gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024 Version: 2

Seite 1/17



Safety Grip Spray 400ml

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

Safety Grip Spray 400ml

Artikel-Nr.:

T166001

UFI:

HNAD-WM4V-1UCQ-52UV

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Lack

Relevante identifizierte Verwendungen:

Produktkategorien [PC]

PC 9a: Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Prozesskategorien [PROC]

PROC 7: Industrielles Sprühen **PROC 11:** Nicht-industrielles Sprühen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: Händler:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3 4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79 **E-Mail:** msds@kando.eu

TECH-MASTERS Deutschland GmbH

Hohenbuckstr. 8 90425 Nürnberg

Germany

Telefon: +49 911 955 179-0
Telefax: +49 911 955 179-38
E-Mail: info@tech-masters.de
Webseite: www.tech-masters.eu/de

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), 24h: 01 406 43 43, Montag - Freitag: 8 bis 16 Uhr, Tel.: 01 406 68 98 (keine medizinische Auskunft) (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Aerosole (Aerosol 1)	H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)	H319: Verursacht schwere Augenreizung.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (STOT SE 3)	H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (STOT RE 2)	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024

Version: 2 Seite 2/17



Safety Grip Spray 400ml

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:



GHS02 Flamme



GHS07 Ausrufezeichen



GHS08Gesundheitsgefahr

Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Xylol (Isomerengemisch); Aceton; n-Butylacetat; 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren			
H222	Extrem entzündbares Aerosol.		
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.		

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren		
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	

Ergänzende Gefahrenmerkmale	
EUH205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheits	Sicherheitshinweise Prävention		
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.		
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.		
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.		
P260	Aerosol nicht einatmen.		
P280	Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.		
P284	Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.		

Sicherheitshinweise Reaktion				
P302 + P352	P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.			
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.			

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

Sicherheitshinweise Entsorgung		
P501	Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.	

Zusätzliche Hinweise:

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

2.3. Sonstige Gefahren

Andere schädliche Wirkungen:

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024

Version: 2 Seite 3/17



Safety Grip Spray 400ml

Zusätzliche Hinweise:

Der Gehalt an Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) in den Einzelkomponenten liegt unterhalb von 0,1% (Anmerkung P Anhang VI der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008). Xylol: Enthält Ethylbenzol CAS 100-41-4.

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	entifikatoren Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 Index-Nr.: 606-001-00-8 REACH-Nr.: 01-2119471330-49	Aceton Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Other Gefahr EUH066	25 - < 50 Vol-%
EG-Nr.: 905-588-0 Index-Nr.: 601-022-00-9 REACH-Nr.: 01-2119488216-32	Xylol (Isomerengemisch) Acute Tox. 4 (H312, H332), Asp. Tox. 1 (H304), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), STOT RE 2 (H373), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) © () Gefahr	12,5 - < 20 Vol-%
CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9 Index-Nr.: 601-003-00-5 REACH-Nr.: 01-2119486944-21	Propan Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Gefahr	12,5 - < 20 Vol-%
CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7 Index-Nr.: 601-004-00-0 REACH-Nr.: 01-2119474691-32	Butan Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Gefahr	10 - < 12,5 Vol-%
CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 REACH-Nr.: 01-2119485493-29-XXXX	n-Butylacetat Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.	5 - < 10 Vol-%
CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 Index-Nr.: 607-195-00-7 REACH-Nr.: 01-2119475791-29	2-Methoxy-1-methylethylacetat Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) O Achtung	2,5 - < 5 Vol-%
CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2 REACH-Nr.: 01-2119485395-27	Isobutan (mit < 0,1 % Butadien (203-450-8)) Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Gefahr	2,5 - < 5 Vol-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben:

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

Nach Einatmen:

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Bei Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser nachtrinken. Für Frischluft sorgen. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024

Version: 2 Seite 4/17



Safety Grip Spray 400ml

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

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

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Benutzung von Atemschutzgeräten.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.1.2. Einsatzkräfte

Keine Daten verfügbar

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sonstige Angaben:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Weitere Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Weitere Informationen zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Brandschutzmaßnahmen:

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Atemschutzgeräte bereithalten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

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

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich.

Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland): 2B - Aerosolpackungen und Feuerzeuge

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024 Version: 2

Seite 5/17



Safety Grip Spray 400ml

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlung:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	 Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Momentanwert Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren Bemerkung
IOELV (EU)	Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2	① 500 ppm (1.210 mg/m³)
TRGS 900 (DE)	Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2	① 500 ppm (1.200 mg/m³) ② 1.000 ppm (2.400 mg/m³) ⑤ AGS, DFG, EU, Y
TRGS 900 (DE)	Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9	① 1.000 ppm (1.800 mg/m³) ② 4.000 ppm (7.200 mg/m³) ⑤ DFG
TRGS 900 (DE)	Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7	① 1.000 ppm (2.400 mg/m³) ② 4.000 ppm (9.600 mg/m³) ⑤ DFG
TRGS 900 (DE) ab 23.06.2022	n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1	① 62 ppm (300 mg/m³) ② 124 ppm (600 mg/m³) ⑤ AGS, Y, EU
IOELV (EU) ab 20.11.2019	n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m³) ② 150 ppm (723 mg/m³)
TRGS 900 (DE)	2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9	① 50 ppm (270 mg/m³) ② 50 ppm (270 mg/m³) ⑤ DFG, EU, Y
IOELV (EU)	2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9	① 50 ppm (275 mg/m³) ② 100 ppm (550 mg/m³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
TRGS 900 (DE)	Isobutan (mit < 0,1 % Butadien (203-450-8)) CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2	① 1.000 ppm (2.400 mg/m³) ② 4.000 ppm (9.600 mg/m³) ⑤ DFG

8.1.2. Biologische Grenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	Grenzwert	 Parameter Untersuchungsmaterial Zeitpunkt der Probenahme Bemerkung
TRGS 903 (DE) ab 12.06.2023	Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2	50 mg/L Creatinin	① Aceton② Urin③ Expositionsende bzw. Schichtende

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023 **Druckdatum:** 15.02.2024

Version: 2 Seite 6/17



Safety Grip Spray 400ml

8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg
Aceton	1.210 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2		② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Aceton	200 mg/m ³	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2		② Langzeit – Inhalation, systemische Effekte
Aceton	2.420 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2		② Akut - Inhalation, lokale Effekte
Aceton		① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2	Tag	② Langzeit – dermal, systemische Effekte
Aceton	62 mg/kg KG/	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2	Tag	② Langzeit – dermal, systemische Effekte
Aceton	62 mg/kg KG/	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2	Tag	② Langzeit – oral, systemische Effekte
Xylol (Isomerengemisch)	77 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer
EG-Nr.: 905-588-0		② Langzeit – Inhalation, systemische Effekte
Xylol (Isomerengemisch)	14,8 mg/m³	① DNEL Verbraucher
EG-Nr.: 905-588-0		② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Xylol (Isomerengemisch)	289 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer
EG-Nr.: 905-588-0		② Akut - Inhalation, lokale Effekte
Xylol (Isomerengemisch)		① DNEL Arbeitnehmer
EG-Nr.: 905-588-0	Tag	② Langzeit - dermal, systemische Effekte
Xylol (Isomerengemisch)		① DNEL Verbraucher
EG-Nr.: 905-588-0	Tag	② Langzeit – dermal, systemische Effekte
Xylol (Isomerengemisch)	1,6 mg/kg KG/	① DNEL Verbraucher
EG-Nr.: 905-588-0	Tag	② Langzeit – oral, systemische Effekte
n-Butylacetat	300 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1		② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
n-Butylacetat	35,7 mg/m ³	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1		② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
n-Butylacetat	600 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 123-86-4		② Akut - Inhalation, systemische Effekte
EG-Nr.: 204-658-1 n-Butylacetat	859,7 mg/m ³	•
CAS-Nr.: 123-86-4	659,7 mg/m²	① DNEL Verbraucher
EG-Nr.: 204-658-1		② Akut - Inhalation, systemische Effekte
n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4	300 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1		② Langzeit - Inhalation, lokale Effekte
n-Butylacetat	35,7 mg/m³	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1		② Langzeit - Inhalation, lokale Effekte
n-Butylacetat	600 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1		② Akut - Inhalation, lokale Effekte
n-Butylacetat	300 mg/m ³	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1		② Akut - Inhalation, lokale Effekte
LO-WI 204-030-1		de

