Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

## **Bauschaum-Reiniger-Produkte:**

#### **BAUSCHAUM-REINGER**

#### PISTOLEN-REINIGER

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Bauchemisches Produkt zum Bauen, Modernisieren und Reparieren.

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

Telefon-Nr. +49 (0)40 694 07-0 Fax-Nr. +49 (0)40 694 07-109 + 110

Auskunftgebender Bereich / Telefon

Abteilung TS, Telefon: +49 (0)40 694 07-222

e-mail: technik@lugato.de

## Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

technik@lugato.de

#### Notrufnummer

Toxikologisches Informationszentrum Zürich: Tel.: 145

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosol 1: H222 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

#### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

### Gefahrenpiktogramme





Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

#### Aceton

#### Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Ergänzende Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Anhang VII):

> 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe

#### 2.3 Sonstige Gefahren

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

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Stoffe des Produktes gelten nicht als vPvB.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

### **Chemische Charakterisierung**

Zubereitung, enthält die nachfolgend aufgeführten gefährlichen Inhaltsstoffe.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätz	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration		%	
1	Aceton					
	67-64-1	Flam. Liq. 2; H225	>=	50,00 - <	70,00	Gew%
	200-662-2	Eye Irrit. 2; H319				
	606-001-00-8	STOT SE 3; H336				
	01-2119471330-49	EUH066				
2	Isobutan					
	75-28-5	Flam. Gas 1A; H220	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	200-857-2	Press. Gas liq.; H280				
	601-004-00-0					
	01-2119485395-27					
3	Propan					
	74-98-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	200-827-9	Press. Gas liq.; H280				
	601-003-00-5					
	01-2119486944-21					

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

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
2	C, U	-	-	-
3	U	-	-	-

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

#### Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

nicht anwendbar

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Symptome

übermäßiger Tränenfluss; Schläfrigkeit; Schwindel

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschpulver; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl; Schaum

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid; Durch Hitzeeinwirkung besteht Berstgefahr der Aerosolpackungen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Erstarren lassen, mechanisch aufnehmen. Material härtet an der Luft selbsttätig aus. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisungen auf der Dose beachten. Zündquellen fernhalten! Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 8) beachten.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Aerosole nicht einatmen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Bildung explosiver Gasgemische mit Luft. Hitze- und Zündquellen fernhalten.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Lagerräume gut belüften.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Aceton	67-64-1		200-662-2	
	2000/39/EC				
	Acetone				
	Wert	1210	mg/m³	500	ppm
	MAK (SUVA)				
	Aceton / Acétone				
	Kurzzeitwert	2400	mg/m³	1000	ppm
	Wert	1200	mg/m³	500	ppm
	Bemerkung	В			
2	Isobutan	75-28-5		200-857-2	
	MAK (SUVA)				
	Butan (beide Isomere) / Butane (les deux isomères)				
	Kurzzeitwert	7600	mg/m³	3200	ppm
	Wert	1900	mg/m³	800	ppm
3	Propan	74-98-6		200-827-9	
	MAK (SUVA)				
	Propan /				
	Propane				
	Kurzzeitwert	7200	mg/m³	4000	ppm

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

Wert 1800 mg/m³ 1000 ppm

### **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

#### **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG	Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Aceton			67-64-1	
			200-662-2	2	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	186	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	2420	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1210	mg/m³

**DNEL Werte (Verbraucher)** 

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Aceton			67-64-1	
				200-662-2	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	62	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	62	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	200	mg/m³

#### **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs			
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Aceton		67-64-1	
			200-662-2	
	Wasser	Süßwasser	10,6	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	21	mg/L
	Wasser	Meerwasser	1,06	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	30,4	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	3,04	mg/kg
	Boden		29,5	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Nitrilkautschuk

Materialstärke > 0,1 mm Durchdringungszeit > 30 min

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

leichte Schutzkleidung

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	
flüssig	

Form
Aerosol

Farbe farblos

Geruch acetonartig

 pH-Wert

 Wert
 5
 - 6

 Bezugstemperatur
 20
 °C

 Konzentration
 39,5
 %

 Quelle
 Hersteller

Siedepunkt / Siedebereich
Keine Daten vorhanden

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt
Keine Daten vorhanden

Zersetzungstemperatur
Keine Daten vorhanden

Flammpunkt
nicht verfügbar

 Zündtemperatur

 Wert
 > 240 °C

 Quelle
 Hersteller

Entzündbarkeit
Keine Daten vorhanden

Untere Explosionsgrenze
Keine Daten vorhanden

Obere Explosionsgrenze
Keine Daten vorhanden

 Dampfdruck

 Wert
 8300 hPa

 Quelle
 Hersteller

Relative Dampfdichte
Keine Daten vorhanden

Relative Dichte
Keine Daten vorhanden

DichteWertca.0,65g/cm³Bezugstemperatur23°CQuelleHersteller

Löslichkeit
Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)Nr.Name des StoffsCAS-Nr.EG-Nr.1Aceton67-64-1200-662-2

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

log Pow	-0,23
Methode	QSAR
Quelle	ECHA
2 Isobutan	75-28-5 200-857-2
log Pow	2,80
Bezugstemperatur	20 °C
bezogen auf	pH 7
Quelle	ECHA
3 Propan	74-98-6 200-827-9
log Pow	ca. 1,8
Methode	QSAR
Quelle	ECHA

Kinematische Viskosität					
Wert	0,32 mPa*s				
Bezugstemperatur	20 °C				
Art	dynamisch				
Quelle	Hersteller				

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

#### 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben 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

Aku	Akute orale Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Aceton	67-64-1	200-662-2				
LD5	0		5800 mg/kg Körpergewicht				
Spe	zies	Ratte					
Quelle		ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Dat	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.	-				

Aku	Akute dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Aceton	67-64-1	200-662-2		

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

LD50	>	15800	mg/kg Körpergewicht
Spezies Quelle Bewertung/Einstufung	Kaninchen ECHA Aufgrund der verfügbarer erfüllt.	n Daten sind die Einstuf	fungskriterien nicht

A lau	to inhelative Tovinität				
	te inhalative Toxizität	0101			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr	<u> </u>	EG-Nr.	
1	Aceton	67-64-1		200-662-2	
LC5	0		76	mg/l	
Exp	ositionsdauer		4	Std.	
Agg	regatzustand	Dampf			
Spe	zies	Ratte			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der verfügba	ren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	
	3	erfüllt.		3	
2	Isobutan	75-28-5		200-857-2	
LC5	0		520400	ppmV	
Exp	ositionsdauer		2	Std.	
_	regatzustand	Gas			
Spe		Maus			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
	3	erfüllt.		3	
3	Propan	74-98-6		200-827-9	
LC5	0	>	800000	ppmV	
Exp	ositionsdauer		0,25	Std.	
	regatzustand	Gas	,		
Spe		Ratte			
Que		ECHA			
	rertung/Einstufung		iren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Aceton	67-64-1	200-662-2				
Spe	zies	Meerschweinchen					
Quelle		ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
	-	erfüllt.	-				

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Aceton	67-64-1	200-662-2			
Spez	zies	Kaninchen				
Methode		OECD 405				
Quelle		ECHA				
Bewertung		reizend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien erfüllt.			

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Aceton	67-64-1	200-662-2			
Aufn	ahmeweg	Haut				
Spe	zies	Meerschweinchen				
Que	lle	ECHA				
Bewertung		nicht sensibilisierend				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
	erfüllt.					

## Keimzell-Mutagenität

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.			
1 Aceton	67-64-1 200-662-2			
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria			
Spezies	Salmonella typhimurium			
Methode	OECD 471			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test			
Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)			
Methode	OECD 473			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells			
Spezies	Lymphzellen (Maus)			
Methode	OECD 476			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
2 Isobutan	75-28-5 200-857-2			
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria			
Spezies	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538			
Methode	Literaturwert			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			

Reprod	uktionstoxizität				
	ime des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1 Ac	eton	67-64-1	200-662-2		
Aufnahn	neweg	inhalativ			
NOAEC		2200	ppm		
Art der l	Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie			
Spezies		Ratte			
Methode	е	OECD 414			
Quelle		ECHA			
Bewertu	ıng/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind d	ie Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.			
	obutan	75-28-5	200-857-2		
Aufnahn		inhalativ			
NOAEC		9000	ppm		
Art der l	Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Study with the			
		Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test			
Spezies		Ratte			
Methode	e	OECD 422			
Quelle	/ <del>-</del> :	ECHA			
Bewertu	ing/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind d erfüllt.	ie Einstutungskriterien nicht		
3 Pro	opan	74-98-6	200-827-9		
Aufnahn	neweg	inhalativ			
NOAEC		12000	ppm		
Art der l	Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Stud	dy with the		
		Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test			
Spezies		Ratte			
Methode	е	OECD 422			
Quelle		ECHA			
Bewertu	ıng/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind d erfüllt.	ie Einstufungskriterien nicht		

Karzinogenität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Aceton	67-64-1	200-662-2	

