

EG - Sicherheitsdatenblatt







Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Benennung: Silikonspray 400 ml

Bestell - Nr.: 370 790

Änderungsdatum: 30.03.2022 – Versionsnr.:157

Druckdatum: 25.04.2024

1		Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens	
1.1	Produktidentifikator	Handelsname	Silikonspray 400 ml
		Artikelnummer	370 790
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird		
	Zum Aussprühen der Blasenetzgeräte vor dem Einsatz der MDS-Blasen		
	Verwendungssektor	SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte/Allgemeinheit/Verbraucher SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)	
	Produktkategorie	PC24 Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel	
	Verfahrenskategorie	PROC7 Industrielles Sprühen PROC11 Nicht-industrielles Sprühen	
	Verwendung des Stoffes/ Gemisches	Schmiermittel, Schmierstoffe	
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt		
		Lieferant (Hersteller/ Importeur/ Alleinvertreter/ nachgeschalteter Anwender/ Händler)	Hütz + Baumgarten GmbH & Co. KG
		Straße	Solinger Str. 23 - 25
		Postleitzahl/Ort	42857 Remscheid
		Telefon	+49 (0)2191 97 00 -0
		Telefax	
		Technische Büro Verkauf	+49 (0)2191 97 00 -33 +49 (0)2191 97 00 -44
		E-Mail	info@huetz-baumgarten.de
	Auskunftsgebener Bereich	Technisches Büro	
1.4	Notrufnummer	+31 (0)561-694400 (09:00h – 17:00h)	
2*		Mögliche Gefahren	
2.1	Einstufung des Stoffes oder Gemisches		
		Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008	
	 Aerosol 1	GHS02 Flamme H222-H229	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
	 Aquatic Chronic 2	GHS09 Umwelt	
 Skin Irrt. 2 STOT SE3	GHS07 H315 H336	Verursacht Hautreizungen Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
2.2	Kennzeichnungselemente		
		Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008	Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet
		Gefahrenpiktogramme	 GHS02  GHS07  GHS09
		Signalwort	Gefahr
		Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene
	Gefahrenhinweise		

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Benennung: Silikonspray 400 ml

Bestell – Nr.: 370 790

Änderungsdatum: 30.03.2022 – Versionsnr.:157



Druckdatum: 25.04.2024

		H222-H229	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.	
		H315	Verursacht Hautreizungen	
		H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	
		H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
		Sicherheitshinweise		
		P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.	
		P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
		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.	
		P260	Aerosol nicht einatmen.	
		P410+412	Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen.	
		P501	Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß der regionalen Vorschriften.	
		Zusätzliche Angaben	Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich	
2.3	Sonstige Gefahren			
	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	PBT	Nicht anwendbar	
		vPvB	Nicht anwendbar	

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Benennung: Silikonspray 400 ml

Bestell – Nr.: 370 790

Änderungsdatum: 30.03.2022 – Versionsnr.:157



Druckdatum: 25.04.2024

3*			
3.2	Gemisch		
	Beschreibung:	Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.	
	Gefährliche Inhaltsstoffe		
	EG-Nummer: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; H336	25 - <50%
	CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Propan ⚠ Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	20 - <25%
	CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Butan ⚠ Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5 - <20%
	CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Isobutan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8)) ⚠ Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5 - <20%
- Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.			
4			
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen		
	nach Einatmen	Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.	
	nach Hautkontakt	Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.	
	Nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.	
	Nach Verschlucken	Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.	
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.	
5*			
5.1	Löschmittel		
	Geeignete Löschmittel	Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen	
	5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.
	5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung	
	Besondere Schutzausrüstung	Atemschutzgerät anlegen.	
6*			
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Atemschutzgerät anlegen, Schutzausrüstung tragen, ungeschützte Personen fernhalten. Zündquellen fernhalten	
	6.2	Umweltschutzmaßnahmen	Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
	6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

EG - Sicherheitsdatenblatt



Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Benennung: Silikonspray 400 ml