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023 **Druckdatum:** 15.02.2024

Version: 2 Seite 7/17



Safety Grip Spray 400ml

DNEL Wert	① DNEL Typ
	② Expositionsweg
11 mg/kg KG/	① DNEL Arbeitnehmer
Tag	② Langzeit - dermal, systemische Effekte
5 ma/ka KG/	2 DNEL Voybysusbay
Tag	① DNEL Verbraucher
	② Langzeit – dermal, systemische Effekte
11 mg/kg KG/	① DNEL Arbeitnehmer
lag	② Akut – dermal, systemische Wirkungen
5 ma/ka KG/	① DNEL Verbraucher
Tag	② Akut - dermal, systemische Wirkungen
	① DNEL Verbraucher
lag	② Langzeit – oral, systemische Effekte
2 mg/kg KG/	① DNEL Verbraucher
Tag	② Akut – oral, systemische Wirkungen
275 mg/m3	, ,
275 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer
	② Langzeit – Inhalation, systemische Effekte
33 mg/m³	① DNEL Verbraucher
	② Langzeit – Inhalation, systemische Effekte
796 ma/ka KG/	① DNEL Arbeitnehmer
Tag	② Langzeit – dermal, systemische Effekte
	① DNEL Verbraucher
lag	② Langzeit – dermal, systemische Effekte
36 mg/kg KG/	① DNEL Verbraucher
Tag	② Langzeit – oral, systemische Effekte
PNEC Wert	① PNEC Typ
PNEC Wert 10,6 mg/L	① PNEC Typ ① PNEC Gewässer, Süßwasser
10,6 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
10,6 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser ① PNEC Gewässer, Meerwasser
10,6 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
10,6 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser ① PNEC Gewässer, Meerwasser
10,6 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser ① PNEC Gewässer, Meerwasser
10,6 mg/L 1,06 mg/L 100 mg/L	PNEC Gewässer, Süßwasser PNEC Gewässer, Meerwasser PNEC Kläranlage
10,6 mg/L 1,06 mg/L 100 mg/L 30,4 mg/kg	PNEC Gewässer, Süßwasser PNEC Gewässer, Meerwasser PNEC Kläranlage PNEC Sediment, Süßwasser
10,6 mg/L 1,06 mg/L 100 mg/L	PNEC Gewässer, Süßwasser PNEC Gewässer, Meerwasser PNEC Kläranlage
10,6 mg/L 1,06 mg/L 100 mg/L 30,4 mg/kg 3,04 mg/kg	PNEC Gewässer, Süßwasser PNEC Gewässer, Meerwasser PNEC Kläranlage PNEC Sediment, Süßwasser
10,6 mg/L 1,06 mg/L 100 mg/L 30,4 mg/kg	PNEC Gewässer, Süßwasser PNEC Gewässer, Meerwasser PNEC Kläranlage PNEC Sediment, Süßwasser
10,6 mg/L 1,06 mg/L 100 mg/L 30,4 mg/kg 3,04 mg/kg	PNEC Gewässer, Süßwasser PNEC Gewässer, Meerwasser PNEC Kläranlage PNEC Sediment, Süßwasser PNEC Sediment, Meerwasser
10,6 mg/L 1,06 mg/L 100 mg/L 30,4 mg/kg 3,04 mg/kg 29,5 mg/kg	PNEC Gewässer, Süßwasser PNEC Gewässer, Meerwasser PNEC Kläranlage PNEC Sediment, Süßwasser PNEC Sediment, Meerwasser PNEC Boden
10,6 mg/L 1,06 mg/L 100 mg/L 30,4 mg/kg 3,04 mg/kg	PNEC Gewässer, Süßwasser PNEC Gewässer, Meerwasser PNEC Kläranlage PNEC Sediment, Süßwasser PNEC Sediment, Meerwasser
10,6 mg/L 1,06 mg/L 100 mg/L 30,4 mg/kg 3,04 mg/kg 29,5 mg/kg	PNEC Gewässer, Süßwasser PNEC Gewässer, Meerwasser PNEC Kläranlage PNEC Sediment, Süßwasser PNEC Sediment, Meerwasser PNEC Boden
	Tag 5 mg/kg KG/ Tag 11 mg/kg KG/ Tag 5 mg/kg KG/ Tag 5 mg/kg KG/ Tag 2 mg/kg KG/ Tag 2 mg/kg KG/ Tag 275 mg/m³ 33 mg/m³ 796 mg/kg KG/ Tag 320 mg/kg KG/ Tag 36 mg/kg KG/