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

Aufnahmeweg	dermal
Art der Untersuchung	Toxizitätsstudie
Spezies	Maus
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Aceton		67-64-1		200-662-2	
Aufr	nahmeweg	oral				
NOA	\EL		1	0000	ppm	
Spe	zies	Ratte				
Met	hode	OECD 408				
Que	lle	ECHA				
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	n sind die l	Einstufungskriterien nicht	
Aufr	nahmeweg	inhalativ				
NOA	AEC .		1	9000	ppm	
Spe	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	n sind die l	Einstufungskriterien nicht	
2	Isobutan	_	75-28-5		200-857-2	
Aufr	nahmeweg	inhalativ				
			9	000	ppm	
Spe		Ratte				
	hode	OECD 422				
Que	lle	ECHA				
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	n sind die l	Einstufungskriterien nicht	
3	Propan		74-98-6		200-827-9	
Aufr	nahmeweg	inhalativ				
LOA	AEC		1	2000	ppm	
Spe	zies	Ratte				
Met	hode	OECD 422				
Que	lle	ECHA				
Que						

## Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

# Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen. Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021

1 Aceton	67-64-1	200-662-2	
LC50	5540	mg/l	
Expositionsdauer	96	Std.	
Spezies	Oncorhynchus mykiss		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.	_	

Region: CH

# Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	hnientoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Aceton	67-64-1		200-662-2
EC5	0		8800	mg/l
Expositionsdauer			48	Std.
Spezies		Daphnia pulex		
Quelle		ECHA		
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.		-	

## Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

# Algentoxizität (akut) Keine Daten vorhanden

### Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

## Keine Daten vorhanden

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Aceton	67-64-1	200-662-2	
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Werl	t	90,9	%	
Dau	er	28	Tag(e)	
Meth	node	OECD 301 B		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biod	egradable)	
2	Isobutan	75-28-5	200-857-2	
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Werl	t	50	%	
Dau	er	3,1	d	
Meth	node	QSAR		
Que		ECHA		
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		
3	Propan	74-98-6	200-827-9	
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wert	t	50	%	
Dau	er	3	d	
Meth	node	QSAR		
Que		ECHA		
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biod	egradable)	

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Vert	erteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Aceton	67-64-1		200-662-2	
log F	Pow		-0,23		
Methode		QSAR			

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

Que	lle	ECHA			
2	Isobutan		75-28-5		200-857-2
log F	Pow			2,80	
Bezı	ugstemperatur			20	°C
bezogen auf		pH 7			
Quelle		ECHA			
3	Propan		74-98-6		200-827-9
log F	Pow	ca.		1,8	
Meth	node	QSAR			
Que	lle	ECHA			

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Die Stoffe des Produktes gelten nicht als vPvB.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
------------------	--

Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüssel 16 05 04\* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich

Halonen)

Nur vollständig entleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung geben!

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Abfallschlüssel 15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 2 Klassifizierungscode 5F UN-Nummer UN1950

Bezeichnung des Gutes DRUCKGASPACKUNGEN

Tunnelbeschränkungscode D Gefahrzettel 2.1

14.2 Transport IMDG

 Klasse
 2

 UN-Nummer
 UN1950

 Proper shipping name
 AEROSOLS

 EmS
 F-D, S-U

 Label
 2.1

Bemerkung Die Außenverpackungen (Kisten oder Kartons) müssen mindestens den

Vorschriften der Verpackungsgruppe II entsprechen.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 2.1

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

UN-Nummer UN1950

Proper shipping name Aerosols, flammable

Label 2.1

Bemerkung Die Außenverpackungen (Kisten oder Kartons) müssen mindestens den

Vorschriften der Verpackungsgruppe II (IATA-Vorschrift 5.2 VP203) entsprechen.

#### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### **EU Vorschriften**

### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

#### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

Nr. 3

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

N	Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	1	Aceton	67-64-1	200-662-2	75

## Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

#### Sonstige Vorschriften

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden. Siehe https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/prevention-radicalisation/terrorist-content-online/list-national-competent-authority-authorities-and-contact-points\_en

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 4.0.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 31.03.2021 Region: CH

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der

Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer

oder um ein Isomerengemisch handelt.

U Beim Inverkehrbringen müssen die Gase als "Gase unter Druck" in die Gruppe der

verdichteten Gase, der verflüssigten Gase, der tiefgekühlten Gase oder der gelösten Gase eingestuft werden. Die Zuordnung zu einer Gruppe hängt vom Aggregatzustand ab, in dem das Gas verpackt wird, und muss deshalb von Fall zu Fall entschieden werden.

#### Datenblatt ausstellender Bereich

**UMCO GmbH** 

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches

Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 20268