Bestell – Nr.: 370 790

Änderungsdatum: 30.03.2022 – Versionsnr.:157

Druckdatum: 25.04.2024

6.4	Verweise auf andere Abschnitte	Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.	
7* Handhabung und Lagerung			
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.	
	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Zündquellen fernhalten. – nicht rauchen. Atemschutzgeräte bereithalten.	
	7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeit		
	Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.	
	Zusammenlagerungshinweise:	Nicht erforderlich	
	Weitere Angaben zu Lagerbedingungen	Behälter dicht verschlossen halten. Für Österreich: VbF-Klasse entfällt	
	Lagerklasse	2 B	
7.2	Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)	--	
	7.3 Spezifische Endanwendung	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
8* Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung			
8.1	Zu überwachende Parameter		
	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
	74-98-6 Propan	AGW	Langzeitwert: 1800 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 4(II);DFG
	106-97-8 Butan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))	AGW	Langzeitwert: 2400mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 4(II);DFG
	75-28-5 Isobutan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))	AGW	Langzeitwert: 2400mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 4(II); DFG
	63148-62-9 Polydimethylsiloxane	MAK	vgl. Abschn. IIb und Xc
	Zusätzliche Hinweise : Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.		
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition		
	Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.	
	Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung		
	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Berührung mit den Augen und mit der Haut vermeiden.	
	Atemschutz  Filter A2/P3	Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.	
	Handschutz  Schutzhandschuh	Butylkautschuk Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.	
	Handschuhmaterial		
Durchdringungszeit des Handschuhmaterials	Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Materialstärke von 0,4mm sind beständig gegen: Aceton 480 min Butylacetat 60 min Ethylacetat 170 min		

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Benennung: Silikonspray 400 ml

Bestell - Nr.: 370 790

Änderungsdatum: 30.03.2022 – Versionsnr.:157



Druckdatum: 25.04.2024

		Xylol 42 min Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Schichtdicke von 0.4 mm sind 42 - 480 Minuten gegen Lösungsmittel beständig. Wir empfehlen Anwendern und Verantwortlichen für Arbeitsschutz als Vorsichtsmaßnahme eine Beständigkeit von 42 Minuten zu Grunde zu legen. Unter Berücksichtigung der Angaben in Kapitel 3 des SDB ist es im Einzelfall möglich, von einer höheren Beständigkeit auszugehen.	
	Auge-/Gesichtsschutz	Nicht erforderlich	
9*	Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften		
	Allgemeine Angaben		
	Aggregatzustand:	Aerosol	
	Farbe:	Farblos	
	Geruch:	Lösemittelartig	
	Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt	
	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt	
	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Nicht anwendbar, da Aerosol	
	Entzündbarkeit:	Nicht anwendbar	
	Untere und obere Explosionsgrenzen:		
		Untere: 0,9 Vol % (Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene)	
		Obere: 10,9 Vol% (74-98-6 Propan)	
	Flammpunkt:	Nicht anwendbar, da Aerosol.	
	Zündtemperatur:	>230 °C (Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene)	
	Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt	
	pH-Wert:	Nicht bestimmt	
	Viskosität:		
		Kinematische	Nicht bestimmt
		Dynamisch	Nicht bestimmt
	Löslichkeit		
	Wasser:		Nicht bzw. wenig mischbar
	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)		Nicht bestimmt
	Dampfdruck bei 20 °C:		3.500 hPa
	Dichte und/oder relative Dichte		
	Dichte bei 20°C:		0,6 g/cm ³
	Relative Dichte		Nicht bestimmt
	Dampfdichte		Nicht bestimmt
9.2	Sonstige Angaben		
	Aussehen:		
	Form:	Aerosol	
	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit		
	Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt	
	Lösemittelgehalt:		
	Organische Lösemittel:	92,0%	
	VOC (EU):	584,5 g/l	
	VOC-EU %	92,00%	
	Festkörpergehalt:	0,0%	
	Zustandsänderung		
	Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar	
	Angaben über physikalische Gefahrenklassen		
	Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt	
	Entzündbare Gase	entfällt	

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Benennung: Silikonspray 400 ml

