



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023

Bearbeitungsdatum 08.02.2023

Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
vom

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Produktkategorie PC-PNT-5 Lacke für Autos und für die Luft- und Raumfahrt

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten, Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/Gemischs

Korrosionsschutz

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Mercedes-Benz AG

70546 Stuttgart

Germany

+49 (0)711 17-0

Telefon + 49 (0)711 17-97390

Telefax + 49 (0)711 17-94831

E-Mail (fachkundige Person) mercedes-benz-sdb@mercedes-benz.com

Hersteller

Mercedes-Benz AG

70546 Stuttgart

Germany

Telefon +49 711 17-0

E-Mail (fachkundige Person):

mercedes-benz-sdb@daimler.com

1.4 Notrufnummer

+49 711 17-0

gms.aftersales.mercedes-benz.com

Giftnotruf der Charité – Universitätsmedizin Berlin +49 (0)30 30686700

! ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufungsverfahren

Aerosol 1, H222 H229

STOT SE 3, H336



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023

Bearbeitungsdatum 08.02.2023

Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
vom

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Bemerkung

Einstufung erfolgte auf Basis von toxikologischen Ergebnissen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten, Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten

Gefahrenpiktogramme



GHS02



GHS07

Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den regionalen Vorschriften zuführen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält Sulfonsäuren, Erdöl, Calciumsalze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

! 2.3 Sonstige Gefahren

! Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023

Bearbeitungsdatum 08.02.2023

Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 12.05.2021 (3.0)

! ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

! 3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
106-97-8	203-448-7	Butan	25 < 50 %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	ATE(Einatmen Gase): 658000 mg/m ³
	927-241-2	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	20 < 25 %	Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 3 ; H412	ATE(Oral): > 5000 mg/kg ATE(Dermal): > 5000 mg/kg ATE(Akute inhalative Toxizität (Aerosol).): 4951 mg/L
74-98-6	200-827-9	Propan	5 < 10 %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	ATE(Akute inhalative Toxizität): 658 mg/L
	919-857-5	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	5 < 10 %	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304	ATE(Oral): > 5000 mg/kg ATE(Dermal): > 2000 mg/kg
61789-86-4	263-093-9	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	5 < 10 %	Skin Sens. 1B; H317	Skin Sens. 1B; H317: >=10% ATE(Oral): > 5000 mg/kg ATE(Dermal): > 4000 mg/kg ATE(Einatmung Stäube/Nebel): > 1.9 mg/L

REACH-Nr.	Stoffname
01-2119474691-32	Butan
01-2119471843-32	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten
01-2119486944-21	Propan
01-2119463258-33	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten
01-2119488992-18	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023

Bearbeitungsdatum 08.02.2023

Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
vom

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.
Ärztliche Behandlung notwendig.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.
Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen.
Sofort ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Kopfschmerzen
Benommenheit
Schwindel

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum
Trockenlöschmittel
Kohlendioxid (CO₂)
Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase:
Kohlenmonoxid



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023

Bearbeitungsdatum 08.02.2023

Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
vom

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Angaben

Hitzeinwirkung führt zur Drucksteigerung – Berstgefahr der Sprühdosen.
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen und möglichst vom Brandort entfernen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Alle Zündquellen entfernen.

Einsatzkräfte

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Persönliche Schutzausrüstung
Ungeschützte Personen fernhalten.
Alle Zündquellen entfernen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Eindringen in Gewässer, Kanalisation usw. zuständige Behörden verständigen.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und dieses vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
Vermeiden von:
Hautkontakt
Augenkontakt
Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
 Bearbeitungsdatum 08.02.2023
 Version 3.1 (de)
 ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
 vom

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.
 Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.
 Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
 Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.
 Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen beachten

Lagerklasse

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

Zu vermeidende Stoffe

Nicht zusammen lagern mit:
Nahrungs- und Futtermittel

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
 Schützen gegen:
 UV-Einstrahlung/Sonnenlicht
 Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
 Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.
 Erwärmung über 50 °C vermeiden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlung

Siehe Abschnitt 1.2

! ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

! 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
106-97-8	203-448-7	Butan	1000 [ml/m3(ppm)] 2400 [mg/m3] Spitzenbegrenzung4(II) DFG TRGS 900
74-98-6	200-827-9	Propan	1000 [ml/m3(ppm)] 1800 [mg/m3] Spitzenbegrenzung4(II) DFG TRGS 900
61789-86-4	263-093-9	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	5 A [mg/m3] Spitzenbegrenzung4(II) DFG TRGS 900



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
 Bearbeitungsdatum 08.02.2023
 Version 3.1 (de)
 ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
 vom

CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
106-97-8		n-Butane	800 [ml/m3(ppm)] 1600 [mg/m3] Kurzzeit(ml/m3) 1600 Kurzzeit(mg/m3) 3800 (A)
74-98-6		Propane	1000 [ml/m3(ppm)] 1800 [mg/m3] Kurzzeit(ml/m3) 2000 Kurzzeit(mg/m3) 3600 (A)
106-97-8		n-Butane	Kurzzeit(ml/m3) 980 (1) Kurzzeit(mg/m3) 2370 (1) (1) 15 minutes average value (BE)
74-98-6		Propane	1000 [ml/m3(ppm)] (BE)
106-97-8		Hydrocarbons, aliphatic, gaseous, C1-C4	1000 [ml/m3(ppm)] (BE)
74-98-6		Hydrocarbons, aliphatic, gaseous, C1-C4	1000 [ml/m3(ppm)] (BE)
106-97-8		n-Butane	800 [ml/m3(ppm)] 1900 [mg/m3] (CH)
74-98-6		Propane	1000 [ml/m3(ppm)] 1800 [mg/m3] Kurzzeit(ml/m3) 4000 Kurzzeit(mg/m3) 7200 (CH)
		Kohlenwasserstoffgemische, additiv-frei (in der Regel Verwendung als Lösemittel) - Gruppe 2 aromatenarme Kohlenwasserstoff-Gemische mit einem Gehalt an: Aromaten 1 - 25%, Summe Hexane < 1%	70 [ml/m3(ppm)] 350 [mg/m3] Spitzenbegrenzung4 MAK, 31, TRGS 901-72

! DNEL Arbeitnehmer

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	DNEL Wert	DNEL Typ	Bemerkung
	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	208 mg/kg KG/Tag	Langzeit dermal (systemisch)	
	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	871 mg/m ³	Langzeit inhalativ (systemisch)	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	11.75 mg/m ³	Langzeit inhalativ (systemisch)	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	3.33 mg/kg KG/Tag	Langzeit dermal (systemisch)	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	1.03 mg/cm ²	Langzeit dermal (lokal)	
1174921-73-3	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	77 mg/kg KG/Tag	Langzeit dermal (systemisch)	

**A 000 986 32 01 09****PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel**

Druckdatum 26.02.2023

Bearbeitungsdatum 08.02.2023

Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 12.05.2021 (3.0)

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	DNEL Wert	DNEL Typ	Bemerkung
1174921-73-3	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	871 mg/m ³	Langzeit inhalativ (systemisch)	

! DNEL Verbraucher

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	DNEL Wert	DNEL Typ	Bemerkung
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	2.9 mg/m ³	Langzeit inhalativ (systemisch)	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	1.667 mg/kg KG/Tag	Langzeit dermal (systemisch)	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	0.513 mg/cm ²	Langzeit dermal (lokal)	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	0.8333 mg/kg KG/Tag	Langzeit oral (wiederholt)	
1174921-73-3	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	46 mg/kg KG/Tag	Langzeit oral (wiederholt)	
1174921-73-3	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	46 mg/kg KG/Tag	Langzeit dermal (systemisch)	
1174921-73-3	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	185 mg/m ³	Langzeit inhalativ (systemisch)	

PNEC

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	PNEC Wert	PNEC Typ	Bemerkung
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	1 mg/L	Gewässer, Süßwasser	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	1 mg/L	Gewässer, Meerwasser	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	10 mg/L	Gewässer, periodische Freisetzung	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	1000 mg/L	Kläranlage (STP)	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	2.26e+008 mg/kg	Sediment, Süßwasser	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	2.26e+008 mg/kg	Sediment, Meerwasser	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	2.71e+008 mg/kg	Boden	
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	16.667 mg/kg	Sekundärvergiftung	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen****Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition**

Ausreichende Be- und Entlüftung.

