Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.06.2019 überarbeitet am: 14.06.2019

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: <u>METAFLUX 70-33 Dicht-/Klebstoffentfernerspray</u> · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Lösungsmittelreiniger
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller/Lieferant:

Techno Service GmbH Detmolder Strasse 515 D-33605 Bielefeld

Tel. (++49) 0521- 924440 www.metaflux.de

email: info@metaflux.de

· Auskunftgebender Bereich:

Vertrieb (über Zentrale)

0521 92444-0

· 1.4 Notrufnummer: +49 (0) 70024112112 (TSF) 24 h

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

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

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· 2.2 Kennzeichnungselemente · Kennzeichnung gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme





- · Signalwort Gefahr
- Gefahrenhinweise

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

H315 Verursacht Hautreizungen.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

·Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

P501 Inhalt/Behälter der Sonderabfallsammlung zuführen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.06.2019 überarbeitet am: 14.06.2019

Handelsname: METAFLUX 70-33 Dicht-/Klebstoffentfernerspray

(Fortsetzung von Seite 1)

· 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· **PBT**: Nicht anwendbar. · **vPvB**: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

$\cdot \textbf{3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische}$

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 109-87-5 EINECS: 203-714-2	Dimethoxymethan © Flam. Liq. 2, H225	25-50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Butan	10-<25%
CAS: 646-06-0 EINECS: 211-463-5 Indexnummer: 605-017-00-2	1,3-Dioxolan	10-<25%
CAS: 64741-65-7 EG-Nummer: 918-167-1 Indexnummer: 649-275-00-4 Reg.nr.: 01-2119472146-39	Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, <2 % Aromaten Flam. Liq. 3, H226; & Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	2,5-<10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indexnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	Propan-2-ol	2,5-<109
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexnummer: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43	Ethanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	2,5-<109
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Propan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas L, H280	2,5-<109
CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3 Indexnummer: 603-030-00-8	2-Aminoethanol	1-≤2,5%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Indexnummer: 603-001-00-X	Methanol ♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ♣ STOT SE 1, H370	<i>0,1-≤2,5</i> 9
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Isobutan (<0,1% Butadien) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	0,1-≤2,59

· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe aliphatische Kohlenwasserstoffe

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

≥ 30%

Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.06.2019 überarbeitet am: 14.06.2019

Handelsname: METAFLUX 70-33 Dicht-/Klebstoffentfernerspray

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Betroffene an die frische Luft bringen.

Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.

- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen
- · Nach Augenkontakt:

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

- · Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
- · 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 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Berstgefahr mit Brandausweitung und Verletzungsgefahr bei Brandhitzeeinwirkung.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- · Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Flüchtiges verdampfen lassen - Reste mechanisch aufnehmen

· 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 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.06.2019 überarbeitet am: 14.06.2019

Handelsname: METAFLUX 70-33 Dicht-/Klebstoffentfernerspray

(Fortsetzung von Seite 3)

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

- Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- Empfohlene Lagertemperatur: 15 35 °C, max. 50 °C • Lagerklasse: 2B (Druckgaspackungen)
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsp	latzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
109-87-5 Dimethoxymet	han	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 3200 mg/m³, 1000 ml/m³ 2(II);DFG, Y	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 6200 mg/m³, 2000 ml/m³ Langzeitwert: 3100 mg/m³, 1000 ml/m³ SSc;	
106-97-8 Butan		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 2400 mg/m^3 , 1000 ml/m^3 4(II); DFG	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 7200 mg/m³, 3200 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³	
646-06-0 1,3-Dioxolan	<u> </u>	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 310 mg/m³, 100 ml/m³ 2(II);AGS, DFG, H, Z	
MAK (Schweiz)	Langzeitwert: 62 mg/m³, 20 ml/m³ H SSc;	
64741-65-7 Kohlenwasse	erstoffe, C11-C12, iso-Alkane, <2 % Aromaten	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 600 mg/m³ 2(II); AGS C9-C15 Aliphaten	
TWA (8H) (Schweiz)	Langzeitwert: 1200 mg/m³ Datenquelle: EU HSPA	
67-63-0 Propan-2-ol	<u>'</u>	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³ 2(II);DFG, Y	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 1000 mg/m³, 400 ml/m³ Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³ B SSc;	
	<u>'</u>	(Fortsetzung auf Sei

Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.06.2019 überarbeitet am: 14.06.2019

Handelsname: METAFLUX 70-33 Dicht-/Klebstoffentfernerspray

64-17-5 E	Ethanol		(Fortsetzung von Se
	utschland)	Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/r 2(II);DFG, Y	n^3
MAK (Sch	hweiz)	Kurzzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 m Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/n SSc;	
74-98-6 P	Propan		
AGW (De	utschland)	Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG	
MAK (Sch	hweiz)	Kurzzeitwert: 7200 mg/m³, 4000 m Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 m	
141-43-5	2-Aminoethanol		
AGW (De	utschland)	Langzeitwert: 5,1 mg/m³, 2 ml/m³ 2(1);DFG, EU, H, Y, Sh, 11	
MAK (Sch	nweiz)	Kurzzeitwert: 10 mg/m³, 4 ml/m³ Langzeitwert: 5 mg/m³, 2 ml/m³ S;	
IOELV (E	Europäische Union)	Kurzzeitwert: 7,6 mg/m³, 3 ml/m³ Langzeitwert: 2,5 mg/m³, 1 ml/m³ Haut	
67-56-1 N	1ethanol		
AGW (De	utschland)	Langzeitwert: 270 mg/m³, 200 ml/r 4(II);DFG, EU, H, Y	n^3
MAK (Sch	nweiz)	Kurzzeitwert: 1040 mg/m³, 800 ml/ Langzeitwert: 260 mg/m³, 200 ml/n H B SSc;	
IOELV (E	Europäische Union)	Langzeitwert: 260 mg/m³, 200 ml/m³ Haut	
75-28-5 I	sobutan (<0,1% Bu	tadien)	
AGW (De	utschland)	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 m 4(II);DFG	nl/m³
MAK (Sch	hweiz)	Kurzzeitwert: 7200 mg/m³, 3200 m Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml	
DNEL-W	erte		
67-63-0 P	Propan-2-ol		
Oral	DNEL Endverbrau	cher/ Consumers /Consommateur	26 mg/kg BW/ day (.)
Dermal	DNEL Arbeiter / V	Vorkers/ Travailleur	888 mg/kg BW /day (.)
	DNEL - Endverbra	ucher/ Consumers /Consommateur	319 mg/kg BW /day (.)
Inhalativ	DNEL Arbeiter / W	orkers/ Travailleur	500 mg/m3 (.)
	DNEL Endverbrau	cher/ Consumers /Consommateur	89 mg /m3 (.)
	rile mit biologischer	n Grenzwerten:	
67-63-0 P	Propan-2-ol		

Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.06.2019 überarbeitet am: 14.06.2019

Handelsname: METAFLUX 70-33 Dicht-/Klebstoffentfernerspray

(Fortsetzung von Seite 5) BGW (Deutschland) 25 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton 25 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton BAT (Schweiz) 25 mg/lUntersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton 25 mg/lUntersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton 67-56-1 Methanol BGW (Deutschland) 30 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methanol BAT (Schweiz) 30 mg/lUntersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methanol

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

· Atemschutz:

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Handschutz:



Schutzhandschuhe

· Handschuhmaterial

Bei Kontaminationsmöglichkeit Handschuhe aus Nitril nach EN 374 verwenden (Permeation > 480min).

- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials > 480 min / 0,4 mm Dicke
- · Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.06.2019 überarbeitet am: 14.06.2019

Handelsname: METAFLUX 70-33 Dicht-/Klebstoffentfernerspray

(Fortsetzung von Seite 6)

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben		
Aussehen:		
Form:	Aerosol	
Farbe:	Weißlich	
Geruch:	Etherartig	
Zustandsänderung		
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	: Nicht bestimmt.	
Siedepunkt/Siedebereich:	-44 °C	
Flammpunkt:	Nicht anwendbar, da Aerosol.	
Zündtemperatur:	235 °C	
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
Explosionsgefahr:	Berstgefahr bei Erwärmung > 50°C. Bei Beschädigung des Behälte Bildung explosionsfähiger Gas- bzw. Dampf- / Luft-Gemische möglich.	
Explosionsgrenzen:		
Ûntere:	1,5 Vol %	
Obere:	8,5 Vol %	
Druck (20 °C)	2,0 - 3,0 bar	
Dichte bei 20 °C:	0,76 g/cm³	
Löslichkeit in / Mischbarkeit mi	t	
Wasser:	Teilweise mischbar.	
Lösemittelgehalt:		
Organische Lösemittel:	71,1 %	
VÕC	98,40 %	
	98,40% = 0,2991 kg / 400 ml	
	98,40% = 0,2991 kg / 400 ml	
T 4" 11	ca. 1,6 %	
Festkorpergehalt:	cu. 1,0 /0	
Festkörpergehalt: 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Berstgefahr bei Erwärmung über 50 °C.
- · 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.
- · Weitere Angaben: Lagerstabilität: min. 24 Monate