Bestell – Nr.: 370 790

Änderungsdatum: 30.03.2022 – Versionsnr.:157



Druckdatum: 25.04.2024

	Aerosole	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
	Oxidierende Gase	entfällt
	Gase unter Druck	entfällt
	Entzündbare Flüssigkeit	entfällt
	Entzündbare Feststoffe	entfällt
	Selbstersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
	Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
	Pyrophore Feststoffe	entfällt
	Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
	Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
	Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
	Oxidierende Feststoffe	entfällt
	Organische Peroxide	entfällt
	Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	entfällt
	Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt
10*	Stabilität und Reaktivität	
	10.1 Reaktivität	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
	10.2 Chemische Stabilität	
	Thermische Zersetzung/ zu vermeidende Bedingungen	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
	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	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
11*	Toxikologische Angaben	
	11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	Akute Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Verursacht Hautreizungen
	Schwere Augenschädigung/-reizung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Reizwirkung
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
	Keimzellmutagenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	Karzinogenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	Reproduktionstoxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	Aspirationsgefahr	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	11.2 Angaben über sonstige Gefahren	
	Endokrinschädliche Eigenschaften	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
12*	Umweltbezogene Angaben	
	12.1 Toxizität	
	Aquatische Toxizität	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

EG - Sicherheitsdatenblatt




Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Benennung: Silikonspray 400 ml

Bestell – Nr.: 370 790

Änderungsdatum: 30.03.2022 – Versionsnr.:157

Druckdatum: 25.04.2024

	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	Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
	12.7	Andere schädliche Wirkungen	
		Bemerkung:	Giftig für Fische
		Weitere ökologische Hinweise:	
		Allgemeine Hinweise:	Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton. Giftig für Wasserorganismen.
13* Hinweise zur Entsorgung			
	13.1	Verfahren der Abfallbehandlung	
		Empfehlung:	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Für Österreich: Volle als auch restentleere Gebinde sind durch private Endverbraucher bei dem zuständigen Problemstoffsammelzentrum zu entsorgen.
		Europäisches Abfallverzeichnis	
		14 06 03*:	andre Lösemittel und Lösemittelgemische
		15 01 04:	Verpackungen aus Metall
		Ungereinigte Verpackungen:	
		Empfehlung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
14* Angaben zum Transport			
	14.1	UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, IMDG, IATA	UN1950
	14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR	1950 DRUCKGASPACKUNGEN, UMWELTGEFÄHRDEND
		IMDG	AEROSOLS MARINE POLLUTANT
		IATA	AEROSOLS, flammable
	14.3	Transportgefahrenklassen	
		ADR 	
		Klasse	2 5F Gase
		Gefahrzettel	2.1
		IMDG 	
		Class	2 1 Gase
		Label	2.1
		IATA 	
		Class	2 1 Gase
		Label	2.1

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Benennung: Silikonspray 400 ml

Bestell – Nr.: 370 790

Änderungsdatum: 30.03.2022 – Versionsnr.:157



Druckdatum: 25.04.2024

14.4	Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	entfällt
14.5	Umweltgefahren Marine pollutant Besondere Kennzeichnung (ADR)	Ja Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum)
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Achtung: Gase
	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl)	-
	EMS-Nummer:	F-D, S-U
	Stowage-Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For Aerosols with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For Aerosols with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living Quarters.
	Segregation Code:	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
14.7	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar
	Transport/weitere Angaben:	
	ADR	
	Begrenzte Menge (LQ)	1L
	Freigestellte Mengen (EQ)	Code:E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen. Code:E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen.
	Beförderungskategorie:	2
	Tunnelbeschränkungscode:	D
	IMDG	
	Limited quantities:	1L
	Excepted quantities:	Code: E0 not permitted as Excepted Quantity Code: E0 not permitted as Excepted Quantity
	UN "Model Regulation":	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN. 2.1, UMWELTGEFÄHRDEND
15	Rechtsvorschriften	
15.1	Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
	Richtlinie 2012/18/EU	
	Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe – ANHANG I	keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
	Seveso-Kategorie:	P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE, E2 Gewässergefährdend
	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse:	150 t
	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse:	500 t

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Benennung: Silikonspray 400 ml

