

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4

Seite 1/14



Mega Foam 500ml

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

Mega Foam 500ml

Artikel-Nr.:

T101001

UFI:

G9CF-AUG7-AJHC-N871

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Glasreiniger

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-Mail: msds@kando.eu

Händler:

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 Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Aerosole (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:



GHS02

Flamme

Signalwort: Gefahr

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

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4



Seite 2/14

Mega Foam 500ml

Ergänzende Gefahrenmerkmale: keine

Sicherheitshinweise	
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
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.
Sicherheitshinweise Lagerung	
P403	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P410 + P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Zusätzliche Hinweise:

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Zusätzliche Hinweise:

Aerosole und Behältnisse, die mit einem festen Zerstäuber ausgestattet sind, der Stoffe oder Gemische enthält, die durch Aspiration als gefährlich eingestuft sind, dürfen für diese Gefahr nicht gekennzeichnet werden. Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
	Aliphatische Kohlenwasserstoffe Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	≥ 5 - < 15 Vol-%
CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7 Index-Nr.: 601-004-00-0 REACH-Nr.: 01-2119474691-32	n-Butan Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) ☠ Gefahr	2,5 - < 10 Vol-%
CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 Index-Nr.: 603-117-00-0 REACH-Nr.: 01-2119457558-25	2-Propanol Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ☠☠ Gefahr	2,5 - < 10 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	2,5 - < 10 Vol-%
	Duftstoffe Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	< 5 Vol-%
CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1 Index-Nr.: 603-064-00-3 REACH-Nr.: 01-2119457435-35	1-Methoxy-2-propanol Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) ☠☠ Achtung	1 - < 2,5 Vol-%
CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2 REACH-Nr.: 01-2119485395-27	Isobutan Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) ☠ Gefahr	0,1 - < 1 Vol-%

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4

Seite 3/14



Mega Foam 500ml

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 1336-21-6 EG-Nr.: 215-647-6 REACH-Nr.: 01-2119488876-14	Ammoniaklösung Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1B (H314)  Gefahr Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL) STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	0,1 - < 1 Vol-%

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt:

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt:

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

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe 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:

Wasserdampf, Löschpulver, Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.1.2. Einsatzkräfte

Keine Daten verfügbar

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sonstige Angaben:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4

Seite 4/14



Mega Foam 500ml

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:

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

Zusammenlagerungshinweise:

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

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

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

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	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	n-Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7	① 1.000 ppm (2.400 mg/m ³) ② 4.000 ppm (9.600 mg/m ³) ⑤ DFG
TRGS 900 (DE)	2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m ³) ② 400 ppm (1.000 mg/m ³) ⑤ DFG, Y
TRGS 900 (DE)	Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9	① 1.000 ppm (1.800 mg/m ³) ② 4.000 ppm (7.200 mg/m ³) ⑤ DFG
TRGS 900 (DE)	1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	① 100 ppm (370 mg/m ³) ② 200 ppm (740 mg/m ³) ⑤ DFG, EU, Y

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4



Seite 5/14

Mega Foam 500ml

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
IOELV (EU)	1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	① 100 ppm (375 mg/m ³) ② 150 ppm (568 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
TRGS 900 (DE)	Isobutan CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2	① 1.000 ppm (2.400 mg/m ³) ② 4.000 ppm (9.600 mg/m ³) ⑤ DFG
IOELV (EU)	Ammoniaklösung CAS-Nr.: 1336-21-6 EG-Nr.: 215-647-6	① 20 ppm (14 mg/m ³) ② 50 ppm (36 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	Ammoniaklösung CAS-Nr.: 1336-21-6 EG-Nr.: 215-647-6	① 20 ppm (14 mg/m ³) ② 40 ppm (28 mg/m ³) ⑤ DFG, EU, Y

8.1.2. Biologische Grenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	Grenzwert	① Parameter ② Untersuchungsmaterial ③ Zeitpunkt der Probenahme ④ Bemerkung
TRGS 903 (DE) ab 01.11.2012	2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Blut ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE) ab 01.11.2012	2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE) ab 01.11.2012	1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	15 mg/L	① Methoxypropanol-2 ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	500 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	89 mg/m ³	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	888 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - dermal, systemische Effekte
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	319 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - dermal, systemische Effekte
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	26 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - oral, systemische Effekte
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	369 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4



Seite 6/14

Mega Foam 500ml

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	43,9 mg/m ³	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	553,5 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer ② Akut - Inhalation, lokale Effekte
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	50,6 mg/kg KG/Tag	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - dermal, systemische Effekte
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	18,1 mg/kg KG/Tag	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - dermal, systemische Effekte
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	3,3 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - oral, systemische Effekte

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	2.251 mg/L	① PNEC Kläranlage
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	552 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	552 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	28 mg/kg	① PNEC Boden
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	10 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	1 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	100 mg/L	① PNEC Kläranlage
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	52,3 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	5,2 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	4,49 mg/kg	① PNEC Boden
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	100 mg/L	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4

Seite 7/14



Mega Foam 500ml

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 oder Sicherheitsgläser (EN 166).