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität

· Einstuf	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
109-87-5 Dimethoxymethan			
Oral	LD50	5708 mg/kg (rabbit)	
	-		(F + + CG : + 0)

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.06.2019 überarbeitet am: 14.06.2019

Handelsname: METAFLUX 70-33 Dicht-/Klebstoffentfernerspray

104.07.0	D /	(Fortsetzung von Seit	
106-97-8			
	LC50/4 h	658 mg/l (rat)	
646-06-0 1,3-Dioxolan			
Oral	LD50	3000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	8480 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50/4 h	20650 mg/l (rat)	
64741-65	-7 Kohlenwasserstoj	ffe, C11-C12, iso-Alkane, <2 % Aromaten	
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)	
67-63-0 I	Propan-2-ol		
Oral	LD50	5045 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	12800 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50/4 h	30 mg/l (rat)	
64-17-5 E	64-17-5 Ethanol		
Oral	LD50	7060 mg/kg (rat)	
Inhalativ	LC50/4 h	20000 mg/l (rat)	
74-98-6 I	Propan		
Inhalativ	LC50/4 h	> 20 mg/l (rat)	
141-43-5	2-Aminoethanol		
Oral	LD50	2050 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	1000 mg/kg (rabbit)	
67-56-1 N	I ethanol	•	
Oral	LD50	5628 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	15800 mg/kg (rabbit)	
75-28-5 I	sobutan (<0,1% But	tadien)	
Inhalativ	LC50/4 h (statisch)	> 20 mg/l (rat)	

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut schwache Reizwirkung keine Kennzeichnungspflicht
- · Schwere Augenschädigung/-reizung leicht reizend keine Kennzeichnungspflicht
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

6/7/1-65-7	Kohlenwasserstoffe.	C11-C12	ico-Alkano	2 % Aromaton
U+/+1-U.)-/	Numeriwassersame.	V. I I = V. I Z.	. LSO=/ALKALILE.	. <i>~ 2 /0 ATOHUUEH</i>

EC50 >1000 mg/kg (FISCH)

64-17-5 Ethanol

LC 50 / 96 h 8150 mg / l (Goldorfe / Leuciscus idus auratus)

- · 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.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.06.2019 überarbeitet am: 14.06.2019

Handelsname: METAFLUX 70-33 Dicht-/Klebstoffentfernerspray

(Fortsetzung von Seite 8)

· 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:

noch gefüllte Aerosoldosen: Problemabfallsammlung restentleerte Aerosoldosen: Wertstoffsammlung

- Europäischer Abfallkatalog
 - 16 00 00 | ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND
 - 16 05 00 Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien

16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschlieβlich Halonen)

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Stoffliche Verwertung EAK 150104

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA

UN1950

- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- $\cdot ADR$

1950 DRUCKGASPACKUNGEN

- · **IMDG** AEROSOLS
- · IATA

AEROSOLS, flammable

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- $\cdot ADR$



· Klasse · Gefahrzettel

- 2 5F Gase
- 2.1

· IMDG, IATA



· Class

2.1

·Label

2.1

- · 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA

entfällt

- · 14.5 Umweltgefahren:
- · Marine pollutant:

- Nein
- · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den
- Verwender

Achtung: Gase

· Kemler-Zahl:

-

· EMS-Nummer:

F-D,S-U

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.06.2019 überarbeitet am: 14.06.2019

Handelsname: METAFLUX 70-33 Dicht-/Klebstoffentfernerspray

	(Fortsetzung von Seite
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-	
Code	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
ADR	
Begrenzte Menge (LQ)	1L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E0
	In freigestellten Mengen nicht zugelassen
Beförderungskategorie	2
Tunnelbeschränkungscode	D
Bemerkungen:	Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR:
	Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenz Menge"
	Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung na Kapitel 3.4 ADR
	Unfallmerkblatt: nicht vorgeschrieben
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
UN ''Model Regulation'':	UN1950, DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

· Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
I	<i>≤</i> 2,5
NK	25-50

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 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.

· Relevante Sätze

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.06.2019 überarbeitet am: 14.06.2019

Handelsname: METAFLUX 70-33 Dicht-/Klebstoffentfernerspray

(Fortsetzung von Seite 10)

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H370 Schädigt die Organe.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1

Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas

Press. Gas L: Gases under pressure: Liquefied gas

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 1: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 4

* * Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE