

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 1 / 14

01 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des **Unternehmens**

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname: senotherm® Ofenspray 400ml gußgrau
- Artikelnummer: 705547
- Empfohlener Verwendungszweck: Industrielle Lackierungen
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Nicht bestimmt.
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

WEILBURGER Coatings GmbH Ahäuserweg 12-22 D-35781 Weilburg Telefon: 06471 315-0

Fax: 06471 315-116

Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit Tel. +49 (0) 6471 315 177 Fax +49 (0) 6471 315 5177 E-Mail: SDS-Info@weilburger.com

• 1.4 Notrufnummer:

(Carechem 24): Europa:+44 1235 239670 / Deutschland:+49 89 220 61012 / Mittlerer Osten Afrika:+44 1235 239671 / Mittlerer Osten (arabische Sprache):+44 1273 289454 / Amerika:+1 215 207 0061 / Brasilien:+55 11 3197 5891 / Ostasien/Südostasien (ohne China):+65 3158 1412

02 Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02

Flam, Aerosol 1 - H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol, Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Verursacht Hautreizungen. Eye Irrit. 2 - H319 Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



(Fortsetzung auf Seite 2)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 2 / 14

HANDELSNAME : senotherm® Ofenspray 400ml gußgrau

(Fortsetzung von Seite 1)

STOT RE 2 - H373 Kann das zentrale Nervensystem, die Nieren, die Leber und die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

• 2.2 Kennzeichnungselemente

- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Gefahrenpiktogramme







GHS02

GHS07

 Signalwort Gefahr

- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:
 - Aceton / Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol / 2-Methoxy-1-methylethylacetat
- Gefahrenhinweise
 - H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
 - H315 Verursacht Hautreizungen.
 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 - H373 Kann das zentrale Nervensystem, die Nieren, die Leber und die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.
- Sicherheitshinweise
 - P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 - P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 - P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
 - P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
 - P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
 - P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
 - P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
 - P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.
- 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:
 - Nicht anwendbar.
- vPvB:
 - Nicht anwendbar.

03 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Gemische
- Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nummer %
67-64-1 Aceton 25,01- 50,00

EG-Nummer: 200-662-2

Reg. nr.: 01-2119471330-49-XXXX

(Fortsetzung auf Seite 3)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 3 / 14

	· · ·	rtsetzung von Seite 2,
	Flam. Liq. 2 - H225; 🕚 Eye Irrit.	
	2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066	
74-98-6	Propan	10,01- 25,00
	EG-Nummer: 200-827-9	
	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher	
	Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz	
	gilt.	
	🏵 Flam. Gas 1A - H220; < Press. Gas	
	(Comp.) - H280	
106-97-8	Butan	10,01- 25,00
	EG-Nummer: 203-448-7	
	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher	
	Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz	
	gilt.	
	🏵 Flam. Gas 1A - H220; < Press. Gas	
	(Liq.) - H280	
71-36-3	Butan-1-ol	1,01- 02,50
	EG-Nummer: 200-751-6	
	Reg. nr.: 01-2119484630-38-XXXX	
	♦ Eye Dam. 1 - H318; ♦ Flam. Liq. 3	
	- H226; 💠 Acute Tox. 4 - H302, Skin	
	Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336	
-	Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol	10,01- 25,00
	EG-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	
	Dermal: ATE = 1100 mg/kg	
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	1,01- 02,50
	EG-Nummer: 203-603-9	
	Reg. nr.: 01-2119475791-29-XXXX	
	♦ Flam. Liq. 3 - H226; ♦ STOT SE 3 -	
	H336	

04 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewußtlosigkeit nichts durch den Mund einflößen.

Nach Einatmen:

(Fortsetzung auf Seite 4)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 4 / 14

HANDELSNAME : senotherm® Ofenspray 400ml gußgrau

(Fortsetzung von Seite 3)

Frischluftzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

· Nach Hautkontakt:

Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungs-mittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließenden Wasser spülen. Ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. K E I N Erbrechen einleiten!

- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasserstrahl

• 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung: Ggf.Atemschutzgerät erforderlich.
- Weitere Angaben

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

• 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

• 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

• 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Flüssige Bestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

• 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

D



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 5 / 14

HANDELSNAME : senotherm® Ofenspray 400ml gußgrau

(Fortsetzung von Seite 4)

07 Handhabung und Lagerung

• 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der AGW-Grenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen: Beim Umfüllen ausschließlich geerdete Rohrleitungen benutzen. Das Tragen antistatischer Kleidung incl. Schuhwerk wird empfohlen. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe, Spritznebel und Schleifstäube nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Kapitel 8.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:
- Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.
- Zusammenlagerungshinweise:
- Nicht zusammen mit Reduktionsmittel, Schwermetallverbindungen, Säuren und Alkalien lagern.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
 - Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
 - Unter Verschluß und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
 - Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.
- Lagerklasse:
 - 2 B

• 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

08 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

• 8.1 Zu überwachende Parameter

• Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

67-64-1 AGW	Aceton		
AOW	Langzeitwerte	1200 500	mg/m3
	2(I);AGS, DFG, EU, Y	300	ppm
74-98-6 AGW	Propan		
	Langzeitwerte	1800	mg/m3
		1000	ppm
	4(II);DFG		
106-97-8 MAK	B Butan		
	Langzeitwerte	2350	mg/m3
		1000	ppm
	(DFG)		
71-36-3 AGW	Butan-1-ol		
	Langzeitwerte	310	mg/m3 (Fortsetzung auf Seite 6)

Г



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 6 / 14

100

HANDELSNAME : senotherm® Ofenspray 400ml gußgrau

(Fortsetzung von Seite 5)

ppm

1(I);DFG, Y

108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat

AGW

Langzeitwerte 270 mg/m3

50 ppm

1(I);DFG, EU, Y

Ethylbenzol

AGW

Langzeitwerte 88 mg/m3

20 ppm

2(II);DFG, H, Y, EU

. Xylol

AGW

Langzeitwerte 220 mg/m3

50 ppm

2(II);DFG, EU, H

• Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

67-64-1 Aceton

BGW

80 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton
Butan-1-ol

71-36-3 BGW

2 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: vor nachfolgender Schicht Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)

10 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

mg/m3

· Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

• Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen. Keine organischen Lösemittel verwenden.

Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Kurzzeitig Filtergerät:

Filter A/P2

(Fortsetzung auf Seite 7)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 7 / 14

HANDELSNAME : senotherm® Ofenspray 400ml gußgrau

(Fortsetzung von Seite 6)

Ist das Einatmen organischer Dämpfe, z.B. von Lösemitteln nicht auszuschliessen, empfehlen wir ein Atemschutzgerät mit Gasfiltertyp A (Kennfarbe braun). Zum Schutz vor Stäuben oder Spritznebeln sind Partikelfilter der Klasse P2 (für gesundheitsschädliche feste oder flüssige Partikel) oder Klasse P3 (für giftige und krebserzeugende feste oder flüssige Partikel) zu verwenden. Kombinationsfilter sind zu verwenden bei gleichzeitigem Auftreten von Dämpfen und Partikeln.

· Handschutz:

Zur Vermeidung von Hautproblemen ist das Tragen von Handschuhen auf das notwendige Maß zu reduzieren.

Ein Direktkontakt mit der Chemikalie / dem Produkt / der Zubereitung ist durch organisatorische Maßnahmen zu vermeiden.

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Handschuhe aus stabilem Material (z.B. Nitril) - ggf. trikotiert zur Verbesserung des Tragekomforts - verwenden

Wenn nur eine kurzfristige Belastung des Handschuhmaterials durch Spritzer zu erwarten ist, werden zur besseren Akzeptanz bei den Anwendern trikotierte Handschuhe mit größerem Tragekomfort empfohlen.

Für den Kontakt mit gebräuchlichen Lösemitteln ist der Handschuh Barrier 02-100 (Fa. Ansell) geeignet. Material: 5-lagiges Laminat; Materialstärke:>=0,06 mm; Durchbruchzeit für Aceton,Butylacetat,Ethanol,Ethylacetat,Butanon,Xylol:>480 min.