Hautschutz:

Handschutz: Handschuhe / lösemittelbeständig. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

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 Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

NBR (Nitrilkautschuk), Empfohlene Materialstärke: $\geq 0,5$ mm

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): Für den kontinuierlichen Kontakt empfehlen wir Handschuhe mit Durchbruchzeit von mindestens 240 Minuten, mit der Vorzug von einer Durchbruchzeit größer als 480 Minuten. Für Kurzfristige oder Spritzschutz empfehlen wir die gleiche. Wir sind uns bewusst, dass geeignete Handschuhe die diesen Schutz bieten nicht verfügbar sind. In diesem Fall, ist eine kürzere Durchbruchzeit zulässig, soweit die Verfahren für die Wartung und rechtzeitiger Austausch gefolgt werden. Die Dicke der Handschuhe ist nicht ein gutes Maß für den Widerstand, die Handschuhe geben gegen eine Chemische Substanz, denn dies hängt von der genauen Zusammensetzung des Materials von der Handschuhe ab. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu Verfahren und einzuhalten.

Körperschutz: Es werden antistatische, chemikalien- und ölbeständige Kleidung und Sicherheitsschuhe empfohlen. (EN1149 EN340&EN ISO 13688 EN13034-6).

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Filter ABEK-P2

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Allgemeine Belüftung.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Verwenden Sie einen geeigneten Behälter, um Umweltverschmutzung zu verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: Aerosol

Farbe: farblos

Geruch: Alkohol

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	bei °C	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	Keine Daten verfügbar		
Siedebeginn und Siedebereich	-44,5 °C		
Flammpunkt	-97 °C		
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar		

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4

Seite 8/14



Mega Foam 500ml

Parameter	Wert	bei °C	① Methode ② Bemerkung
Zündtemperatur	365 °C		② Butan
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	1,5 - 13,7 Vol-%		② Butan - 1-Methoxy-2-propanol
Dampfdruck	23 hPa	20 °C	
Dichte	0,946 g/cm ³	20 °C	
Schüttdichte	<i>nicht anwendbar</i>		
Wasserlöslichkeit	vollständig mischbar		

9.2. Sonstige Angaben

Form: Aerosol

Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Organische Lösemittel: 16,0 %

Wasser: 83,0 %

Festkörpergehalt: 0,0 %

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Aerosole:

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

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.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

n-Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7
LD₅₀ oral: ≥5.000 mg/kg (Ratte)
LD₅₀ dermal: ≥5.000 mg/kg (Kaninchen)
LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas): 658 ppmV 4 h (Ratte)
LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): ≥50 mg/L 4 h (Ratte)
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7
LD₅₀ oral: >2.000 mg/kg (Ratte)
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Ratte)
LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas): >25 ppmV (Ratte)
LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): >20 mg/L (Ratte)

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4

Seite 9/14



Mega Foam 500ml

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)
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1
ATE (Oral): 4.016 mg/kg
LD₅₀ oral: 4.016 mg/kg (Ratte)
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Ratte)
LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas): 28,8 ppmV 4 h (Ratte)
Isobutan CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2
LD₅₀ oral: >15.000 mg/kg
LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg
LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): >4.951 mg/L
Ammoniaklösung CAS-Nr.: 1336-21-6 EG-Nr.: 215-647-6
LD₅₀ oral: 350 mg/kg (Ratte)
LD₅₀ dermal: ≥5.000 mg/kg (Kaninchen)
LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): ≥50 mg/L 4 h (Ratte)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

n-Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7
LC₅₀: 49,9 mg/L 4 d (Fisch) The Ecosar class program has been develo
EC₅₀: 69,43 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia) Calculation using ECOSAR Program v1.00
ErC₅₀: 19,37 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Algae) Calculation using ECOSAR Program v1.00

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4



Seite 10/14

Mega Foam 500ml

2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7
LC₅₀: 9.640 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas)
LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (Fisch)
EC₅₀: >100 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Bakterien)
EC₅₀: >100 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
EC₅₀: >1.000 mg/L 2 d (Krebstiere)
ErC₅₀: >100 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus)
LOEC: 1.000 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Algae)
LC₅₀: 8.970 mg/L 2 d (Fisch, Leuciscus idus (Goldorfe))
LOEC: 1.000 mg/L (Alge)
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) The Ecosar class program has been develo
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) Calculation using ECOSAR Program v1.00.
NOEC: 0,017 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC₅₀: 19,37 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Algae) Calculation using ECOSAR Program v1.00.
LOEC: 1.000 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Algae)
LOEC: 1.000 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Alge)
1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1
LC₅₀: 6.812 mg/L 4 d (Fisch, Leuciscus idus)
EC₅₀: 23.300 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
LC₅₀: 6.812 mg/L 4 d (Leuciscus idus)
LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (Oncorhynchus mykiss)
EC₅₀: 23.300 mg/L 2 d (Daphnia magna)
Isobutan CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2
LC₅₀: 91,42 mg/L 4 d (Fisch, Fish, no other information)
LC₅₀: 100 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio)
EC₅₀: 69,43 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia sp.)
EC₅₀: 1.000 mg/L 2 d (Fisch, Daphnia magna)
ErC₅₀: 19,37 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Algae)
LC₅₀: 91,42 mg/L 4 d (Fisch) The Ecosar class program has been develo
EC₅₀: 69,43 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia) Calculation using ECOSAR Program v1.00.
ErC₅₀: 19,37 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze) Calculation using ECOSAR Program v1.00.
Ammoniaklösung CAS-Nr.: 1336-21-6 EG-Nr.: 215-647-6
LC₅₀: 0,89 mg/L (Fisch)
EC₅₀: 110 mg/L (Krebstiere, Daphnia)
EC₅₀: 110 mg/L (Daphnia)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

