



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/8

# Microburst X-BAC

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens		
1.1. Produktidentifikator		
Produktname	Microburst X-BAC	
1.2. Relevante identifizierte V	erwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	
Verwendungszweck	[SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC3] Luftbehandlungsprodukte;	
Beschreibung	Dosier-Aerosole-Luftneutralisierer.	
1.3. Einzelheiten zum Liefera	nten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	
Firma	Rubbermaid Commercial Products LLC	
Anschrift	Newell Rubbermaid Europe Sàrl Chemin de Blandonnet 10 CH-1214 Vernier / Geneva / Switzerland	
Web	www.rubbermaid.eu/contact	
Telefon	+44 (0)8705 686 824	
Fax	+44 (0)2030 279 352	
Email	sds.CommercialProducts@newellco.com	
Lieferant		
Firma	Newell Poland Services Sp. z o. o.	
Anschrift	2 UI. Wybickiego	
	Manieczki	
	Brodnica 63-112	
	Poland	
Web	www.rubbermaid.eu/contact	
Telefon	+44 (0)8705 686 824	
Fax	+44 (0)2030 279 352	
1.4. Notrufnummer	·	
Notrufnummer	+44 (0)8705 686 824	
	Montag bis Freitag (08:30 - 17:00)	
Verwendungszweck	•	
	Parfümierte, dosierte Aerosol-Raumsprays entwickelt zum Gebrauch in firmeneigenen, automatischen Dispensern.	
Weitere Angaben		
Auskunftgebender Bereich:	Abteilung Technical Services.	
ABSCHNITT 2: Mögliche (	Gefahren	
2.1. Einstufung des Stoffs od	er Gemischs	
2.1.1. Einstufung -	F+; R12	
1999/45/EG	Symbole: F+: Hochentzündlich.	
Hauptgefahren	Hochentzündlich.	



Version 6 Änderungsdatum 2013-01-29

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß 67/548/EWG klassifiziert.

Nur zum professionellen Gebrauch.

Symbole F+: Hochentzündlich.



R-Sätze

R12 - Hochentzündlich.

S-Sätze

S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S16 - Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

S23 - Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).

S51 - Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Sicherheitshinweise

P10 - Enthält a-methylcinnamaldehyde, trans-anethole. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Weitere Angaben

Klassifizierungssystem:

Für Gemische ist die Klassifizierung in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) 1999/45. Die Klassifizierung erfolgt gemäß den aktuellen EG-Listen. Sie wird jedoch durch Angaben aus technischer Literatur sowie von Zulieferunternehmen bereitgestellten Informationen ergänzt.

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

#### 3.2. Gemische

#### 67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrieru ngsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung
Isobutane (Isobutan)	601-004-00-0	75-28-5	200-857-2		30 - 40%	F+; R12
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		20 - 30%	F; R11
Propane (Propan)	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9		10 - 20%	F+; R12
Isopropanol (Propan-2-ol)	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	F; R11 Xi; R36 R67
alpha- terpineol		98-55-5	202-680-6		1 - 10%	
Methyl Salicylate		119-36-8	204-317-7		1 - 10%	Xn; R22
a-methylcinnamaldehyde		101-39-3	202-938-8		< 1%	Xi; R43
(E)-Anethole		4180-23-8	224-052-0		< 1%	Xi; R43 N; R51/53
Trans-Methone		10458-14-7	233-944-9		< 1%	R52/53
Thymol	604-032-00-1	89-83-8	201-944-8		< 1%	Xn; R22 C; R34 N; R51/53

# Weitere Angaben

Verordnung (EU) 453/2010 - Substanzen gemäß Regelung (EC) 1272/2008.

Isobutane - Flam. Gas 1: H220; GHS02; GHS04;.

Propane - Flam. Gas 1: H220; GHS02; GHS04;.

Ethanol - Flam. Liq. 2: H225; GHS02;.

Isopropanol - Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; GHS07; GHS02;.

alpha-Terpineol - Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; GHS07;.

Methyl salicylate - Acute Tox. 4: H302; GHS07;.

a-Methylcinnamaldehyde - Skin Sens. 1: H317; GHS07;.

(E)-Anethole - Skin Sens. 1: H317; GHS07;.

trans-Methone - Flam. Liq. 3: H226; Aquatic Chronic 3: H412; GHS02;.

Thymol - Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Chronic 2: H411; GHS07; GHS09; GHS05;.