Der Schutzhandschuh sollte auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung (z.B. Spritzschutz) ist ein Nitrilschutzhandschuh der Chemikalienbeständigkeit Gruppe 3 zu verwenden. Nach Kontamination ist der Handschuh zu wechseln. Bei stärkerer Belastung (z.B. Wartung, Instandsetzung) ist ein Butyl-oder Fluorkautschukhandschuh zu verwenden. Beim Handschuhhersteller sind die Angaben zur Durchdringungszeit der in Kapitel 3 dieses Sicherheitsdatenblattes genannten Stoffe zu erfragen.

Reinigungsverdünner bedürfen eines besonderen Handschutzes, daher ist ein Fluorkautschukhandschuh zu verwenden. Verdünner sind nur zum Einstellen der Viskosität zu verwenden. Bei Arbeiten mit scharfkantigen Gegenständen können Handschuhe leicht beschädigt und damit unwirksam werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder Abnutzungserscheinigungen sofort ersetzt werden. Vorbeugender Hautschutz wie Hautschutzcreme wird empfohlen. Arbeitsgänge so gestalten, daß nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials
 - Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- Augen-/Gesichtsschutz
 - Zum Schutz gegen Lösemittelspritzer Schutzbrille tragen.
- Körperschutz:

Tragen von Schutzkleidung.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegen	den physikalischen und chemischen Eigenscha	ften	
Allgemeine Angaben			
Aggregatzustand	Aerosol		
Farbe:	Silbergrau		
Geruch:	Nach Lösungsmitteln		
		/ -	

(Fortsetzung auf Seite 8)



(Fortsetzung auf Seite 9)

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 8 / 14

	(Fortsetzung von Seite
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	-44 °CNicht anwendbar, da Aerosol.
Entzündbarkeit	Nicht anwendbar.
Untere und obere Explosionsgrenze	
Untere:	1,10 Vol %
Obere:	13,00 Vol %
Flammpunkt:	-97 °C Nicht anwendbar, da Aerosol.
Zündtemperatur:	365 °C
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Löslichkeit	
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	bei 20 °C 8.000,0000 hPa
Dichte und/oder relative Dichte	
Dichte:	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Aussehen:	
Form:	Aerosol
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umw	veltschutz sowie zur Sicherheit
Zündtemperatur	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	76,48 %
Festkörpergehalt:	11,60 %
Zustandsänderung	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	nicht anwendbar
Entzündbare Gase	nicht anwendbar
Aerosole	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
Oxidierende Gase	nicht anwendbar
Gase unter Druck	nicht anwendbar
Entzündbare Flüssigkeiten	nicht anwendbar
<u> </u>	nicht anwendbar
Entzündbare Feststoffe	
<u> </u>	nicht anwendbar
Entzündbare Feststoffe	nicht anwendbar nicht anwendbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 9 / 14

HANDELSNAME : senotherm® Ofenspray 400ml gußgrau

		(Fortsetzung von Seite 8)
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	nicht anwendbar	
Oxidierende Flüssigkeiten	nicht anwendbar	
Oxidierende Feststoffe	nicht anwendbar	
Organische Peroxide	nicht anwendbar	
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	nicht anwendbar	
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	nicht anwendbar	

10 Stabilität und Reaktivität

• 10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 10.2 Chemische Stabilität
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

• 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen.

11 Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Akute Toxizität
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

67-64-1 Aceton

Oral, LD50: 5800 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 20000 mg/kg (Kaninchen)

106-97-8 Butan

Inhalativ, LC50/4h: 658 mg/l (Ratte)

71-36-3

Butan-1-ol

Oral, LD50: 2292 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 3430 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ, LC50/4h: 17,76 mg/l (Ratte)

Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol

Oral, LD50: 8640 mg/kg (Ratte)

(Xylol)

Oral, LD50: 3500 mg/kg (Ratte)

(Ethylbenzol)

Inhalativ, LC50/4h: 17,2 mg/l (Ratte)

(Ethylbenzol)

Inhalativ, LC50/4H: 27,6 mg/l (Ratte)

108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Oral, LD50: 8500 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ, LC50/4h: 35,7 mg/l (Ratte)