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024 **Version:** 2

Seite 8/17



Safety Grip Spray 400ml

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Xylol (Isomerengemisch) EG-Nr.: 905-588-0	6,58 mg/L	① PNEC Kläranlage
Xylol (Isomerengemisch) EG-Nr.: 905-588-0	12,46 mg/L	① PNEC Sediment, Süßwasser
Xylol (Isomerengemisch) EG-Nr.: 905-588-0	12,46 mg/L	① PNEC Sediment, Meerwasser
Xylol (Isomerengemisch) EG-Nr.: 905-588-0	2,31 mg/kg	① PNEC Boden
n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1	0,18 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1	0,015 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1	35,6 mg/L	① PNEC Kläranlage
n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1	0,981 mg/L	① PNEC Sediment, Süßwasser
n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1	0,0981 mg/L	① PNEC Sediment, Meerwasser
n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1	0,0903 mg/kg	① PNEC Boden
n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1	0,36	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung
2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9	0,0635 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9	0,0064 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9	100 mg/L	① PNEC Kläranlage
2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9	3,29 mg/L	① PNEC Sediment, Süßwasser
2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9	0,329 mg/L	① PNEC Sediment, Meerwasser
2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9	0,29 mg/kg	① PNEC Boden

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Angaben. Siehe Abschnitt 7.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung







Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024 Version: 2

Seite 9/17



Safety Grip Spray 400ml

Hautschutz:

Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen.

Handschuhmaterial: Butylkautschuk

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

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer):

Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Materialstärke von 0,4mm sind beständig gegen: Aceton 480 min; Butylacetat 60 min; Ethylacetat 170 min; Xylol 42 min

Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Schichtdicke von 0.4 mm sind 42 - 480 Minuten gegen Lösungsmittel beständig. Wir empfehlen Anwendern und Verantwortlichen für Arbeitsschutz als Vorsichtsmaßnahme eine Beständigkeit von 42 Minuten zu Grunde zu legen. Unter Berücksichtigung der Angaben in Kapitel 3 des SDB ist es im Einzelfall möglich, von einer höheren Beständigkeit auszugehen.

Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Filter A2/P3

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:AerosolFarbe:Gemäß ProduktbezeichnungGeruch:charakteristischGeruchsschwelle:nicht bestimmt

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	bei °C	① Methode
			② Bemerkung
pH-Wert	Keine Daten verfügbar		
Siedebeginn und Siedebereich	nicht anwendbar		
Flammpunkt	nicht anwendbar		
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar		
Zündtemperatur	333 °C		
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	1 - 13 Vol-%		
Dampfdruck	2.100 hPa	20 °C	
Dichte	0,8 g/cm ³	20 °C	
Schüttdichte	nicht anwendbar		
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar		

9.2. Sonstige Angaben

Organische Lösemittel: 85,9% Festkörpergehalt: 0,5%

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024

Version: 2 Seite 10/17



Safety Grip Spray 400ml

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:

Entfällt

Entzündbare Gase:

Entfällt

Aerosole:

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Oxidierende Gase:

Entfällt

Gase unter Druck:

Entfällt

Entzündbare Flüssigkeiten:

Entfällt

Entzündbare Feststoffe:

Entfällt

Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische:

Entfällt

Pyrophore Flüssigkeiten:

Entfällt

Pyrophore Feststoffe:

Entfällt

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische:

Entfällt

Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln:

Entfällt

Oxidierende Flüssigkeiten:

Entfällt

Oxidierende Feststoffe:

Entfällt

Organische Peroxide:

Entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische:

Entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische:

Entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024

Version: 2 Seite 11/17



Safety Grip Spray 400ml

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2

ATE (Oral): 5.800 mg/kg **ATE (Dermal):** 20.000 mg/kg

ATE (Einatmen, Staub/Nebel): 76 mg/L

LD₅₀ oral: 5.800 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermal: >7.800 mg/kg (Kaninchen)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): 76 mg/L 4 h (Ratte)

Xylol (Isomerengemisch) EG-Nr.: 905-588-0

LD₅₀ oral: >3.523 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Kaninchen)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas): 27,571 ppmV 4 h (Ratte)

Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9

LD₅₀ oral: 5.840 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermal: 13.900 mg/kg (Kaninchen)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas): >25 ppmV 4 h (Ratte)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): ≥50 mg/L 4 h (Ratte)

Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas): 658 ppmV (Ratte)

n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1

LD₅₀ oral: >6.400 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Kaninchen)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas): >23,4 ppmV 4 h (Ratte)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): 21,1 mg/L 4 h (Ratte)

2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9

LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Maus) OECD 401

LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Ratte) OECD 402

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas): >1.883 ppmV (Ratte)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): 37 mg/L 4 h (Ratte)

Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024 Version: 2

Seite 12/17



Safety Grip Spray 400ml

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2
LC ₅₀ : 8.300 mg/L 4 d (Fisch)
LC ₅₀ : 8.450 mg/L 2 d (Krebstiere)
EC ₅₀ : 7.200 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze)

Xylol	(Isom	erengemisch)	EG-Nr.:	905-588-0
	- 0 0	16 4 22 27 4 4 4	Cicalo Dina	

LC₅₀: 8,9 - 16,4 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) **EC₅₀:** 3,2 - 9,5 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

NOEC: 0,44 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze)

LC₅₀: 2,6 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss)

EC₅₀: 2,2 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Chlorella vulgaris)

NOEC: >1,39 mg/L (Fisch, Oncorhynchus kisutch) **NOEC:** 0,74 mg/L (Krebstiere, Ceriodaphnia dubia)

Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9 **LC₅₀:** 9.640 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas)

LC₅₀: 0,41 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss) **LC₅₀:** 49,9 mg/L 4 d (Fisch)

EC₅₀: >100 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Bakterien)

EC₅₀: 0,17 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Selenastrum capricornutum)

EC₅₀: 69,43 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia)

NOEC: 0,017 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

ErC₅₀: 19,37 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze)

LOEC: 1.000 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Algae) **LOEC:** 1.000 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Alge)

Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7

Julian CAS-IVI.. 100-97-8 EG-IVI.. 203

LC₅₀: 49,9 mg/L 4 d (Fisch)

EC₅₀: 69,43 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia sp.) **ErC₅₀:** 19,37 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze)

n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1

LC₅₀: 18 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas)

EC₅₀: 44 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

EC₅₀: 675 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus)

NOEC: 23,2 mg/L (Krebstiere, Daphnia magna)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024

Version: 2 Seite 13/17



Safety Grip Spray 400ml

2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9

LC₅₀: <180 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

LC₅₀: 18 - 24 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas (Dickkopfelritze))

EC₅₀: >400 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

EC₅₀: 10 mg/L (Belebtschlamm) OECD 204

NOEC: 47,5 mg/L (Fisch, Oryzias latipes) **NOEC:** 100 mg/L (Krebstiere, Daphnia magna)

IC₅₀: >25.000 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (Zebrabärbling))

ErC₅₀: >85 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 203

Abschätzung/Einstufung:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7

Biologischer Abbau: Ja, schnell

n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1

Biologischer Abbau: Ja, schnell

2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Zusätzliche Angaben:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2

Log K_{OW}: -0,24

Xylol (Isomerengemisch) EG-Nr.: 905-588-0

Log Kow: 3,16

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 29

Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9

Log K_{OW}: 1,09

Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7

Log Kow: 1,09

n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1

Log Kow: 2,3

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 15,3

2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9

Log Kow: 1,2

Akkumulation / Bewertung:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: -

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2

de / DE

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024

Version: 2 Seite 14/17



Safety Grip Spray 400ml

Xylol (Isomerengemisch) EG-Nr.: 905-588-0
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

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

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Schädlich für Fische.

