

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Supersedes Date 25-05-2021 Überarbeitet am 15-12-2022 Revisionsnummer 14

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Armor All® Universal Aktiv-Schaum Reiniger

Produktcode 38500

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

**Empfohlene Verwendung** Schaumreiniger für das Auto.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine bekannt

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

#### Lieferant

Energizer France SAS 2 Rue Jacques Daguerre 92500 Rueil-Malmaison France

Tel: +33 1 34 80 27 71 euregulatory@energizer.com

#### 1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer** +44 1495 350234

Montag - Donnerstag: 8.30 - 17.00

Freitag: 8.30 - 15.30

Notrufnummer	
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale Notruf-Telefon: +43 1 406 43 43
Belgien	Poison Control Centre, Belgique Tel: 070 245 245; Luxembourg Tel: (+352) 8002-5500
Tschechische Republik	Toxikologické informační středisko, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 Na
	Bojišti 1, 128 08 Praha 2 E-mail: tis@vfn.cz
Frankreich	Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59
Deutschland	Poison Control Center - Charité - Universitätsmedizin Berlin, (+49) 30 30686700
Irland	Emergency medical information: 8am-10pm (seven days) contact National Poisons
	Information Centre, Beaumont Hospital, Dublin 9 DOV2NO, Ireland. Telephone Number:
	+353 (0)1 809 2166
Niederlande	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Tel 030 274 88 88 (Uitsluitend bestemd om
	professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)
Portugal	Centro de informação antivenenos. Tel 800 250 250
Rumänien	Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica.Tel.021 318 36
	06. Apelabil intre 8:00 - 15:00 Luni - Vineri
Spanien	+34 91 562 04 20
Schweiz	Tox Info Suisse +41 44 251 51 51 (Emergency Number 145)

Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029 Seite 1/18

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosole Kategorie 1 - (H222, H229)

#### 2.2. Kennzeichnungselemente



## Signalwort

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

#### Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

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.

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

#### Etikettierung von Wasch und Reinigungsmitteln

5 - < 15% Aliphatische Kohlenwasserstoffe, < 5% Anionische Tenside, < 5% Nichtionische Tenside, < 5% Duftstoffe, Enthält CITRAL, D-LIMONENE

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Substanz(en), die als PBT oder vPvB eingestuft sind

Informationen zur endokrinen Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

## 3.2 Gemische

Chemische	Gewicht-	REACH-Registrierung	EC Nr (EU	Einstufung gemäß	Spezifischer	M-Faktor	M-Faktor
Bezeichnung	9 %	snummer	Index Nr)	Verordnung (EG) Nr.	Konzentrations		(langfristig)
				1272/2008 [CLP]	grenzwert		
					(SCL):		
2-Butoxyethan	nol 2.5 - <5%	-	203-905-0	Acute Tox. 3 (H331)	-	-	-
111-76-2				Acute Tox. 4 (H302)			
				Eye Irrit. 2 (H319)			
				Skin Irrit. 2 (H315)			

Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029 Seite 2/18

Natriumnitrit 7632-00-0	0.25 - <0.5%	-	231-555-9	Acute Tox. 3 (H301) Aquatic Acute 1 (H400) Ox. Sol. 3 (H272)	-	1	-
Morpholin 110-91-8	0.25 - <0.5%	-	203-815-1	Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 4 (H302) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1B (H314)	-	-	-
Citral 5392-40-5	<0.025%	-	226-394-6	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-
d-Limonen 5989-27-5	<0.025%	01-2119529223-47-00 00	227-813-5	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-	1	-

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

#### Schätzung der akuten Toxizität

Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um den Schätzwert Akuter Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner Komponenten zu berechnen

Chemische Bezeichnung	Oral LD 50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l	Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l	Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm
2-Butoxyethanol 111-76-2	1200 + 470	435	-	3+ 2.1749 2.3489	-
Natriumnitrit 7632-00-0	85	-	5.5	-	-
Morpholin 110-91-8	1050	310	-	40.3129	-
Citral 5392-40-5	4960	2250	-	-	-
d-Limonen 5989-27-5	5200 4400	5000	-	-	-

<sup>+</sup> Dieser Wert ist die in CLP-Anhang VI Teil 3 aufgeführte harmonisierte Schätzung der akuten Toxizität (ATE). Dieser harmonisierte ATE-Wert muss bei der Berechnung der Schätzung der akuten Toxizität (ATEmix) zur Klassifizierung eines Gemisches verwendet werden, das den aufgeführten Stoff enthält

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

Einatmen Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Auftreten

von Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Betroffenen Bereich nicht

reiben. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt Hautkontakt

aufsuchen.

Verschlucken Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Ohne ärztliche Anweisung kein Erbrechen

herbeiführen. Bei Auftreten von Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Selbstschutz des Ersthelfers Alle Zündquellen entfernen. Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die)

beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist, Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet. Persönliche Schutzkleidung tragen (siehe

Abschnitt 8).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Langandauernder Kontakt kann Rötung und Reizung verursachen. Kann bei Konsum in Symptome

großen Mengen Magen-Darm-Beschwerden verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO2), Sprühwasser,

ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam sein. Großbrand

BRAND DURCH AUSTRETENDES GAS NUR LÖSCHEN, WENN LECKAGE GESTOPPT **Ungeeignete Löschmittel** 

WERDEN KANN.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem

Stoff ausgehen

Entzündungsgefahr. Produkt und leeren Behälter von Hitze und Zündquellen fern halten. Im

Brandfall Behälter mit Sprühwasser kühlen. Feuerrückstände und kontaminiertes

Feuerlöschwasser muss gemäß den lokalen Bestimmungen entsorgt werden. Gasflaschen können bei extremer Hitze brechen. Handhabung beschädigter Druckflaschen nur durch

Fachleute. Behälter können beim Erhitzen explodieren.

Gefährliche Verbrennungsprodukte Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur

Brandbekämpfung

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige

Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken. Alle Zündquellen ENTFERNEN (nicht Rauchen, keine Funken oder Flammen im unmittelbaren Umgebungsbereich). Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

4/18

Sonstige Angaben Bereich lüften.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind. Weitere

Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation

oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Nicht in Abflüsse, Kanalisation, Gräben und Gewässer gelangen lassen. Leckage stoppen,

sofern dies gefahrlos möglich ist. Zur Reduzierung von Dämpfen kann ein

dampfunterdrückender Schaum eingesetzt werden. Verschüttetes weiträumig eindämmen, um Ablaufwasser aufzufangen. Mit Wasser fluten, um Polymerisation abzuschließen und

dann vom Boden abkratzen.

Verfahren zur Reinigung Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Eindämmen. Mit inertem,

absorbierenden Material aufsaugen. Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete

Behälter überführen.

Vermeidung sekundärer Gefahren Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich

reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen

Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Maßnahmen zur Vermeidung einer elektrostatischen Entladung (die zum Entzünden organischer Dämpfe führen können) unternehmen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Ausrüstung verwenden. Produkt nur in geschlossenem System handhaben oder ausreichende Absaugung bereitstellen. In Bereichen aufbewahren, in denen eine Sprinkleranlage installiert ist. Dosen nicht öffnen oder verbrennen. Inhalt steht unter Druck. Bei einem Bruch. Berührung mit den Augen und

der Haut vermeiden. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden.

Allgemeine Hygienevorschriften Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Contaminated work clothing should not be

allowed out of the workplace. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Ärbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang

mit dem Produkt waschen.

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

Lagerbedingungen Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Hitze, Funken, Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten (d. h. Zündflammen, Elektromotoren und statischer Elektrizität). In korrekt gekennzeichneten Behältern lagern. Nicht in der Nähe von brennbaren Materialien lagern. In Bereichen aufbewahren, in denen eine Sprinkleranlage installiert ist. Gemäß den spezifischen nationalen Vorschriften aufbewahren. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern. In einem kühlen, trockenen Bereich aufbewahren, abseits von potenziellen

Wärmequellen, offenen Flammen, direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Chemikalien.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 2B.

Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029 Seite 5 / 18

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen (RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien
2-Butoxyethanol	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm
111-76-2	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 246 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 50 ppm	STEL 40 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm
	STEL: 246 mg/m <sup>3</sup>	STEL 200 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 246 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 246 mg/m <sup>3</sup>
NA LE	T)A/A 40	H*	D*	K*	T)A/A 40
Morpholin 110-91-8	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm STEL: 72.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>
110-91-6	TWA. 36 mg/m²	STEL 10 ppm	STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm
		STEL 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>
		Ceiling: 10 ppm	D*	1 117 ti 00.0 mg/m	0122.72 mg/m
		Ceiling: 36 mg/m <sup>3</sup>	_		
Citral	-	-	TWA: 5 ppm	-	-
5392-40-5			TWA: 32 mg/m <sup>3</sup>		
			D*		
Chemische Bezeichnung	Zypern	Tschechische	Dänemark	Estland	Finnland
	Ψ	Republik	T14/4 00	0	T14/4 00
2-Butoxyethanol 111-76-2	STEL: 50 ppm	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>	S+ TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>
111-76-2	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m <sup>3</sup>	D*	H*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm
	TWA: 20 ppm		""	STEL: 50 ppm	STEL: 250 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 246 mg/m <sup>3</sup>	iho*
				A*	
Morpholin	STEL: 20 ppm	TWA: 35 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
110-91-8	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 10 ppm	D*	H*	STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm
	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>
d Lineau au				TMA: 05	iho*
d-Limonen 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m <sup>3</sup>
3909-27-3				STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm
				STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 280 mg/m <sup>3</sup>
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Ungarn
2-Butoxyethanol	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 25 ppm	TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>
111-76-2	TWA: 49 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 49 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 49 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 120 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 246 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 50 ppm	H*	Peak: 20 ppm	*	b*
	STEL: 246 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 98 mg/m <sup>3</sup>		
	*	T1444 -	*	T1444 (5	T14/4 05 / 5
Morpholin	TWA: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>
110-91-8	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 18 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 18 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	H*	Peak: 5 ppm Peak: 18 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	
d-Limonen	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		_
5989-27-5	STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 28 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 28 mg/m <sup>3</sup>	_	_
		Sh+	Peak: 20 ppm		
		H*	Peak: 112 mg/m <sup>3</sup>		

Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029 Seite 6/18

			T +		<u> </u>
			skin sensitizer		
Chemische Bezeichnung	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland	Litauen
2-Butoxyethanol 111-76-2	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³ Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> cute*	TWA: 20 ppm TWA: 97 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> Ada*	O* TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>
Natriumnitrit 7632-00-0	-	-	-	-	Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Morpholin 110-91-8	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ Sk*	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> cute*	TWA: 20 ppm cute*	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³
Citral 5392-40-5	TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm	-	TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+ cute*	-	-
d-Limonen 5989-27-5	-	-	-	-	J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³
Chemische Bezeichnung	Luxemburg	Malta	Niederlande	Norwegen	Polen
2-Butoxyethanol 111-76-2	Peau* STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m <sup>3</sup>	skin* STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 75 mg/m³ H*	STEL: 200 mg/m³ TWA: 98 mg/m³ skóra*
Morpholin 110-91-8	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³	STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 54 mg/m <sup>3</sup> H*	STEL: 72 mg/m³ TWA: 36 mg/m³ skóra*
Citral 5392-40-5	-	-	-	-	STEL: 54 mg/m <sup>3</sup> TWA: 27 mg/m <sup>3</sup>
d-Limonen 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m <sup>3</sup> A+ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m <sup>3</sup>	-
Chemische Bezeichnung	Portugal	Rumänien	Slowakei	Slowenien	Spanien
2-Butoxyethanol 111-76-2	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m <sup>3</sup> Cutânea*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³ P*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ K* Ceiling: 246 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³ K*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 245 mg/m³ vía dérmica*
Morpholin 110-91-8	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ Cutânea*	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ Ceiling: 72 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³ K*	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m³
Citral 5392-40-5	TWA: 5 ppm Cutânea* Sensitizer dermal	-	-	-	TWA: 5 ppm vía dérmica* Sen+
d-Limonen 5989-27-5	-	-	-	TWA: 28 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 20 ppm STEL: 112 mg/m³ K*	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m³ vía dérmica* Sen+

Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029 Seite 7/18

Chemische Bezeichnung	Schweden	Schweiz	Großbritannien
2-Butoxyethanol	NGV: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 25 ppm
111-76-2	NGV: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 49 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 123 mg/m <sup>3</sup>
	Bindande KGV: 50 ppm	STEL: 20 ppm	STEL: 50 ppm
	Bindande KGV: 246 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 98 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 246 mg/m <sup>3</sup>
	H*	H*	Sk*
Morpholin	NGV: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
110-91-8	NGV: 35 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>
	Bindande KGV: 20 ppm	STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm
	Bindande KGV: 72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>
		H*	Sk*
d-Limonen	NGV: 25 ppm	S+	-
5989-27-5	NGV: 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7 ppm	
	S+	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>	
		STEL: 14 ppm	
		STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	

## **Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte**

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich	Bulg	arien	Kroatien		Tschechische Republik
2-Butoxyethanol	-	-		_	-		200 mg/g Creatinine
111-76-2							(urine - Butoxyacetic
							acid end of shift at
							end of workweek)
							0.17 mmol/mmol
							Creatinine (urine -
							Butoxyacetic acid
							end of shift at end of
							workweek)
Chemische Bezeichnung	Dänemark	Finnland	Frank	kreich	Deutschland D		Deutschland TRGS
2-Butoxyethanol	-	-		-			150 mg/g Creatinine
111-76-2					(urine - Butoxya	cetic	(urine - Butoxyacetic
					acid (after		acid (after
					hydrolysis) fo	or	hydrolysis) for
					long-term		long-term
					exposures: at		exposures: at the
							end of the shift after
					several shifts		several shifts)
							150 mg/g Creatinine
						cetic	(urine - Butoxyacetic
					acid (after		acid (after
					hydrolysis) end	d of	hydrolysis) end of
					shift)		shift)
					150 mg/g Creati		
					- BAT (for long-		
					exposures: at		
					end of the shift		
					several shifts) u		
					150 mg/g Creati		
					- BAT (end o		
					exposure or en	a oi	
Chaminaha Damaiahawa	Unarara	lulana		ltalia	shift) urine		Italian AIDII
Chemische Bezeichnung	Ungarn	Irland		italie	n MDLPS	201	Italien AIDII
2-Butoxyethanol	-	200 mg/g Cr			-		mg/g Creatinine -
111-76-2		(urine - end	oi Silit)				e (Butoxyacetic acid
						(with	hydrolysis)) - end of shift
Chamischa Bazaiahauna	Slowenien	Chanie	n .	0	chwoiz		•
Chemische Bezeichnung	Slowenien	Spanie			chweiz		Großbritannien
2-Butoxyethanol	150 mg/g Creatinine -	200 mg/g Cr			,		nmol/mol creatinine -
111-76-2	urine (Butoxyacetic acid	d (urine - Butoxya	acetic acid	∠-Buto	xyacetic acid	urine	(Butoxyacetic acid) -

8 / 18

(after hydrolysis)) - at the end of the work shift; for long-term exposure: at the	shift)	(after hydrolysis) end of shift, and after several shifts (for long-term	post shift
end of the work shift after several consecutive workdays		exposures))	

#### Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Arbeitnehmer

Chemische Bezeichnung	Oral	Dermal	Einatmen
2-Butoxyethanol	-	125 mg/kg bw/day [4] [6]	98 mg/m³ [4] [6]
111-76-2		89 mg/kg bw/day [4] [7]	1091 mg/m³ [4] [7]
			246 mg/m³ [5] [7]
Morpholin	-	1.04 mg/kg bw/day [4] [6]	91 mg/m³ [4] [6]
110-91-8			36 mg/m³ [5] [6]
			72 mg/m³ [5] [7]
Citral	-	1.7 mg/kg bw/day [4] [6]	9 mg/m³ [4] [6]
5392-40-5		140 μg/cm2 [5] [6]	

- [4] Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit.
- [5] Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit.
- [6] Langfristig.
- [7] Kurz anhaltend.

## Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) - Allgemeinheit

Chemische Bezeichnung	Oral	Dermal	Einatmen
2-Butoxyethanol 111-76-2	6.3 mg/kg bw/day [4] [6] 26.7 mg/kg bw/day [4] [7]	89 mg/kg bw/day [4] [6] 89 mg/kg bw/day [4] [7]	59 mg/m³ [4] [6] 426 mg/m³ [4] [7] 147 mg/m³ [5] [7]
Morpholin 110-91-8	6.3 mg/kg bw/day [4] [6]	-	-
Citral 5392-40-5	0.6 mg/kg bw/day [4] [6]	140 μg/cm2 [5] [6]	2.7 mg/m³ [4] [6]

- [4] Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit.
- [5] Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit.
- [6] Langfristig.
- [7] Kurz anhaltend.

#### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	Meerwasser	Meerwasser (zeitweise Freisetzung)	Luft
2-Butoxyethanol 111-76-2	8.8 mg/L	26.4 mg/L	0.88 mg/L	-	-
Morpholin 110-91-8	0.163 mg/L	0.09 mg/L	0.0163 mg/L	-	-
Citral 5392-40-5	0.00678 mg/L	0.0678 mg/L	0.000678 mg/L	-	-

Chemische Bezeichnung	Süßwassersediment	Meerwassersedime	Abwasserbehandlu	Boden	Nahrungskette
		nt	ng		
2-Butoxyethanol	34.6 mg/kg	3.46 mg/kg	463 mg/L	2.33 mg/kg soil dw	0.02 g/kg food

Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029 Seite 9/18

Chemische Bezeichnung	Süßwassersediment	Meerwassersedime	Abwasserbehandlu	Boden	Nahrungskette
		nt	ng		
111-76-2	sediment dw	sediment dw			
Morpholin	1.83 mg/kg	0.183 mg/kg	10 mg/L	0.269 mg/kg soil dw	-
110-91-8	sediment dw	sediment dw	-		
Citral	0.125 mg/kg	0.0125 mg/kg	1.6 mg/L	0.0209 mg/kg soil	-
5392-40-5	sediment dw	sediment dw		dw	

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenduschstationen. Duschen. Belüftungssysteme. Die technischen Maßnahmen sind **Technische** 

Steuerungseinrichtungen anzuwenden, um die maximale Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten.

Persönliche Schutzausrüstung

Dichtschließende Schutzbrille. Sicherheitsbrillen mit Seitenschutz werden in medizinischen Augen-/Gesichtsschutz

oder industriellen Einrichtungen empfohlen. Augenschutz muss der Norm DIN EN 166

entsprechen.

Handschutz Undurchlässige Handschuhe. Handschuhe müssen der Norm EN 374 entsprechen.

Haut- und Körperschutz Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Langarmige Kleidung.

Chemikalienbeständiger Anzug. Antistatische Stiefel.

Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei **Atemschutz** 

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Allgemeine Hygienevorschriften Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Contaminated work clothing should not be

> allowed out of the workplace. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang

mit dem Produkt waschen.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Bei Nichtgebrauch ist der Behälter zu verschließen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Aerosol Aussehen Aerosol **Farbe** weiß 7itrus Geruch

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

**Eigenschaft** Bemerkungen • Methode Werte

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Siedebeginn und Siedebereich Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeitsgrenzwert in der Keine Daten verfügbar

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

**Explosions arenze** 

Untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

**Explosionsgrenze** 

Keine Daten verfügbar **Flammpunkt** Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur

Seite 10 / 18 Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029

Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar pH-Wert 10.2 - 10.9 konzentrierte Lösung pH (als wässrige Lösung) Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar Dynamische Viskosität Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Wasserlöslichkeit Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar **Relative Dichte** Keine Daten verfügbar Schüttdichte Keine Daten verfügbar Flüssigkeitsdichte Keine Daten verfügbar **Relative Dampfdichte** Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften

Partikelgröße Keine Daten verfügbar Partikelgrößenverteilung Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

**Explosionsdaten** 

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung

Empfindlichkeit gegenüber

statischer Entladung

Keine. Ja.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Hitze, Funken und Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Seite 11 / 18 Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

#### Produktinformationen

Einatmen Absichtlicher Missbrauch durch Konzentrierung und Inhalation der Inhaltsstoffe kann

schädlich oder tödlich sein.

Augenkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Hautkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Verschlucken Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Langandauernder Kontakt kann Rötung und Reizung verursachen. Kann bei Konsum in

großen Mengen Magen-Darm-Beschwerden verursachen.

Akute Toxizität

**Toxizitätskennzahl** 

#### Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
2-Butoxyethanol	= 470 mg/kg (Rat)	= 435 mg/kg (Rabbit)	= 450 ppm (Rat) 4 h
			= 486 ppm (Rat) 4 h
Natriumnitrit	= 85 mg/kg (Rat)	-	= 5.5 mg/L (Rat) 4 h
Morpholin	= 1050 mg/kg (Rat)	310 - 810 mg/kg (Rabbit)	> 8000 ppm (Rat) 8 h
Citral	= 4960 mg/kg (Rat)	= 2250 mg/kg ( Rabbit )	-
d-Limonen	= 5200 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg(Rabbit)	-
	= 4400 mg/kg(Rat)		

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. der Haut

Keimzell-Mutagenität 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.

Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029 Seite 12 / 18

STOT - einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT - wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Ökotoxizität Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
2-Butoxyethanol	-	LC50: =1490mg/L (96h,	-	EC50: >1000mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
		LC50: =2950mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Natriumnitrit	-	LC50: =0.19mg/L (96h,	<del>-</del>	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 0.092 - 0.13mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 0.4 - 0.6mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 0.65 - 1mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =2.3mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =20mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Morpholin	EC50: =28mg/L (96h,	LC50: =350mg/L (96h,	-	-
	Pseudokirchneriella	Lepomis macrochirus)		
	subcapitata)	LC50: 375 - 460mg/L		
	. ,	(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: >1000mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
Citral	EC50: =16mg/L (72h,	- 1	-	EC50: =7mg/L (48h,
	Desmodesmus			Daphnia magna)
	subspicatus)			
	EC50: =19mg/L (96h,			
	Desmodesmus			
	subspicatus)			
d-Limonen	-	LC50: 0.619 - 0.796mg/L	-	-
		(96h, Pimephales		
		promelas)		

Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029 Seite 13 / 18

LC50: =3	35mg/L (96h,	
Oncorhyr	nchus mykiss)	

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Kriterien zur Bioabbaubarkeit in der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### **Bioakkumulation**

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
2-Butoxyethanol	0.81
Natriumnitrit	-3.7
Morpholin	-0.84
Citral	2.76
d-Limonen	4.38

#### 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung Das Produkt enthält keine Substanz(en), die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
2-Butoxyethanol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Natriumnitrit	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Morpholin	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Citral	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
d-Limonen	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB

#### 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Kontaminierte Verpackung

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen.

Leere Behälter stellen eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr dar. Behälter nicht

schneiden, anstechen, oder schweißen.

Abfallschlüssel /
Abfallbezeichnungen gemäß EAK

Gemäß dem europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht

produktspezifisch, aber anwendungsspezifisch. Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029 Seite 14 / 18

IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1950

14.2 Ordnungsgemäße Aerosols, flammable

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe

UN1950, Aerosols, flammable, 2.1 Beschreibung

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften A145, A167, A802

**ERG-Code** 

**IMDG** 

**14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer** UN1950

14.2 Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen 21

14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert

Beschreibung UN1950, DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

EmS-Nr F-D. S-U

14.7 Massengutbeförderung auf

Es liegen keine Informationen vor dem Seeweg gemäß

**IMO-Instrumenten** 

RID

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1950

14.2 Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen 2.1

Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe

Beschreibung UN1950. DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften 190, 327, 344, 625

Klassifizierungscode 5F

ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1950

14.2 Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen 2.1

14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert

Beschreibung UN1950, DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1, (D)

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender 190, 327, 344, 625 Sondervorschriften

5F Klassifizierungscode Tunnelbeschränkungscode (D)

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**Nationale Vorschriften** 

**Frankreich** 

Seite 15 / 18 Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich)
---

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer
2-Butoxyethanol 111-76-2	RG 84
d-Limonen 5989-27-5	RG 84

#### **Deutschland**

Wassergefährdungsklasse deutlich wassergefährdend (WGK 2) (WGK)

(11011)

#### **Europäische Union**

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

#### Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII)

· ····································		
Chemische Bezeichnung	Beschränkungen unterliegender Stoff	Stoff, welcher der Zulassungspflicht
	gemäß REACH Anhang XVII	gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt
2-Butoxyethanol - 111-76-2	75.	-
Morpholin - 110-91-8	75.	-
Citral - 5392-40-5	75.	-
d-Limonen - 5989-27-5	75.	-

#### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

#### Kategorie für gefährliche Stoffe gemäß Seveso-Richtlinie (2012/18/EU)

P3a - ENTZÜNDBARE AEROSOLE

P3b - ENTZÜNDBARE AEROSOLE

### Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

## EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG)

Chemische Bezeichnung	EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG)	
d-Limonen - 5989-27-5	Pflanzenschutzmittel	

#### Internationale

#### Bestandsverzeichnisse

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Es liegen keine Informationen vor

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029 Seite 16 / 18

#### Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H272 - Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel

H301 - Giftig bei Verschlucken

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H331 - Giftig bei Einatmen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung: PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic (PBT) Chemicals vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (vPvB) Chemicals

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

TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für **TWA** STEL

Kurzzeitexposition)

Grenzwert Maximaler Grenzwert Hautbestimmung

Sensibilisatoren

Einstufungsverfahren	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Verwendete Methode
Akute orale Toxizität	Berechnungsverfahren
Akute dermale Toxizität	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - Gas	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - dämpfe	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel	Berechnungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Berechnungsverfahren
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Berechnungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege	Berechnungsverfahren
Sensibilisierung der Haut	Berechnungsverfahren
Mutagenität	Berechnungsverfahren
Karzinogenität	Berechnungsverfahren
Reproduktionstoxizität	Berechnungsverfahren
STOT - einmaliger Exposition	Berechnungsverfahren
STOT - wiederholter Exposition	Berechnungsverfahren
Akute aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren
Chronische aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren
Aspirationsgefahr	Berechnungsverfahren
Ozon	Berechnungsverfahren
Entzündbares Aerosol	Auf Basis von Prüfdaten

#### Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA RAC)

Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Nationales Institut für Technologie und Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationales Toxikologie-Programm (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,

OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit) Weltgesundheitsorganisation

Supersedes Date 25-05-2021

Überarbeitet am 15-12-2022

Revisionsnummer 14

## Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. 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, falls nicht im Text spezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts** 

Sicherheitsdatenblatt Nr: 00029 Seite 18 / 18