Primäre Reizwirkung:

(Fortsetzung auf Seite 10)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 10 / 14

HANDELSNAME : senotherm® Ofenspray 400ml gußgrau

(Fortsetzung von Seite 9)

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizt die Haut und die Schleimhäute. Verursacht Hautreizungen.
- Schwere Augenschädigung/-reizung Reizwirkung.
 - Verursacht schwere Augenreizung.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- Erfahrungen aus der Praxis
- · Sonstige Beobachtungen:

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des MAK-Grenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewußtlosigkeit. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und/oder Schadstoffresorption verursachen. Lösemittelspritzer können Reizungen am Auge verursachen.

Allgemeine Bemerkungen
 Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der EU-Richtlinie (88/379/EWG) eingestuft (Einzelheiten s. Kapitel 2 und 15).

12 Umweltbezogene Angaben

Es sind keine Angaben über die Zubereitung vorhanden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

- 12.1 Toxizität
- Aquatische Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

• 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

• 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

D



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 11 / 14

HANDELSNAME : senotherm® Ofenspray 400ml gußgrau

(Fortsetzung von Seite 10)

13 Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:

Kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften einer Verbrennungsanlage zugeführt werden. Nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde können gegebenenfalls andere Entsorgungswege genutzt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung:

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen.

14 Angaben zum Transport

• 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

. ADR UN1950 . IMDG UN1950 . IATA UN1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

. ADR 1950 AEROSOLE AEROSOLS

. IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

• 14.3 Transportgefahrenklassen

. ADR

. Klasse 2 Gase

. Gefahrzettel



. IMDG

. Class 2.1

. Label



. IATA

. Class 2.1

. Label



- 14.4 Verpackungsgruppe
- . ADR
- . IMDG

(Fortsetzung auf Seite 12)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 12 / 14

HANDELSNAME senotherm® Ofenspray 400ml gußgrau

(Fortsetzung von Seite 11)

. IATA

• 14.5 Umweltgefahren:

Nicht anwendbar.

• 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

23

Achtung: Gase

Kemler-Žahl:

EMS-Nummer: F-D,S-U

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

Nicht anwendbar.

ADR

Freigestellte Mengen (EQ):

E0

. Begrenzte Menge (LQ)

11

Beförderungskategorie

D

. Tunnelbeschränkungscode

. IMDG

. Limited quantities (LQ)

11

. Excepted quantities (EQ)

FΩ

• UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOLE, 2 (2.1)

15 Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 40
- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3) Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- Anhang II MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE Aceton 67-64-1
- Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

108-88-3 Toluol: 3

67-64-1 Aceton: 3

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Überwachung des Handels mit Drogenausgangsstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

108-88-3 Toluol: 3 67-64-1 Aceton: 3

- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Mutterschutz- und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.
- Technische Anleitung Luft:

(Fortsetzung auf Seite 13)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 13 / 14

HANDELSNAME : senotherm® Ofenspray 400ml gußgrau

(Fortsetzung von Seite 12)

Klasse Anteil in % III 17,25 II 0,09

• Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

• 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen

verantwortlich. Sicherheitsdatenblatt Die Angaben in diesem beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes stellen Zusicherung und Produkteigenschaften dar. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach § 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93 in der Fassung vom 15. April 1997. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 2020/878.

Relevante Sätze

EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
H220	Extrem entzündbares Gas.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

• Datenblatt ausstellender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit

· Ansprechpartner:

Abteilung Produktsicherheit Tel. +49 (0) 6471 315 177 Fax +49 (0) 6471 315 5177 E-Mail: SDS-Info@weilburger.com

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

- Datum der Vorgängerversion:
 - 08.12.2023

H373

· Versionsnummer der Vorgängerversion:

4.01

• Abkürzungen und Akronyme:

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

(Fortsetzung auf Seite 14)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

16568119 überarbeitet am: 25.01.2024 Seite: 14 / 14

HANDELSNAME : senotherm® Ofenspray 400ml gußgrau

(Fortsetzung von Seite 13)

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

• * Daten gegenüber der Vorversion geändert