n-Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7
Biologischer Abbau: Ja, schnell
2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7
Biologischer Abbau: Ja, schnell
Bemerkung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9
Biologischer Abbau: Ja, schnell

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4

Seite 11/14



Mega Foam 500ml

1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1

Biologischer Abbau: Ja, schnell
--

Biologischer Abbau:

Nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

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

Log K_{ow}: 1,09

2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7
--

Log K_{ow}: 0,05

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

Log K_{ow}: 1,09

1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1

Log K_{ow}: -0,44

Isobutan CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2
--

Log K_{ow}: 1,09

Biokonzentrationsfaktor (BCF):

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
--

2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7
--

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
--

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

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
--

1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
--

Isobutan CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2
--

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
--

Ammoniaklösung CAS-Nr.: 1336-21-6 EG-Nr.: 215-647-6
--

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
--

Aliphatische Kohlenwasserstoffe
--

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
--

Duftstoffe

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
--

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 - schwach wassergefährdend; 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4

Seite 12/14



Mega Foam 500ml

13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

**Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV
Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)**

HP 3	Entzündbar
------	------------

Abfallbehandlungslösungen




Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

13.2. Zusätzliche Angaben

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (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			
UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN	UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN	AEROSOLS	AEROSOLS, flammable
14.3. Transportgefahrenklassen			
 2.1	Keine Daten verfügbar	 2.1	 2.1
14.4. Verpackungsgruppe			
		-	
14.5. Umweltgefahren			
Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender			
Sondervorschriften: Achtung: Gase Freigestellte Mengen (EQ): E0 Klassifizierungscode: 5F Tunnelbeschränkungscode: (D)	Sondervorschriften: Achtung: Gase Klassifizierungscode: 5F	Sondervorschriften: Achtung: Gase Begrenzte Menge (LQ): 1L Freigestellte Mengen (EQ): E0 EmS-Nr.: F-D,S-U	Sondervorschriften: Achtung: Gase

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

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:

Richtlinie 2012/18/EU

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

Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500t

Verwendungsbeschränkungen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4



Seite 13/14

Mega Foam 500ml

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

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3): Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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.

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

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Gewichtsprozent: 151,6 g/L

15.1.2. Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Klasse 1:

Wasser

Ziffer 1:

75-<100 %

Klasse 2:

NK

Ziffer 2:

10-<25 %

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
EC ₅₀	effektive Konzentration 50%
EN	Europäische Norm
ES	Exposure scenario
EWC	Europäischer Abfallartenkatalog
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Gefahrgut im internationalen Seetransport
IMO	International Maritime Organization
KG	Körpergewicht
LC ₅₀	Letale (Tödliche) Konzentration 50%
LD ₅₀	Letale (Tödliche) Dosis 50%
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration (CH)

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 30.01.2024

Druckdatum: 25.03.2024

Version: 4

Seite 14/14



Mega Foam 500ml

NFPA	Nationale Brandschutzbehörde
NIOSH	Nationales Institut für Arbeits- und Gesundheitsschutz
NOEC	Konzentration ohne beobachtete Wirkung
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OSHA	Arbeits- und Gesundheitsschutzbehörde
PBT	persistent und bioakkumulierbar und giftig
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
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
ZNS	zentrales Nervensystem

16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

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

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Aerosole (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	

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.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024

Version: 4

Page 1/14



Mega Foam 500ml

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Trade name/designation:

Mega Foam 500ml

Article No.:

T101001

UFI:

G9CF-AUG7-AJHC-N871

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/mixture:

Glasreiniger

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstälzell

Austria

Telephone: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

1.4. Emergency telephone number

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Stubenring 6, 1010 Wien, 24h: 01 406 43 43, Montag - Freitag: 8 bis 16 Uhr, Tel.: 01 406 68 98 (keine medizinische Auskunft) (Only available during office hours.)

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

Hazard classes and hazard categories	Hazard statements	Classification procedure
Aerosols (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated.	