Schädlich für Wasserorganismen.

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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Für Österreich: Volle als auch restentleerte Gebinde sind durch private Endverbraucher bei dem zuständigen Problemstoffsammelzentrum zu entsorgen.

13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

08 01 11 *	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		
*· Die Entsorgung ist nachweisnflichtig			

Abfallschlüssel Verpackung

15 (01 04	Verpackungen aus Metall
15 (01 10 *	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

^{*:} Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
DRUCKGASPACKUNGEN	DRUCKGASPACKUNGEN	AEROSOLS	AEROSOLS, flammable	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024 Version: 2

Seite 15/17



Safety Grip Spray 400ml

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.3. Transportgefa	hrenklassen		
	· ·		
2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. Verpackungsg	ruppe		
		-	
14.5. Umweltgefahr	en		
Nein	Nein	Nein	Nein
14.6. Besondere Voi	rsichtsmaßnahmen fü	ir den Verwender	
Sondervorschriften: 190 327 344 625 Begrenzte Menge (LQ):	Sondervorschriften: 190 327 344 625 Begrenzte Menge (LQ):	Sondervorschriften: 63 190 277 327 344 381 959 Begrenzte Menge (LQ):	Sondervorschriften: A145 A167 Begrenzte Menge (LQ): Y203
Freigestellte Mengen (EQ): E0	Freigestellte Mengen (EQ): E0	SV277 Freigestellte Mengen (EQ):	Freigestellte Mengen (EQ): E0
Klassifizierungscode: 5F Tunnelbeschränkungs- code:	Klassifizierungscode: 5F	E0 EmS-Nr.: F-D, S-U	
(D)			

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Vorschriften

Zulassungen:

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verwendungsbeschränkungen:

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten – Anhang II

: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EU) 2019/1148

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Sonstige EU-Vorschriften:

Gefahrenkategorien:

• P3a Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten

Namentlich genannte gefährliche Stoffe:

• Verflüssigte entzündbare Gase, Kategorie 1 oder 2 (einschließlich Flüssiggas) und Erdgas Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken:

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Gewichtsprozent: 687,5 g/L

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024

Version: 2 Seite 16/17



Safety Grip Spray 400ml

15.1.2. Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

Störfallverordnung (12. BlmschV)

für im Produkt enthaltene Stoffe:

Gefahrenkategorien:

• P3a Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten

Namentlich genannte gefährliche Stoffe:

• Verflüssigte entzündbare Gase, Kategorie 1 oder 2 (einschließlich Flüssiggas) und Erdgas

Wassergefährdungsklasse

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.2. Abkürzungen und Akronyme

ACGIH Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika

ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf

Binnenwasserstraßen

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße

BCF Biokonzentrationsfaktor CAS Chemical Abstracts Service

CLP Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

DNEL abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration

EC₅₀ effektive Konzentration 50%

ES Exposure scenario

EWC Europäischer Abfallartenkatalog IC₅₀ Hemmstoffkonzentration 50 %

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG Gefahrgut im internationalen Seetransport

IMO International Maritime Organization

KG Körpergewicht

LC₅₀ Letale (Tödliche) Konzentration 50%

LD₅₀ Letale (Tödliche) Dosis 50%

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration (CH)

NFPA Nationale Brandschutzbehörde

NIOSH Nationales Institut für Arbeits- und Gesundheitsschutz

OSHA Arbeits- und Gesudheitsschutzbehörde PBT persistent und bioakkumlierbar und giftig

PC Produktkategorie

PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

PROC Prozesskategorie

REACH Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien RID Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

SCL Specific concentration limit

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN United Nations

VOC Flüchtige organische Verbindungen

16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 25.07.2023

Druckdatum: 15.02.2024 Version: 2

Seite 17/17



Safety Grip Spray 400ml

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

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Aerosole (Aerosol 1)	H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)	H319: Verursacht schwere Augenreizung.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (STOT SE 3)	H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (STOT RE 2)	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	

16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

Gefahrenhinweise	
H220	Extrem entzündbares Gas.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Ergänzende Gefahrenmerkmale	
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.7. Zusätzliche Hinweise

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Lieferant noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.