Bestell – Nr.: 370 790

Änderungsdatum: 30.03.2022 – Versionsnr.:157



Druckdatum: 25.04.2024

	VERORDNUNG (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (POP)	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.																												
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII	Beschränkungsbedingungen: 3																												
	Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.																												
	Nationale Vorschriften:																													
	Technische Anleitung Luft:																													
	Klasse Anteil in %	keine Inhaltsstoffe der Klassen I-III TA Luft Nr. 5.2.7.1																												
	Wassergefährdungsklasse:	WGK 2 (AwSV): deutlich wassergefährdend																												
	Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:																													
	Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57:																													
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten																													
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.																												
16*	Sonstige Angaben																													
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.																													
	Relevante Sätze	<table border="1"> <tr><td>H220</td><td>Extrem entzündbares Gas.</td></tr> <tr><td>H225</td><td>Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</td></tr> <tr><td>H280</td><td>Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.</td></tr> <tr><td>H304</td><td>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.</td></tr> <tr><td>H315</td><td>Verursacht Hautreizungen</td></tr> <tr><td>H336</td><td>Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</td></tr> <tr><td>H411</td><td>Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung</td></tr> </table>	H220	Extrem entzündbares Gas.	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	H315	Verursacht Hautreizungen	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung														
H220	Extrem entzündbares Gas.																													
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.																													
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.																													
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.																													
H315	Verursacht Hautreizungen																													
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.																													
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung																													
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Daten beruhen auf interne technische Daten und auf technische Daten von Vorlieferanten.																												
	<i>Aerosole</i>	<i>Übertragungsgrundsätze</i>																												
	<i>Hautreizende/-ätzende Wirkung</i> <i>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</i> <i>Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend</i>	<i>Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.</i>																												
	Abkürzungen und Akronyme	<table border="1"> <tr><td>RID</td><td>Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)</td></tr> <tr><td>ICAO</td><td>International Civil Aviation Organisation</td></tr> <tr><td>ADR</td><td>Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)</td></tr> <tr><td>IMDG</td><td>International Maritime Code for Dangerous Goods</td></tr> <tr><td>IATA</td><td>International Air Transport Association</td></tr> <tr><td>GHS</td><td>Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals</td></tr> <tr><td>EINEC</td><td>European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</td></tr> <tr><td>ELINCS</td><td>European List of Notified Chemical Substances</td></tr> <tr><td>CAS</td><td>Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)</td></tr> <tr><td>GefStoffV</td><td>Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)</td></tr> <tr><td>VOC</td><td>Volatile Organic Compounds (USA, EU)</td></tr> <tr><td>PBT</td><td>Persistent, Bioaccumulative and Toxic</td></tr> <tr><td>SVHC</td><td>Substances of Very High Concern</td></tr> <tr><td>vPvB</td><td>Very Persistent and very Bioaccumulative</td></tr> </table>	RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)	ICAO	International Civil Aviation Organisation	ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)	IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods	IATA	International Air Transport Association	GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals	EINEC	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	ELINCS	European List of Notified Chemical Substances	CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)	GefStoffV	Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)	VOC	Volatile Organic Compounds (USA, EU)	PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic	SVHC	Substances of Very High Concern	vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)																													
ICAO	International Civil Aviation Organisation																													
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)																													
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods																													
IATA	International Air Transport Association																													
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals																													
EINEC	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances																													
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances																													
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)																													
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)																													
VOC	Volatile Organic Compounds (USA, EU)																													
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic																													
SVHC	Substances of Very High Concern																													
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative																													

EG - Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG-Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Benennung: Silikonspray 400 ml

Bestell – Nr.: 370 790

Änderungsdatum: 30.03.2022 – Versionsnr.:157



Druckdatum: 25.04.2024

	Flam. Gas 1A	Entzündbare Gase – Kategorie 1A
	Aerosol 1	Aerosole – Kategorie 1
	Press. Gas (Comp.)	Gase unter Druck – verdichtetes Gas
	Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2
	Skin Irrit. 2	Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
	STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
	Asp.Tox1	Aspirationsgefahr – Kategorie 1
	Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Versionsnummer der Vorgängerversion 156

Dies ist eine Abschrift des Datensicherheitsblattes des Vorlieferanten. Das Original-Datensicherheitsblatt kann bei uns eingesehen werden.