2.2. Label elements

Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms:



GHS02

Flame

Signal word: Danger

Hazard statements for physical hazards	
H222	Extremely flammable aerosol.
H229	Pressurised container: May burst if heated.

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024

Version: 4



Page 2/14

Mega Foam 500ml

Supplemental hazard information: none

Precautionary statements

P101	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102	Keep out of reach of children.

Precautionary statements Prevention

P210	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P211	Do not spray on an open flame or other ignition source.
P251	Do not pierce or burn, even after use.

Precautionary statements Storage

P403	Store in a well-ventilated place.
P410 + P412	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.

Additional information:

Formation of explosive mixtures possible without adequate ventilation.

2.3. Other hazards

No data available

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2. Mixtures

Additional information:

Aerosols and containers fitted with a solid nebuliser containing substances or mixtures classified as hazardous by aspiration must not be labelled for this hazard. The wording of the listed hazard statements can be found in section 16.

Hazardous ingredients / Hazardous impurities / Stabilisers:

Product identifiers	Substance name Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]	Concentration
	Aliphatic hydrocarbons The substance is classified as not hazardous according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].	≥ 5 - < 15 Vol-%
CAS No.: 106-97-8 EC No.: 203-448-7 Index No.: 601-004-00-0 REACH No.: 01-2119474691-32	butane Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) ⚠ Danger	2.5 - < 10 Vol-%
CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7 Index No.: 603-117-00-0 REACH No.: 01-2119457558-25	propan-2-ol Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) ⚠⚠ Danger	2.5 - < 10 Vol-%
CAS No.: 74-98-6 EC No.: 200-827-9 Index No.: 601-003-00-5 REACH No.: 01-2119486944-21	propane Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) ⚠ Danger	2.5 - < 10 Vol-%
	Fragrances The substance is classified as not hazardous according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].	< 5 Vol-%
CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1 Index No.: 603-064-00-3 REACH No.: 01-2119457435-35	1-methoxypropan-2-ol Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) ⚠⚠ Warning	1 - < 2.5 Vol-%
CAS No.: 75-28-5 EC No.: 200-857-2 REACH No.: 01-2119485395-27	isobutane Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) ⚠ Danger	0.1 - < 1 Vol-%

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024


Print date: 25 Mar 2024

Version: 4



Page 3/14

Mega Foam 500ml

Product identifiers	Substance name Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]	Concentration
CAS No.: 1336-21-6 EC No.: 215-647-6 REACH No.: 01-2119488876-14	ammonia, aqueous solution Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1B (H314)  Danger Specific concentration limit (SCL) STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	0.1 - < 1 Vol-%

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16.

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Following inhalation:

Fresh air supply, consult a doctor in case of complaints.

In case of skin contact:

In general, the product is not irritating to skin.

After eye contact:

Rinse opened eye for several minutes under running water. Consult a doctor if symptoms persist

Following ingestion:

Do not induce vomiting, seek medical help immediately.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No further relevant information available.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No further relevant information available.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media:

Water mist, Extinguishing powder, Carbon dioxide, alcohol resistant foam

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

No further relevant information available.

5.3. Advice for firefighters

Special protective equipment: Put on breathing apparatus.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

Personal precautions:

Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.

6.1.2. For emergency responders

No data available

6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into surface water or drains. In case of spillage into water or sewage system, inform the competent authorities.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Other information:

Provide adequate ventilation. Do not wash away with water or aqueous detergents.

6.4. Reference to other sections

See section 7 for further information on safe handling.

For further information on personal protective equipment: see section 8.

For further information on disposal: see section 13.

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024

Version: 4

Page 4/14



Mega Foam 500ml

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Protective measures

Advices on safe handling:

Ensure good ventilation/extraction at the workplace.

Fire prevent measures:

Do not spray against a flame or on a glowing object. Keep away from sources of ignition - No smoking.
Take precautionary measures against static discharge. Container is under pressure. Protect from sunlight and temperatures above 50°C (e.g. from incandescent lamps). Do not open by force or burn even after use.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage rooms and vessels:

Store in a cool place. The official regulations for the storage of pressurised gas packages must be observed.

Hints on storage assembly:

The official regulations for the storage of pressurised gas packages must be observed.

Storage class (TRGS 510, Germany): 2B - Aerosol dispensers and lighters

Further information on storage conditions:

Store in a cool, dry place in well-sealed containers. Protect from heat and direct sunlight.

7.3. Specific end use(s)

Recommendation:

No further relevant information available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

8.1.1. Occupational exposure limit values

Limit value type (country of origin)	Substance name	① Long-term occupational exposure limit value ② Short-term occupational exposure limit value ③ Instantaneous value ④ Monitoring and observation processes ⑤ Remark
MAK (AT)	butane CAS No.: 106-97-8 EC No.: 203-448-7	① 800 ppm (1,900 mg/m ³)
MAK (AT)	butane CAS No.: 106-97-8 EC No.: 203-448-7	② 1,600 ppm (3,800 mg/m ³) ⑤ (max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)
MAK (AT)	propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	② 800 ppm (2,000 mg/m ³) ⑤ (max. 4x15 min./Schicht)
MAK (AT)	propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m ³)
MAK (AT)	propane CAS No.: 74-98-6 EC No.: 200-827-9	② 2,000 ppm (3,600 mg/m ³) ⑤ (max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)
MAK (AT)	propane CAS No.: 74-98-6 EC No.: 200-827-9	① 1,000 ppm (1,800 mg/m ³)
IOELV (EU)	1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	① 100 ppm (375 mg/m ³) ② 150 ppm (568 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024

Version: 4



Page 5/14

Mega Foam 500ml

Limit value type (country of origin)	Substance name	① Long-term occupational exposure limit value ② Short-term occupational exposure limit value ③ Instantaneous value ④ Monitoring and observation processes ⑤ Remark
MAK (AT)	1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	① 50 ppm (187 mg/m ³) ② 50 ppm (187 mg/m ³) ⑤ (Momentanwert, kann über die Haut aufgenommen werden) H
MAK (AT)	isobutane CAS No.: 75-28-5 EC No.: 200-857-2	② 1,600 ppm (3,800 mg/m ³) ⑤ (max. 3x60 min./SchichtMomentanwert)
MAK (AT)	isobutane CAS No.: 75-28-5 EC No.: 200-857-2	① 800 ppm (1,900 mg/m ³)
MAK (AT)	ammonia, aqueous solution CAS No.: 1336-21-6 EC No.: 215-647-6	① 20 ppm (14 mg/m ³)
MAK (AT)	ammonia, aqueous solution CAS No.: 1336-21-6 EC No.: 215-647-6	② 50 ppm (36 mg/m ³) ⑤ (max. 4x15 min./Schicht)
IOELV (EU)	ammonia, aqueous solution CAS No.: 1336-21-6 EC No.: 215-647-6	① 20 ppm (14 mg/m ³) ② 50 ppm (36 mg/m ³)

8.1.2. Biological limit values

No data available

8.1.3. DNEL-/PNEC-values

Substance name	DNEL value	① DNEL type ② Exposure route
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	500 mg/m ³	① DNEL worker ② Long-term - inhalation, systemic effects
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	89 mg/m ³	① DNEL Consumer ② Long-term - inhalation, systemic effects
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	888 mg/kg bw/day	① DNEL worker ② Long-term - dermal, systemic effects
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	319 mg/kg bw/day	① DNEL Consumer ② Long-term - dermal, systemic effects
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	26 mg/kg bw/day	① DNEL Consumer ② Long-term - oral, systemic effects
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	369 mg/m ³	① DNEL worker ② Long-term - inhalation, systemic effects
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	43.9 mg/m ³	① DNEL Consumer ② Long-term - inhalation, systemic effects
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	553.5 mg/m ³	① DNEL worker ② Acute - inhalation, local effects
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	50.6 mg/kg bw/day	① DNEL worker ② Long-term - dermal, systemic effects

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024

Version: 4



Page 6/14

Mega Foam 500ml

Substance name	DNEL value	① DNEL type ② Exposure route
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	18.1 mg/kg bw/day	① DNEL Consumer ② Long-term - dermal, systemic effects
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	3.3 mg/kg bw/ day	① DNEL Consumer ② Long-term - oral, systemic effects

Substance name	PNEC Value	① PNEC type
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	140.9 mg/L	① PNEC aquatic, freshwater
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	140.9 mg/L	① PNEC aquatic, marine water
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	2,251 mg/L	① PNEC sewage treatment plant
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	552 mg/kg	① PNEC sediment, freshwater
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	552 mg/kg	① PNEC sediment, marine water
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	28 mg/kg	① PNEC soil
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	140.9 mg/L	① PNEC aquatic, intermittent release
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	10 mg/L	① PNEC aquatic, freshwater
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	1 mg/L	① PNEC aquatic, marine water
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	100 mg/L	① PNEC sewage treatment plant
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	52.3 mg/kg	① PNEC sediment, freshwater
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	5.2 mg/kg	① PNEC sediment, marine water
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	4.49 mg/kg	① PNEC soil
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1	100 mg/L	① PNEC aquatic, intermittent release

8.2. Exposure controls

8.2.1. Appropriate engineering controls

No further details. See section 7.

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024

Version: 4

Page 7/14



Mega Foam 500ml

8.2.2. Personal protection equipment



Eye/face protection:

Safety glasses or goggles (EN 166).

Skin protection:

Hand protection: Gloves / solvent resistant. Selection of glove material considering breakthrough times, permeation rates and degradation.

Glove material: The selection of a suitable glove depends not only on the material but also on other quality features and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of glove materials cannot be calculated in advance and must therefore be checked before use.

NBR (Nitrile rubber), Recommended material thickness: $\geq 0,5$ mm

Permeation time (maximum wear duration): For continuous contact we recommend gloves with a breakthrough time of at least 240 minutes, with the preference for a breakthrough time greater than 480 minutes. For short term or splash protection we recommend the same. We are aware that suitable gloves offering this protection are not available. In this case, a shorter breakthrough time is permissible, provided the procedures for maintenance and timely replacement are followed. The thickness of the gloves is not a good measure of the resistance the gloves give against a chemical substance, as this depends on the exact composition of the material of the gloves. The exact breakthrough time should be checked with the glove manufacturer and adhered to.

Body protection: Antistatic, chemical and oil resistant clothing and safety shoes are recommended. (EN1149 EN340&EN ISO 13688 EN13034-6).

Respiratory protection:

In case of inadequate ventilation wear respiratory protection. Filter ABEK-P2

Other protection measures:

General protective and hygienic measures: Wash hands before breaks and after work. General ventilation.

8.2.3. Environmental exposure controls

Use a suitable container to prevent environmental pollution.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Appearance

Physical state: Aerosol

Colour: colourless

Odour: Alcohol

Safety relevant basis data

Parameter	Value	at °C	① Method ② Remark
pH	No data available		
Initial boiling point and boiling range	-44.5 °C		
Flash point	-97 °C		
Evaporation rate	No data available		
Auto-ignition temperature	365 °C		② butane
Upper/lower flammability or explosive limits	1.5 - 13.7 Vol-%		② butane - 1-methoxypropan-2-ol
Vapour pressure	23 hPa	20 °C	
Density	0.946 g/cm ³	20 °C	
Bulk density	not applicable		
Water solubility	completely miscible		

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024

Version: 4



Page 8/14

Mega Foam 500ml

9.2. Other information

Form: Aerosol

Auto-ignition temperature: The product is not self-igniting.

Organic solvents: 16,0 %

Water: 83,0 %

Solid content: 0,0 %

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Aerosols:

Extremely flammable aerosol. Pressurized container: May burst if heated.

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

No further relevant information available.

10.2. Chemical stability

Thermal decomposition / Conditions to avoid: No decomposition when used as directed.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known.

10.4. Conditions to avoid

No further relevant information available.

10.5. Incompatible materials

No further relevant information available.

10.6. Hazardous decomposition products

No dangerous decomposition products known.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

butane CAS No.: 106-97-8 EC No.: 203-448-7
LD₅₀ oral: ≥5,000 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermal: ≥5,000 mg/kg (Rabbit)
LC₅₀ Acute inhalation toxicity (gas): 658 ppmV 4 h (Rat)
LC₅₀ Acute inhalation toxicity (vapour): ≥50 mg/L 4 h (Rat)
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7
LD₅₀ oral: >2,000 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermal: >2,000 mg/kg (Rat)
LC₅₀ Acute inhalation toxicity (gas): >25 ppmV (Rat)
LC₅₀ Acute inhalation toxicity (vapour): >20 mg/L (Rat)
propane CAS No.: 74-98-6 EC No.: 200-827-9
LD₅₀ oral: 5,840 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermal: 13,900 mg/kg (Rabbit)
LC₅₀ Acute inhalation toxicity (gas): >25 ppmV 4 h (Rat)
LC₅₀ Acute inhalation toxicity (vapour): ≥50 mg/L 4 h (Rat)
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1
ATE (oral): 4,016 mg/kg
LD₅₀ oral: 4,016 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermal: >2,000 mg/kg (Rat)
LC₅₀ Acute inhalation toxicity (gas): 28.8 ppmV 4 h (Rat)

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024

Version: 4



Page 9/14

Mega Foam 500ml

isobutane CAS No.: 75-28-5 EC No.: 200-857-2
LD₅₀ oral: >15,000 mg/kg
LD₅₀ dermal: >5,000 mg/kg
LC₅₀ Acute inhalation toxicity (vapour): >4,951 mg/L
ammonia, aqueous solution CAS No.: 1336-21-6 EC No.: 215-647-6
LD₅₀ oral: 350 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermal: ≥5,000 mg/kg (Rabbit)
LC₅₀ Acute inhalation toxicity (vapour): ≥50 mg/L 4 h (Rat)

Skin corrosion/irritation:

Based on available data, the classification criteria are not met.

Serious eye damage/irritation:

Based on available data, the classification criteria are not met.

Respiratory or skin sensitisation:

Based on available data, the classification criteria are not met.

Germ cell mutagenicity:

Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity:

Based on available data, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity:

Based on available data, the classification criteria are not met.

STOT-single exposure:

Based on available data, the classification criteria are not met.

STOT-repeated exposure:

Based on available data, the classification criteria are not met.

Aspiration hazard:

Based on available data, the classification criteria are not met.

