Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

#### 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

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## **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

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

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		Zusätzliche Hinweise				
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	ntration			%
	REACH Nr.						
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						

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

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

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.

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### 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. TRG 300 Nr. 2.8 - 2.9 und 6.1 - 6.4.4 beachten.

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

#### 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	
	TRGS 900				
	Aceton				
	Wert	1200	mg/m³	500	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(1)			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	Acetone				
	Wert	1210	mg/m³	500	ppm
2	Isobutan	75-28-5		200-857-2	
	TRGS 900				
	Isobutan				
	Wert	2400	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
3	Propan	74-98-6		200-827-9	
	TRGS 900				
	Propan				

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

Wert	1800	mg/m³	1000	ml/m³
Spitzenbegrenzung	4(II)			

#### **Biologische Grenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	
1	Aceton	
	TRGS 903	
	Aceton	
	Parameter	Aceton
	Wert	50 mg/l
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	b

#### **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	
	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		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**

	i neo trono			
Nr.	Name des Stoffs C		CAS / EG Nr.	
	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

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

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.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregateustand	. ,		
Aggregatzustand flüssig			
Form			
Aerosol			
Farbe			
farblos			
Geruch			
acetonartig			
pH-Wert Wert	5		
Bezugstemperatur	5	- 6 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	Hamatallan	8300	hPa
Quelle	Hersteller		

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

Keine Daten vorhanden

**Relative Dichte** 

Keine Daten vorhanden

Dichte			
Wert	ca.	0,65	g/cm³
Bezugstemperatur		23	°C
Quelle	Hersteller		

#### Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Vert	eilungskoeffizient n-Oktanol/Was	ser (log-Wert)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Aceton		67-64-1		200-662-2	
log I	Pow			-0,23		
Met	node	QSAR				
Que	lle	ECHA				
2	Isobutan		75-28-5		200-857-2	
log I	Pow			2,80		
Bez	ugstemperatur			20	°C	
bez	ogen auf	pH 7				
Que	lle	ECHA				
3	Propan		74-98-6		200-827-9	
log I	Pow	ca.	_	1,8	_	
Met	node	QSAR				
Que	lle	ECHA				

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

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

#### 9.2 **Sonstige Angaben**

Sonsti	ge Anga	ben				
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

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

Aku	te orale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Aceton	67-64-1		200-662-2
LD5	0	5	5800	mg/kg Körpergewicht
Spezies		Ratte		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Date	n sind die l	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		

Aku	Akute dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Aceton	67-64-1		200-662-2	
LD5	0	>	15800	mg/kg Körpergewicht	
Spe Que		Kaninchen ECHA			
	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbar erfüllt.	ren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	

A ku	te inhalative Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
_		67-64-1	<u> </u>	
1	Aceton	67-64-1	70	200-662-2
LC5			76	mg/l
	ositionsdauer		4	Std.
	regatzustand	Dampf		
Spe		Ratte		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügba	ren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		•
2	Isobutan	75-28-5		200-857-2
LC5	0		520400	ppmV
Exp	ositionsdauer		2	Std.
Agg	regatzustand	Gas		
Spe	zies	Maus		
Que		ECHA		
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der verfügba	ren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
	3 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		
	Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			

Ätz-	/Reizwirkung auf die Haut		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Aceton	67-64-1	200-662-2
Spez	zies	Meerschweinchen	
Que	lle	ECHA	
Bew	ertung	nicht reizend	
Bew	ertung/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			
Meth	node	OECD 405			
Quelle		ECHA			
Bew	ertung	reizend			

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

## Bewertung/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	
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
	erfüllt.
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.

Reproduktionstoxizität		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Aceton	67-64-1	200-662-2
Aufnahmeweg	inhalativ	
NOAEC	2200	ppm
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie	
Spezies	Ratte	
Methode	OECD 414	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	
2 Isobutan	75-28-5	200-857-2
Aufnahmeweg	inhalativ	
NOAEC	9000	ppm
Art der Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Stu	udy with the
	Reproduction/Developmental Toxicity	Screening Test
Spezies	Ratte	
Methode	OECD 422	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	
3 Propan	74-98-6	200-827-9

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

Aufnahmeweg	inhalativ
NOAEC	12000 ppm
Art der Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Study with the
_	Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test
Spezies	Ratte
Methode	OECD 422
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karz	Karzinogenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Aceton	67-64-1	200-662-2			
Aufr	nahmeweg	dermal				
Art o	Art der Untersuchung Toxizitätsstudie					
Spe	Spezies Maus					
Que	Quelle ECHA					
Bew	Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt					

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition						
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.					
1 Aceton	67-64-1 200-662-2					
Aufnahmeweg	oral					
NOAEL	10000 ppm					
Spezies	Ratte					
Methode	OECD 408					
Quelle	ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					
Aufnahmeweg	inhalativ					
NOAEC	19000 ppm					
Spezies	Ratte					
Quelle	ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					
2 Isobutan	75-28-5 200-857-2					
Aufnahmeweg	inhalativ					
	9000 ppm					
Spezies	Ratte					
Methode	OECD 422					
Quelle	ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					
3 Propan	74-98-6 200-827-9					
Aufnahmeweg	inhalativ					
LOAEC	12000 ppm					
Spezies	Ratte					
Methode	OECD 422					
Quelle	ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					

# 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.

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Aceton	67-64-1		200-662-2			
LC5	0		5540	mg/l			
Exp	ositionsdauer		96	Std.			
Spezies		Oncorhynchus mykiss	Oncorhynchus mykiss				
Que	lle	ECHA	ECHA				
Bewertung/Einstufung  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nich erfüllt.			ie Einstufungskriterien nicht				

#### Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Aceton	67-64-1		200-662-2		
EC5	0		8800	mg/l		
Exp	ositionsdauer		48	Std.		
Spezies		Daphnia pulex				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/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

Biologische Abbaubarkeit			
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1 Aceton	67-64-1	200-662-2	
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wert	90,9	%	
Dauer	28	Tag(e)	
Methode	OECD 301 B		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		
2 Isobutan	75-28-5	200-857-2	
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wert	50	%	
Dauer	3,1	d	
Methode	QSAR		
Quelle	ECHA		
Bewertung leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			
3 Propan	74-98-6	200-827-9	

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit			
Wert	50 %			
Dauer	3 d			
Methode	QSAR			
Quelle	ECHA			
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			

12.3 Bioakkumulationspotenzial

	5 Bloakkamalationopotonziai						
Vert	Verteilungskoeffizient 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			
Meth	node	QSAR					
Que	lle	ECHA					
2	Isobutan		75-28-5		200-857-2		
log F	Pow			2,80			
Bezı	ugstemperatur			20	°C		
bezo	ogen auf	pH 7					
Que	lle	ECHA					
3	Propan		74-98-6		200-827-9		
log F	Pow	ca.		1,8			
Meth	Methode						
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.
vPvR-Reurteilung	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

Son	stiae	And	aben
	o :: 9 o		~~~.

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

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

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 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: Beschrankungen der	Herstellung, des inverkenrbringens
und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugn	nisse

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

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

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
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: P3a

## Sonstige Vorschriften

Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

Handelsname: Bauschaum-Reiniger-Produkte:

Produkt-Nr.: BSR

Aktuelle Version: 5.1.1, erstellt am: 19.09.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 17.08.2023 Region: DE

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

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse 1

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

#### Sonstige Vorschriften

TRG 300 beachten! GISCODE: GU 0; Die in diesem Produkt enthaltenen Kohlenwasserstoffe unterliegen der Verordnung (EG) Nr. 648/2004.

#### 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.

# 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)

C 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