med henblik på licens, artikel 5, stk.3)  
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Bilag II - INDBERETNINGSPLIKTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER  
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer  
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande  
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Nationale forskrifter:
- Teknisk vejledning luft:
- Klasse Andel i %

III	17,90
I	0,04
- Fareklasse for vand:  
WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**  
Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering. MAL - Kodernr: 4 - 3

### 16 Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.

(Fortsættes på side 13)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

12235124

Revision: 08.01.2023

Side: 13 / 13

**Handelsnavn : senotherm®-Classic sort 05-1666-703435***(Fortsat fra side 12)*

H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**• Datablad udstedt af:**

Afdeling produktsikkerhed

**• Kontaktperson:**

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

**• Dato forfærdigelse**

02.01.2023

\*

**• Udgavenummer for forrige udgave**

1.00

\*

**• Forkortelser og akronymer:**

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**• \* Dataene ændret i forhold til tidligere version**