Weitere Angaben	
Zusätzliche Informationen:	Der gesamte Text der in diesem Abschnitt genannten Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 aufgeführt.
Beschreibung	Gemisch aus organischen Lösungsmitteln, Parfüm und Propan/Isobutan (Treibgas).
ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-M	Maßnahmen
4.1. Beschreibung der Erste-Hi	fe-Maßnahmen
Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen.
Augenkontakt	Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen.
Hautkontakt	Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen.
Verschlucken	Den Mund gut ausspülen. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN.
4.2. Wichtigste akute und verzö	gert auftretende Symptome und Wirkungen
Einatmen	Kann zu Schwindel und Kopfschmerz führen.
Augenkontakt	Kann Augenreizungen verursachen.
Hautkontakt	Kann Hautreizungen verursachen.
4.3. Hinweise auf ärztliche Sofo	orthilfe oder Spezialbehandlung
Einatmen	Falls Sie sich unwohl fühlen, nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch (Etikett vorzeigen).
Augenkontakt	Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Hautkontakt	Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Weitere Angaben	
	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
ABSCHNITT 5: Maßnahmer	ı zur Brandbekämpfung
5.1. Löschmittel	
	Kohlendioxid (CO2). Alkoholbeständiger Schaum. KEINEN Wasserstrahl verwenden.
5.2. Besondere vom Stoff oder	Gemisch ausgehende Gefahren
	Extrem entzündbares Aerosol. Kohlenoxide. Kohlendioxid (CO2).
5.3. Hinweise für die Brandbek	ämpfung
	Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen.
Weitere Angaben	3
	Dem Feuer ausgesetzte Behälter zum Kühlen mit Wasser besprühen.
ADSCUNITT 6: Machanes	bei unbeabsichtigter Freisetzung
	htsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
o. i. Personembezogene vorsic	
6.2. Umweltschutzmaßnahmen	Geeignete Schutzausrüstung tragen. Das Personal an einen sicheren Ort evakuieren.
0.2. Offweitschutzmashannen	
6.3. Methoden und Material für	Keine Umweltschutzmaßnahmen notwendig.
0.5. Methoden und Material für	
	Für ausreichend Belüftung sorgen. Flüssigkeitsbestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Diatomeenerde, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).
6.4. Verweis auf andere Abschi	nitte
	Weitere Informationen siehe Abschnitt 8 + 13.
ABSCHNITT 7: Handhabung	g und Lagerung
7.1. Schutzmaßnahmen zur sic	
	Geeignete Schutzausrüstung tragen.
7.2. Bedingungen zur sicheren	Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
	<u> </u>

Version 6 Änderungsdatum 2013-01-29

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Wärme erhöht den Druck in geschlossenen Behältern. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Nicht perforieren oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht in offenes Feuer oder auf weißglühendes Material sprühen. Nicht mit starke Oxidierungsmittel, Starke Säuren lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Offizielle Vorschriften zur Lagerung von Verpackungen mit unter Druck stehenden Behältern beachten.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Luftbehandlungsprodukte.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Expositionsgrenzwerte

Ethanol	Grenzwert ppm:	500	Grenzwert mgm3: 960
	Spitzenbegr		Bemerkungen: DFG, Y
	Uberschreitungsfaktor:		Bonorangon Di G, i
Isobutane (Isobutan)	Grenzwert ppm:	1000	Grenzwert mgm3: 2400
	Spitzenbegr	4(II)	Bemerkungen: DFG
	Uberschreitungsfaktor:		
Isopropanol (Propan-2-ol)	Grenzwert ppm:	200	Grenzwert mgm3: 500
	Spitzenbegr	2(II)	Bemerkungen: DFG, Y
	Uberschreitungsfaktor:		
Propane (Propan)	Grenzwert ppm:	1000	Grenzwert mgm3: 1800
	Spitzenbegr	4(II)	Bemerkungen: DFG
	Uberschreitungsfaktor:		-

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische
Steuerungseinrichtungen
8.2.2. Individuelle
Schutzmaßnahmen, zum

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

8.2.2. Individuelle
Schutzmaßnahmen, zur
Beispiel persönliche
Schutzausrüstung

Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten.

Augen - / Gesichtsschutz

Berührung mit den Augen vermeiden.

Hautschutz - Handschutz

Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände waschen.

Atemschutz Normalerweise nicht vorgeschrieben.

Weitere Angaben

Zusätzliche Informationen:

In den Pausen und nach Beendigung der Arbeit Hände waschen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Zustand Farbe Geruch

Aerosol

Gemäß Produktspezifikation. Charakteristisch

Relative Dichte

0.643 - 0.655

Explosionsgefährlich

Lower:1.8; Upper:19.0 Vol %

Dampfdruck 4.0 ± 0.5 bar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität



	Änderungsdatum 2013-01-2
10.1. Reaktivität	
	Stabil unter normalen Bedingungen.
10.2. Chemische Stabilität	
	Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht.
10.3. Möglichkeit gefährlicher R	deaktionen
	Starke Oxidierungsmittel.
10.4. Zu vermeidende Bedingur	ngen
	Bei Temperaturen über 50 °C lagern. Wärme, Funken und offenes Feuer.
10.5. Unverträgliche Materialier	1
	Keine Daten verfügbar.
10.6. Gefährliche Zersetzungsp	rodukte
	Kohlenoxide. Kohlendioxid (CO2).
ABSCHNITT 11: Toxikologis	che Angaben
11.1. Angaben zu toxikologisch	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ätz-/Reizwirkung auf die	Kann Hautreizungen verursachen. Kann bei empfindlichen Personen eine allergische Reaktion
Haut	auslösen.
11.1.4. Toxikologische Angaber	ำ
Ethanol	Orale LD50 (Ratte): 6200 - 17800
Isopropanol	mg/kg Inhalative LC50/4 Std. (Ratte): >20 mg/l Orale LD50 (Ratte): >5000 mg/kg
Isoproparior	Dermale LD50 (Kaninchen): >5000 mg/kg
ABSCHNITT 12: Umweltbez	ogene Angaben
12.1. Toxizität	
Ethanol	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 11400 mg/l
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.2. Persistenz und Abbaubark	
	Leichtflüchtig.
12.3. Bioakkumulationspotenzia	
	Bioakkumuliert nicht.
12.4. Mobilität im Boden	
	Leichtflüchtig.
12.5. Ergebnisse der PBT- und	
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.6. Andere schädliche Wirkur	ngen
	Keine Daten verfügbar.
Weitere Angaben	·
	Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
ABSCHNITT 13: Hinweise z	
ABSCHNTT T3. Hillweise 20 Allgemeine Angaben	ur Enteorgang
Allyabell	
	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
Entsorgungsmaßnahmen	Bitte wenden Sie sich an ein zugelassenes Abfallbeseitigungsunternehmen.



Version 6 Änderungsdatum 2013-01-29

# Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Leere Behälter NICHT wiederverwerten. Leere Behälter können entweder entsorgt oder wiederverwertet werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### Gefahrenpiktogramme



## 14.1. UN-Nummer

UN1950

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

DRUCKGASPACKUNGEN

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID	2
Untergeordnetes Risiko	see SP63
IMDG (Gefahrgut im	2
Seetransport)	
Untergoordnetee Dieike	000 SD63

Untergeordnetes Risiko see SP63
IATA (Gefahrgut als
Luftfracht)
Untergeordnetes Risiko see SP63

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe

# 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefahren	No
Meeresverschmutzer	No

#### ADR/RID

Kemler-Zahl	
Tunnel Category	(D

## IMDG (Gefahrgut im Seetransport)

EmS-Code	F-D S-U
----------	---------

#### IATA (Gefahrgut als Luftfracht)

Verpackungsanweisungen	203
(Frachtgut)	
Maximalmenge	150 kg
Verpackungsanweisungen	203
(Insasse)	

75 kg

# Maximalmenge Weitere Angaben

Anmerkungen:	Waren sind als "begrenzte Mengen" klassifiziert und deshalb von den ADR-Vorschriften befreit.
	Bitte prüfen Sie die in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Transportbestimmungen.
Anmerkungen:	IMDG - Waren sind als "begrenzte Mengen" klassifiziert und unterliegen daher nicht
	IMDG-Vorschriften. Überprüfen Sie die lokalen Vorschriften für innerstaatliche
	Transport.
Anmerkungen:	"Begrenzte Menge".

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften



Version 6 Änderungsdatum 2013-01-29

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

# Verordnungen

Aerosol-Produkt wird in Übereinstimmung mit der EU-Kommission Richtlinie 2008/47/EG hergestellt.

VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

#### Weitere Angaben

Behälter steht unter Druck: vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht einstechen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf weißglühende Materialien sprühen.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Sonstige Angaben

#### Version

Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:.

- 1 Verwendungszweck.
- 2 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs.
- 3 Weitere Angaben.
- 4 Hautkontakt.
- 4 Hautkontakt.
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Zustand).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Farbe).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Geruch).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Relative Dichte).
- 11 Sensibilisierung der Atemwege/Haut.
- 14 IMDG (Gefahrgut im Seetransport).
- 15 Beschriftung.
- 15 R-Sätze.
- 15 Sicherheitshinweise.
- 16 Allgemeine Angaben.

#### Datenquellen

Sicherheitsdatenblätter zum Rohstoff.

Expositionsbegrenzung.

# Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

- R11 Leichtentzündlich.
- R12 Hochentzündlich.
- R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R34 Verursacht Verätzungen.
- R36 Reizt die Augen.
- R38 Reizt die Haut.
- R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen



Sonstige Angaben	
	haben.
	R67 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Allgemeine Angaben	
	Zusätzliche Informationen in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) 1272/2008.  H220 - Extrem entzündbares Gas.
	H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
	H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
	H315 - Verursacht Hautreizungen.
	H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
	H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Weitere Angaben	
	Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben. *.
Auskunftgebender Bereich:	Abteilung Technical Services.

