427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname:

SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)

· SDB-Gruppe:

19786

UFI:

QRSR-K1JM-4000-14CX

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Beschichtungsstoff

- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Alfred Clouth

Lackfabrik GmbH & Co. KG

Otto-Scheugenpflug-Straße 2

63073 Offenbach/Main

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 69 - 89 00 7 - 0 / Fax: +49 69 - 89 00 7 - 140

E-Mail: info@clou.de / www.clou.de

· Auskunftgebender Bereich:

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter

Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104

E-Mail: cosima.sattler@clou.de

1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrum - Nord

Universitätsklinikum

Bereich Humanmedizin

Robert Koch Str.40 37075 Göttingen

57075 Gottinger

Deutschland

Tel.: + 49 551 / 1 92 40

ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren

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

Aerosol 1 - H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht

unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Eve Dam. 1 - H318 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 3 - H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

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







GHS02 GHS05

5 (

GHS07

 Signalwort Gefahr

(Fortsetzung auf Seite 2)

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME: SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

n-Butylacetat 98/100% / Isopropylacetat / Isobutanol / Butan-1-ol

Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. H318-EUH066 Verursacht schwere Augenschäden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

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 Zündguelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTÄKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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.

ABSCHNITT 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- Beschreibung: Zubereitung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nummer 123-86-4 n-Butylacetat 98/100% 25-50 EG-Nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 Flam. Lig. 3 - H226; STOT SE 3 -H336 Isopropylacetat 108-21-4 10-25 EG-Nummer: 203-561-1 01-2119537214-46 Reg. nr.: Flam. Lig. 2 - H225; Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336 75-28-5 Isobutan 2,5-10 FG-Nummer: 200-857-2 Rea. nr.:

01-2119485395-27 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

(Fortsetzung auf Seite 3)

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME:	SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)	
		(Fortsetzung von Seite 2)
	gilt. ♦ Flam. Gas 1A - H220; ♦ Press. Gas	
	(Comp.) - H280	
106-97-8	Butan	2,5-10
	EG-Nummer: 203-448-7	_,0 10
	Reg. nr.: 01-2119474691-32	
	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher	
	Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz	
	gilt.	
	🏵 Flam. Gas 1A - H220; < Press. Gas	
- 4.00.0	(Comp.) - H280	0.5.40
74-98-6	Propan	2,5-10
	EG-Nummer: 200-827-9 Reg. nr.: 01-2119486944-21	
	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher	
	Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz	
	gilt.	
	🔖 Flam. Gas 1A - H220; 🔷 Press. Gas	
	(Comp.) - H280	
67-63-0	Isopropanol	2,5-10
	EG-Nummer: 200-661-7	
	Reg. nr.: 01-2119457558-25	
	🃀 Flam. Liq. 2 - H225; 🔱 Eye Irrit.	
	2 - H319, STOT SE 3 - H336	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	2,5-10
	EG-Nummer: 203-539-1	
	Reg. nr.: 01-2119457435-35 Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 -	
64742-49-0	H336 Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-	2,5-10
04742-45-0	Alkane, cyclische Verbindungen	2,3-10
	EG-Nummer: 920-750-0	
	Reg. nr.: 01-2119473851-33	
	ô Flam. Liq. 2 - H225; 😵 Asp. Tox. 1	
	- H304; 🔱 STOT SE 3 - H336; 🕸	
	Aquatic Chronic 2 - H411	
141-78-6	Ethylacetat	2,5-10
	EG-Nummer: 205-500-4	
	Reg. nr.: 01-2119475103-46	
	\delta Flam. Liq. 2 - H225; 🔱 Eye Irrit.	
78-83-1	2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	
	Isobutanol EG-Nummer: 201-148-0	2,5-10
	EG-Nummer: 201-148-0 Reg. nr.: 01-2119484609-23	
	Eye Dam. 1 - H318; Flam. Liq. 3	
	- H226; Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE	
71-36-3	3 - H335-H336 Butan-1-ol	< 2,5
11-30-3	EG-Nummer: 200-751-6	< 2,5
	Reg. nr.: 01-2119484630-38	
	Eye Dam. 1 - H318; 🍑 Flam. Liq. 3	
	•	(Fortsetzung auf Seite 4)

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME: SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)

(Fortsetzung von Seite 3)

< 1,5

- H226; 🌣 Acute Tox. 4 - H302, Skin

Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336 Ethylalkohol

EG-Nummer: 200-578-6

Reg. nr.: 01-2119457610-43

Flam. Lig. 2 - H225; Eye Irrit.

2 - H319

SVHC

64-17-5

Dieses Produkt enthält keine Stoffe der SVHC-Kandidatenliste in einer Konzentration > 0,1 %.

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Benetzte Kleidungsstücke sofort entfernen bzw. ausziehen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

Nach Einatmen:

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife gründlich abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

· Hinweise für den Arzt:

Sympthomatisch behandeln.

· 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.

ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Schaum

Kohlendioxid

Löschpulver

• 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
 - Besondere Schutzausrüstung:

Atemschutzgerät anlegen.

Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Wenn möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Bei Erhitzen, Drucksteigerung, Berst- und Explosionsgefahr.

D

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME: SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Eventuell Alarmierung der Nachbarschaft.

• 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Neutralisationsmittel anwenden.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung

· Handhabung:

• 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

DGUV Regel 100-500 - Betreiben von Arbeitsmitteln (bisher: BGR 500) Kapitel 2.29 Verarbeiten von Beschichtungsstoffen beachten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Rauchen, Essen und Trinken ist im Arbeitsbereich untersagt.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Dampf nicht einatmen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Dose nach Gebrauch nicht anbohren oder verbrennen!

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Vor Hitze schützen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Achtung: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Lösungsmitteldämpfe sind schwerer als Luft.

· Bei Verarbeitung im Spritzen:

Wenn Personen, unabhängig ob sie selbst spritzlackieren oder nicht, innerhalb der Spritzkabine während des Lackierens arbeiten, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Insbesondere für Spritznebel ist die dauerhafte sichere Einhaltung des Feinstaubwertes unwahrscheinlich. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz (Halbmasken mit Partikelfilter mindestens Filterklasse P2 oder fremdbelüftete Atemschutzmasken)getragen werden, bis die Aerosol - und Lösemitteldampfkonzentrationenen unter den Expositionsgrenzwerten gefallen sind.

· Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

TRGS 510

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Lacken und Chemikalien sind zu beachten.

· Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Nach BetrsichV, TRGS oder VCI-Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.

(Fortsetzung auf Seite 6)

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME: SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)

(Fortsetzung von Seite 5)

(Fortsetzung auf Seite 7)

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

· Lagerklasse:

2. F

LGK 2 B:"Aerosoldosen" (TRGS 510)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen entnehmen Sie dem technischen Merkblatt.

ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

• 8.1 Zu überwachende Parameter • Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: 123-86-4 n-Butylacetat 98/100% **AGW** Langzeitwerte 300 mg/m3 62 ppm 2(I);AGS, Y 108-21-4 Isopropylacetat MAK Langzeitwerte 420 mg/m3 100 ppm 75-28-5 Isobutan **AGW** Langzeitwerte 2400 mg/m3 1000 ppm 4(II);DFG 106-97-8 Butan **AGW** 2400 Langzeitwerte mg/m3 1000 ppm 4(II);DFG 74-98-6 Propan **AGW** 1800 Langzeitwerte mg/m3 1000 ppm 4(II);DFG 67-63-0 Isopropanol **AGW** 1000 Kurzzeitwerte mg/m3 400 ppm Langzeitwerte 500 mg/m3 200 ppm 2(II);DFG, Y 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol **AGW** 370 Langzeitwerte mg/m3 100 ppm 2(I);DFG, EU, Y 64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen **AGW** Langzeitwerte 550 mg/m3

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

			(Fortsetzung von Seite 6
141-78-6 AGW	Ethylacetat		(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
L	angzeitwerte	730	mg/m3
		200	ppm
	(I);DFG, EU, Y		
78-83-1 AGW	Isobutanol		
	angzeitwerte	310	mg/m3
		100	ppm
	(I);DFG, Y		
71-36-3 AGW	Butan-1-ol		
	angzeitwerte	310	mg/m3
_	9_0	100	ppm
1	(I);DFG, Y		•
64-17-5	Ethylalkohol		
AGW	angzeitwerte	380	mg/m3
L	angzenwerte	200	ppm
4	(II);DFG, Y		Pp
• DNEL-W 123-86-4	/erte n-Butylacetat 98/		
Dermal, Dermal, Oral, DN	DNEL/DMEL: 11 mg/kg DNEL/DMEL: 6 mg/kg (\) DNEL/DMEL: 11 mg/kg IEL/DMEL: 2 mg/kg (Ver IEL/DMEL: 2 mg/kg (Ver Isopropylacetat	Verbraucher,Kurzzeitwert) (Arbeiter, Kurzzeitwert) braucher, Langzeitwert)	
Inhalativ Inhalativ Inhalativ Inhalativ Dermal, Dermal,	, DNEL/DMEL: 252 mg/i , DNEL/DMEL: 420 mg/i , DNEL/DMEL: 510 mg/i , DNEL/DMEL: 850 mg/i DNEL/DMEL: 26 mg/kg DNEL/DMEL: 43 mg/kg	m3 (Verbraucher, Langzeitwert) m3 (Arbeiter, Langzeitwert) m3 (Verbraucher,Kurzzeitwert) m3 (Arbeiter, Kurzzeitwert) (Verbraucher, Langzeitwert)	
07.00.0	IEL/DMEL: 26 mg/kg (Ve		
Inhalativ Dermal, Dermal,	Isopropanol , DNEL/DMEL: 89 mg/m , DNEL/DMEL: 500 mg/n DNEL/DMEL: 319 mg/kg DNEL/DMEL: 888 mg/kg	(Arbeiter, Langzeitwert)	
Inhalativ Inhalativ Dermal, Dermal, Oral, DN 107-98-2 Inhalativ Inhalativ Dermal, Dermal,	Isopropanol , DNEL/DMEL: 89 mg/m , DNEL/DMEL: 319 mg/kg DNEL/DMEL: 319 mg/kg DNEL/DMEL: 888 mg/kg IEL/DMEL: 26 mg/kg (Ve 1-Methoxy-2-pro , DNEL/DMEL: 43,9 mg/g , DNEL/DMEL: 369 mg/g , DNEL/DMEL: 553,5 mg DNEL/DMEL: 78 mg/kg DNEL/DMEL: 183 mg/kg IEL/DMEL: 33 mg/kg (Ve	(Arbeiter, Langzeitwert) erbraucher, Langzeitwert) 3 (Verbraucher, Langzeitwert) m3 (Arbeiter, Langzeitwert) g (Verbraucher, Langzeitwert) g (Arbeiter, Langzeitwert) erbraucher, Langzeitwert)	

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME: SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis) (Fortsetzung von Seite 7) Dermal, DNEL/DMEL: 699 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 773 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert) Oral, DNEL/DMEL: 699 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) 141-78-6 Ethylacetat Inhalativ, DNEL/DMÉL: 367 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 734 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 734 mg/m3 (Verbraucher, Kurzzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 1468 mg/m3 (Arbeiter, Kurzzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 37 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 63 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert) Oral, DNEL/DMEL: 4,5 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) 78-83-1 Isobutanol Inhalativ, DNEL/DMEL: 55 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 310 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert) Oral, DNEL/DMEL: 25 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) 71-36-3 Butan-1-ol Inhalativ, DNEL/DMEL: 55 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 310 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert) Oral, DNEL/DMEL: 3125 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert) 64-17-5 Ethylalkohol Inhalativ, DNEL/DMEL: 114 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 950 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 950 mg/m3 (Verbraucher, Kurzzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 1900 mg/m3 (Arbeiter, Kurzzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 206 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) Dermal, DNEL/DMEL: 343 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert) Oral, DNEL/DMEL: 87 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert) **PNEC-Werte** 123-86-4 n-Butylacetat 98/100% PNEC: 0,18 mg/l (Süßwasser) PNEC: 0,018 mg/l (Meerwasser) PNEC: 0,36 mg/l (sporadische Freisetzung) PNEC: 35,6 mg/l (Kläranlage) PNEC: 0,981 mg/kg (Sediment (Süßwasser) PNEC: 0,0981 mg/kg (Sediment (Meerwasser) PNEC: 0,0903 mg/kg (Boden) 108-21-4 Isopropylacetat PNEC: 0,22 mg/l (Süßwasser) PNEC: 0,022 mg/l (Meerwasser) PNEC: 190 mg/l (Kläranlage) PNEC: 1,1 mg/l (periodische Freisetzung) PNEC: 1,25 mg/kg (Sediment (Süßwasser) PNEC: 0,125 mg/kg (Sediment (Meerwasser) PNEC: 0,35 mg/kg (Boden) Isopropanol PNEC: 140,9 mg/l (Süßwasser) PNEC: 140,9 mg/l (Meerwasser) PNEC: 140,9 mg/l (sporadische Freisetzung) PNEC: 2251 mg/l (Kläranlage) PNEC: 552 mg/kg (Sediment (Süßwasser) PNEC: 552 mg/kg (Sediment (Meerwasser) PNEC: 28 mg/kg (Boden) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol PNEC: 10 mg/l (Süßwasser) PNEC: 1 mg/l (Meerwasser) PNEC: 100 mg/l (sporadische Freisetzung) PNEC: 100 mg/l (Kläranlage) PNEC: 52,3 mg/kg (Sediment (Süßwasser) PNEC: 5,2 mg/kg (Sediment (Meerwasser)