Persönliche Schutzausrüstung**Augen-/Gesichtsschutz**Schutzbrille
DIN EN 166



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
 Bearbeitungsdatum 08.02.2023
 Version 3.1 (de)
 ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
 vom

Handschutz

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungstärke]: Nitrilkautschuk (Schutzindex 6, >480 min, 0,4 mm)
 Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.
 Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen.

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei:
 Aerosol- oder Nebelbildung
 hohen Konzentrationen
 Geeignetes Atemschutzgerät:
 Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter:
 AX

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

Aerosol

Farbe

hellbeige

Geruch

mild

Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt		
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	< -30 °C		
Entzündbarkeit	fest		nicht anwendbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Obere Explosionsgrenze 10.8 Vol-%		
Untere und obere Explosionsgrenze	Untere Explosionsgrenze 1.4 Vol-%		
Flammpunkt	< -60 °C	geschätzt	
Zündtemperatur	nicht bestimmt		
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt		
pH-Wert	nicht bestimmt		
Viskosität	nicht bestimmt		
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit		praktisch unlöslich



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
 Bearbeitungsdatum 08.02.2023
 Version 3.1 (de)
 ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
 vom

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	6.65		CAS-Nr.61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	2.36		CAS-Nr.74-98-6 Propan
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	2.89	OECD 107	CAS-Nr.106-97-8 Butan
Dampfdruck			
Dichte und/oder relative Dichte	nicht bestimmt		
Relative Dampfdichte	nicht bestimmt		
Partikeleigenschaften	nicht bestimmt		

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Aerosole

Sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
			Extrem entzündbares Aerosol Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Oxidierende Gase

Sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
			nicht anwendbar

Gase unter Druck

Sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
			nicht anwendbar

entzündbare Flüssigkeiten

Sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
			nicht anwendbar

entzündbare Feststoffe

Sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
			nicht anwendbar

Selbstersetzliche Stoffe und Gemische

Sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
			nicht anwendbar



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023

Bearbeitungsdatum 08.02.2023

Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
vom

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Lösemittelgehalt	30.44 %		
Festkörpergehalt	26 %		
Explosive Eigenschaften:			nicht gegeben; jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich

Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
Bildung explosionsfähiger Gemische mit:
Luft

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze
hohe Temperaturen
Flammen, Funken, Wärme

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid
Kohlendioxid
Pyrolyseprodukte, toxisch

Zusätzliche Hinweise

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
 Bearbeitungsdatum 08.02.2023
 Version 3.1 (de)
 ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
 vom

Tierdaten

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute orale Toxizität	CAS-Nr. Kohlenwasserstoffe, C9- C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten > 5000 mg/kg Spezies Ratte	OECD 401	
	CAS-Nr.61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze LD50: > 5000 mg/kg Spezies Ratte	OECD 401	REACH Registrierungsossier
	Kohlenwasserstoffe, C9- C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten LD50: > 5000 mg/kg Spezies Ratte	OECD 401	ECHA
Akute dermale Toxizität	CAS-Nr. Kohlenwasserstoffe, C9- C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten > 5000 mg/kg Spezies Kaninchen	OECD 402	
	CAS-Nr.61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze LD50: > 4000 mg/kg Spezies Kaninchen	40 CFR, Section 163.81-2, Federal Register, August 22, 1978	REACH Registrierungsossier
	Kohlenwasserstoffe, C9- C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten LD50: > 2000 mg/kg Spezies Ratte	OECD 402	ECHA
Akute inhalative Toxizität	CAS-Nr. Kohlenwasserstoffe, C9- C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten Akute inhalative Toxizität (Aerosol). 4951 mg/L Spezies Ratte Expositionsdauer 4 h	OECD 403	
	CAS-Nr.61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel) LC50: > 1.9 mg/L Spezies Ratte Expositionsdauer 4 h	EPA OPP 81-3	REACH Registrierungsossier



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
 Bearbeitungsdatum 08.02.2023
 Version 3.1 (de)
 ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
 vom

Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
CAS-Nr. 106-97-8 Butan Akute inhalative Toxizität (Gas) LC50: 658000 mg/m ³ Spezies Ratte Expositionsdauer 4 h		
CAS-Nr. 74-98-6 Propan LC50: 658 mg/L Spezies Ratte Expositionsdauer 4 h		

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
CAS-Nr. 61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze nicht reizendSpezies Kaninchen Expositionsdauer 4 h	EPA OPPTS 870.2500	CAS-Nr. 61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze REACH Registrierungsdossier

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Tierdaten

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
CAS-Nr. 61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze nicht reizendSpezies Kaninchen Expositionsdauer 72 h	EPA OPPTS 870.2400	CAS-Nr. 61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze REACH Registrierungsdossier

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Haut

Tierdaten

Ergebnis / Bewertung	Dosis / Konzentration	Methode	Quelle, Bemerkung
sensibilisierend.	CAS-Nr. 61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze Spezies Meerschweinchen	OECD 406	REACH Registrierungsdossier Specific Concentration Limit (SCL) Skin Sens. 1B; H317: 10 % ≤ C ≤ 100 %

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023

Bearbeitungsdatum 08.02.2023

Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung vom 12.05.2021 (3.0)

Keimzellmutagenität

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität	CAS-Nr.6 1789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze Spezies Bakterieller Rückmutationstest (AMES)	OECD 471 (Ames Test)	negativ.	Bakterieller Rückmutationstest (AMES)
In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität			nicht mutagen	
In-vivo-Mutagenität/Genotoxizität	CAS-Nr.6 1789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze oral Spezies Maus	OECD 474	negativ	Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (in-vitro-Zytogenetiktest)

Karzinogenität

Tierdaten

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
Karzinogenität			nicht cancerogen	

Reproduktionstoxizität

Tierdaten

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
Mögliche schädliche Wirkungen auf Sexualfunktion und Fruchtbarkeit	CAS-Nr.6 1789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze oral NOAEL > 500 mg/kg KG/Tag Spezies Ratte	OECD 415		

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

STOT SE 1 und 2

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT SE 3

Reizung der Atemwege

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
 Bearbeitungsdatum 08.02.2023
 Version 3.1 (de)
 ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
 vom

Narkotisierende Wirkung

Abschätzung/Einstufung

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Tierdaten

	Wirkdosis	Methode	Spezifische Wirkungen:	Betroffene Organe:	Quelle, Bemerkung
Orale spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	CAS-Nr.6 1789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze NOAEL(C): 1000 mg/kg KG/Tag Spezies Ratte Expositionsdauer 28 Tage	OECD 408			
Dermale spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	CAS-Nr.6 1789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze NOEL(C): > 1000 mg/kg KG/Tag Spezies Ratte Expositionsdauer 28 Tage	OECD 410			
Inhalative spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	CAS-Nr.6 1789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze NOAEL(C): 50 mg/m ³ Spezies Ratte Expositionsdauer 28 Tage	OECD 412			

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
 Bearbeitungsdatum 08.02.2023
 Version 3.1 (de)
 ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
 vom

Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften		Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Sonstige Angaben

Häufiger und länger andauernder Hautkontakt kann die Haut entfetten und austrocknen, was zu Hautbeschwerden und -entzündungen (Dermatitis) führen kann.
 Augenkontakt kann zu Augenreizung führen
 Einatmen der Dämpfe in hohen Konzentrationen kann die Atemwege reizen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	CAS-Nr. Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten LC50: >10- 30 mg/L Spezies Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) Testdauer 96 h	OECD 203
	CAS-Nr.61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze LL50 > 10000 mg/L Spezies Cyprinodon variegatus (Wüstenkärpfling) Testdauer 96 h	OECD 203
	CAS-Nr. Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten NOEC 0.182 mg/L Spezies Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) Testdauer 28 d	Literaturangabe
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt	



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
 Bearbeitungsdatum 08.02.2023
 Version 3.1 (de)
 ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
 vom