11.2. Information on other hazards

Endocrine disrupting properties:

None of the ingredients are included.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

butane CAS No.: 106-97-8 EC No.: 203-448-7
LC₅₀: 49.9 mg/L 4 d (fish) The Ecosar class program has been develope
EC₅₀: 69.43 mg/L 2 d (crustaceans, Daphnia) Calculation using ECOSAR Program v1.00
ErC₅₀: 19.37 mg/L 4 d (Algae/water plant, Algae) Calculation using ECOSAR Program v1.00
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7
LC₅₀: 9,640 mg/L 4 d (fish, Pimephales promelas)
LC₅₀: >1,000 mg/L 4 d (fish)
EC₅₀: >100 mg/L (Algae/water plant, Bacteria)
EC₅₀: >100 mg/L 2 d (crustaceans, Daphnia magna)
EC₅₀: >1,000 mg/L 2 d (crustaceans)
ErC₅₀: >100 mg/L 3 d (Algae/water plant, Desmodesmus subspicatus)
LOEC: 1,000 mg/L (Algae/water plant, Algae)
LC₅₀: 8,970 mg/L 2 d (fish, Leuciscus idus (golden orfe))
LOEC: 1,000 mg/L (Alge)

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024

Version: 4



Page 10/14

Mega Foam 500ml

propane CAS No.: 74-98-6 EC No.: 200-827-9
LC₅₀ : 9,640 mg/L 4 d (fish, Pimephales promelas)
LC₅₀ : 0.41 mg/L 4 d (fish, Oncorhynchus mykiss)
LC₅₀ : 49.9 mg/L 4 d (fish) The Ecosar class program has been developed
EC₅₀ : >100 mg/L (Algae/water plant, Bacteria)
EC₅₀ : 0.17 mg/L 3 d (Algae/water plant, Selenastrum capricornutum)
EC₅₀ : 69.43 mg/L 2 d (crustaceans, Daphnia) Calculation using ECOSAR Program v1.00.
NOEC : 0.017 mg/L 3 d (Algae/water plant, Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC₅₀ : 19.37 mg/L 4 d (Algae/water plant, Algae) Calculation using ECOSAR Program v1.00.
LOEC : 1,000 mg/L (Algae/water plant, Algae)
LOEC : 1,000 mg/L (Algae/water plant, Alge)
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1
LC₅₀ : 6,812 mg/L 4 d (fish, Leuciscus idus)
EC₅₀ : 23,300 mg/L 2 d (crustaceans, Daphnia magna)
LC₅₀ : 6,812 mg/L 4 d (Leuciscus idus)
LC₅₀ : >1,000 mg/L 4 d (Oncorhynchus mykiss)
EC₅₀ : 23,300 mg/L 2 d (Daphnia magna)
isobutane CAS No.: 75-28-5 EC No.: 200-857-2
LC₅₀ : 91.42 mg/L 4 d (fish, Fish, no other information)
LC₅₀ : 100 mg/L 4 d (fish, Danio rerio)
EC₅₀ : 69.43 mg/L 2 d (crustaceans, Daphnia sp.)
EC₅₀ : 1,000 mg/L 2 d (fish, Daphnia magna)
ErC₅₀ : 19.37 mg/L 4 d (Algae/water plant, Algae)
LC₅₀ : 91.42 mg/L 4 d (fish) The Ecosar class program has been developed
EC₅₀ : 69.43 mg/L 2 d (crustaceans, Daphnia) Calculation using ECOSAR Program v1.00.
ErC₅₀ : 19.37 mg/L 4 d (Algae/water plant) Calculation using ECOSAR Program v1.00.
ammonia, aqueous solution CAS No.: 1336-21-6 EC No.: 215-647-6
LC₅₀ : 0.89 mg/L (fish)
EC₅₀ : 110 mg/L (crustaceans, Daphnia)
EC₅₀ : 110 mg/L (Daphnia)

12.2. Persistence and degradability

butane CAS No.: 106-97-8 EC No.: 203-448-7
Biodegradation: Yes, rapidly
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7
Biodegradation: Yes, rapidly
Remark: Readily biodegradable (according to OECD criteria).
propane CAS No.: 74-98-6 EC No.: 200-827-9
Biodegradation: Yes, rapidly
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1
Biodegradation: Yes, rapidly

Biodegradation:

Not readily biodegradable.

12.3. Bioaccumulative potential

butane CAS No.: 106-97-8 EC No.: 203-448-7
Log K_{ow} : 1.09
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7
Log K_{ow} : 0.05

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024

Version: 4

Page 11/14



Mega Foam 500ml

propane CAS No.: 74-98-6 EC No.: 200-827-9
Log K_{OW} : 1.09
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1
Log K_{OW} : -0.44
isobutane CAS No.: 75-28-5 EC No.: 200-857-2
Log K_{OW} : 1.09

Bioconcentration factor (BCF):

No further relevant information available.

12.4. Mobility in soil

No further relevant information available.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

butane CAS No.: 106-97-8 EC No.: 203-448-7
Results of PBT and vPvB assessment: —
propan-2-ol CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7
Results of PBT and vPvB assessment: —
propane CAS No.: 74-98-6 EC No.: 200-827-9
Results of PBT and vPvB assessment: —
1-methoxypropan-2-ol CAS No.: 107-98-2 EC No.: 203-539-1
Results of PBT and vPvB assessment: —
isobutane CAS No.: 75-28-5 EC No.: 200-857-2
Results of PBT and vPvB assessment: —
ammonia, aqueous solution CAS No.: 1336-21-6 EC No.: 215-647-6
Results of PBT and vPvB assessment: —
Aliphatic hydrocarbons
Results of PBT and vPvB assessment: —
Fragrances
Results of PBT and vPvB assessment: —

12.6. Endocrine disrupting properties

The product does not contain any substances with endocrine-disrupting properties.

12.7. Other adverse effects

General information water hazard class 1 - slightly hazardous to water; Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water bodies or sewage system.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Must not be disposed of together with household waste. Do not allow to enter into surface water or drains.

13.1.1. Product/Packaging disposal

Waste codes/waste designations according to EWC/AVV Directive 2008/98/EC (Waste Framework Directive)

HP 3	Flammable
------	-----------

Waste treatment options

Appropriate disposal / Package:

Dispose of waste according to applicable legislation.

13.2. Additional information

Recommended cleaning agent: Water, if necessary with the addition of cleaning agents.

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024




Version: 4

Page 12/14



Mega Foam 500ml

SECTION 14: Transport information

Land transport (ADR/RID)	Inland waterway craft (ADN)	Sea transport (IMDG)	Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN number or ID number			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. UN proper shipping name			
UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN	UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN	AEROSOLS	AEROSOLS, flammable
14.3. Transport hazard class(es)			
 2.1	No data available	 2.1	 2.1
14.4. Packing group			
		-	
14.5. Environmental hazards			
No data available	No data available	No data available	No data available
14.6. Special precautions for user			
Special Provisions: Attention: Gases Excepted Quantities (EQ): E0 Classification code: 5F Tunnel restriction code: (D)	Special Provisions: Attention: Gases Classification code: 5F	Special Provisions: Attention: Gases Limited quantity (LQ): 1L Excepted Quantities (EQ): E0 EmS-No.: F-D,S-U	Special Provisions: Attention: Gases

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No data available

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

15.1.1. EU legislation

Authorisations:

Directive 2012/18/EU

Named dangerous substances - ANNEX I: None of the ingredients are included.

Seveso category P3a FLAMMABLE AEROSOLS

Quantity threshold (in tons) for use in lower class farms 150t

Quantity threshold (in tons) for use in upper-tier establishments 500t

Restrictions on use:

Regulation (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII Restriction conditions: 3

Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment - Annex II: None of the ingredients are included.

Regulation (EU) 2019/1148

Annex I - RESTRICTED EXPORT SUBSTANCES FOR EXPLOSIVES (upper concentration limit for a permit pursuant to Article 5(3)): None of the ingredients are included.

Annex II - EXPLOSIVES REPORTABLE FOR EXPLOSIVES: None of the ingredients are included.

Regulation (EC) No 273/2004 on drug precursors: None of the ingredients are included.

Regulation (EC) No 111/2005 laying down rules for the monitoring of trade in drug precursors between the Community and third countries: None of the ingredients are included.

Directive 2004/42/EC on the limitation of emissions of volatile organic compounds:

Volatile organic compounds (VOC) content in percent by weight: 151.6 g/L

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024

Version: 4



Page 13/14

Mega Foam 500ml

15.1.2. National regulations

No data available

15.2. Chemical Safety Assessment

A chemical safety assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information

16.1. Indication of changes

No data available

16.2. Abbreviations and acronyms

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
BCF	Bioconcentration Factor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
DNEL	derived no-effect level
EC ₅₀	Effective Concentration 50%
EN	European Standard
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
KG	body weight
LC ₅₀	Lethal (fatal) Concentration 50%
LD ₅₀	Lethal (fatal) Dose 50%
MAK	Maximum concentration in the workplace air (CH)
NFPA	National Fire Protection Association
NIOSH	National Institute for Occupational Safety & Health
NOEC	No Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
PBT	persistent and bioaccumulative and toxic
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
RID	Dangerous goods regulations for transport by rail
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations
VOC	Volatile organic compounds
ZNS	central nervous system

16.3. Key literature references and sources for data

No data available

16.4. Classification for mixtures and used evaluation method according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

Hazard classes and hazard categories	Hazard statements	Classification procedure
Aerosols (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated.	

SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Revision date: 30 Jan 2024

Print date: 25 Mar 2024

Version: 4



Page 14/14

Mega Foam 500ml

16.5. List of relevant hazard statements and/or precautionary statements from sections 2 to 15

Hazard statements	
H220	Extremely flammable gas.
H225	Highly flammable liquid and vapour.
H226	Flammable liquid and vapour.
H280	Contains gas under pressure; may explode if heated.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H335	May cause respiratory irritation.
H336	May cause drowsiness or dizziness.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

16.6. Training advice

No data available

16.7. Additional information

No data available