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

(Fortsetzung auf Seite 10)

```
HANDELSNAME:
                      SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)
                                                                                (Fortsetzung von Seite 8)
     PNEC: 4,59 mg/kg (Boden)
                      Ethylacetat
     PNEC: 0,24 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,024 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 650 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 1,15 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 0,115 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
     PNEC: 0,148 mg/kg (Boden)
                      Isobutanol
    78-83-1
     PNEC: 0,4 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,04 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 1,52 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 0,152 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
    71-36-3
                      Butan-1-ol
     PNEC: 0,082 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,0082 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 2476 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 0,178 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 0,0178 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
                      Ethylalkohol
    64-17-5
     PNEC: 0,96 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,79 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 2,75 mg/l (sporadische Freisetzung)
     PNEC: 580 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 3,6 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 2,9 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
     PNEC: 0,63 mg/kg (Boden)
    Bestandteile mit biologischen Grenzwerten nach TRGS 903:
    67-63-0
                      Isopropanol
    BGW
            25 mg/l
            Untersuchungsmaterial: Vollblut
            Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
            Parameter: Aceton
            25 mg/l
            Untersuchungsmaterial: Urin
            Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
            Parameter: Aceton
    107-98-2
                      1-Methoxy-2-propanol
    BGW
            Untersuchungsmaterial: Urin
            Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
            Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol
    71-36-3
                      Butan-1-ol
    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)

    8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
```

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME: SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)

(Fortsetzung von Seite 9)

- Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

DGUV Vorschriften beachten. Siehe Punkt 15!

- Atemschutz: Liegt die Lösemittelkonzentration über den AGW/MAK-Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Filter A2/P2.
- Handschutz: Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen. Schutzhandschuhe aus Latex/Neoprene, Mindeststärke 0,7 mm. Degradations-(=Zerstörung)wirkung G bis E. Permeationsrate(=Durchdringungs-Geschwindigkeit) E bis ND (<0,9 µg/cm2/min). Schutzfaktorindex: Leistungsstufe Klasse 6. Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigungs- und Hautpflegemittel einsetzen.
- 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.

- Augenschutz: Schutzbrille
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikal	ischen und chemischen Eigenschaften		
Allgemeine Angaben			
Aussehen:			
Form:	Aerosol		
Farbe:	Farblos		
Geruch:	Charakteristisch		
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.		
pH-Wert:	Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen.		
Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest			
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.		
Siedebeginn und Siedebereich:	-48,0 °C		
Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben):	-80,0 °C DIN 51 755		
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.		
Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): 287,00 °C (niedrigster Wert der Einzelkomponenten)			
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.		
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.		
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.		
Explosionsgrenzen:			
Untere:	1,20 Vol %		
Obere:	11,50 Vol %		
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt		
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.		
Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben):	0,8960 g/cm3		
Dampfdichte	Nicht bestimmt.		
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.		
Löslichkeit in:	organischen Lösungsmitteln (z.B. Butylacetat)		
	(Fortsetzung auf Seite 11)		

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME: SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)

	(Fortsetzung von Seite 10)	
Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich.	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.	
Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben):		
Dynamisch:	Nicht bestimmt.	
Kinematisch:	Nicht bestimmt.	
Lösemitteltrennprüfung:	< 3 %	
Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):5,00 %		
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei Lagerung in verkehrsrechtlich zugelassenen Gebinden sind keine Unverträglichkeiten mit dem Behältermantel zu erwarten.

· 10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei Raumtemperatur

• Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entwicklung von explosionsfähigen Gasen/Dämpfen.

Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

• 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Entzündliche Gase/Dämpfe

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

123-86-4 n-Butylacetat 98/100%

Oral, LD50: 10760 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: > 14112 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 23,4 mg/l (Ratte)

108-21-4 Isopropylacetat

Oral, LD50: 6750 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 17400 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 50,6 mg/l (Ratte)

106-97-8 Butan

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

67-63-0 Isopropanol

Oral, LD50: 5840 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 13900 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 25 mg/l (Ratte)

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol Oral, LD50: 4016 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 13500 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 20 mg/l (Ratte)

64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane,

cyclische Verbindungen

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: > 2920 mg/kg (Ratte)

(Fortsetzung auf Seite 12)

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME: SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)

(Fortsetzung von Seite 11)

Dermal, LD50: > 2800 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 23,3 mg/l (Ratte)

141-78-6 Ethylacetat Oral, LD50: 5600 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 18000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 58 mg/l (Ratte)

78-83-1 Isobutanol Oral, LD50: 2830 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 18,18 mg/l (Ratte)

71-36-3 Butan-1-ol

Oral, LD50: 2292 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 3430 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 8000 mg/l (Ratte)

64-17-5 Ethylalkohol Oral, LD50: 10470 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 50 mg/l (Ratte)

· Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Starke Reizwirkung mit Gefahr ernster Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

· Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des AGW-Wertes kann zu Gesundheitsschäden wie Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden, sowie der Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel und Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewußtlosigkeit. Längerer und wiederholter Kontakt kann zum Austrocknen der Haut und zu Hautreizungen führen. Lösemittelspritzer können zu Augenreizungen und reversiblen Schäden führen. In solchen Fällen einen Arzt hinzuziehen.

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen nach CLP (EG) Nr.1272/2008 in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Eye Dam. 1 - H318 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

 CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

· Keimzell-Mutagenität

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

Aufgrund der verfügbaren Daten wird das Produkt in STOT SE 3- H336 "Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen." eingestuft

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

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

D

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME: SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)

(Fortsetzung von Seite 12)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

```
123-86-4 n-Butylacetat 98/100% Dermal, L(E)C50: 18 mg/l (Fisch)
```

Dermal, L(E)C50: 647,7 mg/l (Algen) Dermal, L(E)C50: 44 mg/l (Wasserfloh)

Dermal, NOEC: 200 mg/l (Algen)

108-21-4 Isopropylacetat

Dermal, L(E)C50: 360 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: 370 mg/l (Algen)

Dermal, L(E)C50: > 1000 mg/l (Wasserfloh)

67-63-0 Isopropanol

Dermal, L(E)C50: 9640 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: > 100 mg/l (Algen) Dermal, L(E)C50: 9714 mg/l (Wasserfloh)

Dermai, L(E)C50: 9714 mg/i (Wasserilor

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol
Dermal, L(E)C50: > 4000 mg/l (Fisch)
Dermal, L(E)C50: > 1000 mg/l (Algen)
Dermal, L(E)C50: 23300 mg/l (Wasserfloh)

64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane,

cyclische Verbindungen

Dermal, L(E)C50: 13,4 mg/l (Fisch)
Dermal, L(E)C50: 10 mg/l (Algen)
Dermal, L(E)C50: 3,0 mg/l (Wasserfloh)

141-78-6 Ethylacetat

Dermal, L(E)C50: 230 mg/l (Fisch)
Dermal, L(E)C50: 3300 mg/l (Algen)
Dermal, L(E)C50: 717 mg/l (Wasserfloh)
Dermal, NOEC: 2,4 mg/l (Wasserfloh)

78-83-1 Isobutanol

Dermal, L(E)C50: 1430 mg/l (Fisch)
Dermal, L(E)C50: 1250 mg/l (Algen)
Dermal, L(E)C50: 1100 mg/l (Wasserfloh)

Dermal, NOEC: 53 mg/l (Algen)
Dermal, NOEC: 20 mg/l (Wasserfloh)

71-36-3 Butan-1-ol

Dermal, L(E)C50: 1730-1910 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: > 500 mg/l (Algen) Dermal, L(E)C50: 1983 mg/l (Wasserfloh)

64-17-5 Ethylalkohol

Dermal, L(E)C50: 8140 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: 275 mg/l (Algen)

Dermal, L(E)C50: > 10000 mg/l (Wasserfloh)

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.

Ökotoxische Wirkungen:

· Bemerkung:

Schädlich für Fische.

· Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Schädlich für Wasserorganismen.

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

(Fortsetzung auf Seite 14)

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME: SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)

(Fortsetzung von Seite 13)

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend. Einstufung gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

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

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

· 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger und der zuständigen Behörde erfolgen.

Abfallschlüsselnummer nach EAK:

16 05 05/Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen.

• Europäisches Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV)

16

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND $16\ 05$

Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien

16 05 05

Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter $16~05~04~{\rm fallen}$

· Ungereinigte Verpackungen nach EAK:

Ungereinigte Verpackungen nach EAK-Nummer 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

Empfehlung:

Entsorgung nach EAK-Nummer 15 01 04 (Metall).

EAK-Nummer 15 01 02; Verpackungen aus Kunststoff

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

· Empfohlenes Reinigungsmittel:

CLOU Reinigungsverdünnung, CLOU Nitro-Verdünnung 790, CLOU DD-Verdünnung 29

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

• 14.1 UN-Nummer

 ADR
 UN1950

 IMDG
 UN1950

 IATA
 UN1950

ADR 1950 DRUCKGASPACKUNGEN (PROPAN, BUTAN)

IMDG AEROSOLS (PROPANE, BUTANE)

IATA AEROSOLS

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Klasse 2 (5F) Gase Gefahrzettel 2.1



IMDG

(Fortsetzung auf Seite 15)

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME: SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)

(Fortsetzung von Seite 14)

Class Label



2 Gase

2 Gase

IATA

Class Label



• 14.4 Verpackungsgruppe

ADR - IMDG - IATA -

• 14.5 Umweltgefahren:

Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Gase

Kemler-Zahl: 23 EMS-Nummer: F-D,S-U

 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

Nicht anwendbar.

Freigestellte Mengen (EQ): E0
Begrenzte Menge (LQ) 1L
Beförderungskategorie 2
Tunnelbeschränkungscode D

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) E0

· UN "Model Regulation":

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN (PROPAN, BUTAN), 2 (2.1)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien, TRGS 220 und GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

 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.

(Fortsetzung auf Seite 16)

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME: SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)

(Fortsetzung von Seite 15)

• Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII

Beschränkungsbedingungen: 3, 40

· Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (MuSchG) sowie Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten (§22 JArbSchG).

· Störfallverordnung:

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

· Technische Anleitung Luft:

· Klasse Anteil in %

III 1,18

· Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend. Einstufung gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)Selbsteinstufung

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

DGUV Regel 112-189 Benutzung von Schutzkleidung,

DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten,

DGUV Regel 112-192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz,

DGUV Regel 112-195 Benutzung von Schutzhandschuhen,

DGUV Information 212-007 Chemikalienschutzhandschuhe,

DGUV Information 212-014 Hautschutz.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Angaben aus den Expositionsszenarien folgender Inhaltsstoffe wurden in Abschnitt 1-16 integriert:

Ethylalkohol

Butan-1-ol

Isobutanol

Ethylacetat

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen

1-Methoxy-2-propanol

Isopropanol

Isopropylacetat

n-Butvlacetat

Die Einhaltung der in diesem Sicherheitsdatenblatt angegebenen Anwendungsbedingungen und Risikominimierungsmaßnahmen stellt die Übereinstimmung mit den vorliegenden

Expositionsszenarien sicher.

Lagerklasse:

2 B

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitergehende Angaben:

Gründe für Änderungen

Das Sicherheitsdatenblatt wurde nur aktualisiert. Es ergaben sich keine Änderungen.

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.

(Fortsetzung auf Seite 17)

Seite: 17 / 17

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

427322

überarbeitet am: 11.01.2022 Druckdatum: 11.01.2022

HANDELSNAME:	SPRAYMAT Zaponlack (Metallfirnis)
	(Fortsetzung von Seite 16)
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter

Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104

E-Mail: cosima.sattler@clou.de

· Weitere Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Weitere Informationen zum Umgang und Anwendung des/der Produkte/s entnehmen Sie bitte unserem Etikett und dem Technischen Merkblatt oder sprechen unsere Abteilung Kundenberatung unter der Telefonnummer: +49 69 89 00 7 - 124, -199 oder -227 an.

Der Arbeitgeber hat die betroffenen Arbeitnehmer nach §14 GefStoffV jährlich anhand der Betriebsanweisung zu unterweisen. Inhalt und Zeitpunkt der Unterweisungen sind schriftlich festzuhalten und von den Unterwiesenen durch Unterschrift zu bestätigen.

Arbeitsschutzmaßnahmen in Punkt 8 und Punkt 15 beachten!

Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

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

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (RÈACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

• * Daten gegenüber der Vorversion geändert