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	CAS-Nr. Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten EL50 >22- 46 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 48 h	OECD 202	
	CAS-Nr.61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze EC50 > 1000 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 48 h	EPA OTS 797.1300	
	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten EC50 > 1000 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 48 h		
	CAS-Nr. Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten NOEC 0.317 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 21 d	Literaturangabe	
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	CAS-Nr. Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten EC50 > 1000 mg/L Spezies Pseudokirchneriella subcapitata Testdauer 72 h	OECD 201	
	CAS-Nr.61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze NOEC 1000 mg/L Spezies Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) Testdauer 72 h	EPA OTS 797.1050	



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
 Bearbeitungsdatum 08.02.2023
 Version 3.1 (de)
 ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
 vom

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
	CAS-Nr. Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten NOELR < 1 mg/L Spezies Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) Testdauer 72 h		
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	CAS-Nr.61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze EC50 > 10000 mg/L Testdauer 3 h	OECD 209	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Biologischer Abbau	Abbaurrate 89	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	CAS-Nr. Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten 28 d biologisch abbaubar
Biologischer Abbau	Abbaurrate 8.6	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	CAS-Nr.61789-86-4 Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze 28 Tage nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Biokonzentrationsfaktor (BCF) 144.3	gerechnet	CAS-Nr. Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
 Bearbeitungsdatum 08.02.2023
 Version 3.1 (de)
 ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
 vom

Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften		Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.
 Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Verpackung Abfallbezeichnung

150110 *	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
----------	--

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Behandlung von Sonderabfall einer Sonderabfallentsorgung zugeführt werden.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Bemerkung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	1950	1950	1950
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	DRUCKGASPACKUNGEN	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Transportgefahrenklassen	2	2.1	2.1
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	Nein	Nein	Nein



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
Bearbeitungsdatum 08.02.2023
Version 3.1 (de)
ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
vom

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

Landtransport (ADR/RID)

UN-Nummer oder ID-Nummer	1950
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	DRUCKGASPACKUNGEN
Transportgefahrenklassen	2
Gefahrzettel	2.1
Klassifizierungscode:	5F
Verpackungsgruppe	-
Umweltgefahren	Nein
Begrenzte Menge (LQ)	1 L
Sondervorschriften	190 327 344 625
Tunnelbeschränkungscode	D

Bemerkung

Beförderung als "Begrenzte Menge" gem. Kapitel 3.4 ADR/RID

Seeschifftransport (IMDG)

UN-Nummer oder ID-Nummer	1950
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	AEROSOLS
Transportgefahrenklassen	2.1
Verpackungsgruppe	-
Umweltgefahren	Nein
Begrenzte Menge (LQ)	1 L
Meeresschadstoff	-
EMS	F-D, S-U

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-Nummer oder ID-Nummer	1950
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Aerosols, flammable
Transportgefahrenklassen	2.1
Verpackungsgruppe	-
Umweltgefahren	Nein



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023

Bearbeitungsdatum 08.02.2023

Version 3.1 (de)

ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
vom

! ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

! 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

! Sonstige EU-Vorschriften

! Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie] VOC

VOC-Gehalt, gebrauchsfertig 566 g/L

VOC-Gehalt, Lieferzustand 75.46 %

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

deutlich wassergefährdend (WGK 2)

gemäß AwSV

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Die nationalen Gesetze betreffend Beschäftigungsbeschränkung sind zu beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für dieses Gemisch nicht durchgeführt.

! ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

! Änderungshinweise

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter:

<https://gms.aftersales.mercedes-benz.com>

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

! Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Aerosol 1: Aerosole, Kategorie 1

STOT SE 3, H336: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (betäubende Wirkung)

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Sicherheitsdatenblätter der Lieferanten

! Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, eingestuft.

Einstufungsverfahren:

Berechnung

Prüfdaten

Zusätzliche Hinweise

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.



A 000 986 32 01 09

PRESERVATION WAX / WachsKonservierungsmittel

Druckdatum 26.02.2023
Bearbeitungsdatum 08.02.2023
Version 3.1 (de)
ersetzt Fassung 12.05.2021 (3.0)
vom

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

- | | |
|------|--|
| H220 | Extrem entzündbares Gas. |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |