

SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-02-2024 Revisionsnummer 24

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Bremsenreiniger

Synonyme PRO25A

Produktcode 52460600131, 72460500136, HMTN0101A, PRO25A, 52460601131, 52460602131,

52460604131.

Sicherheitsdatenblatt Nr. 12870

Eindeutiger Rezepturidentifikator

(UFI)

M0Y5-M02H-S00D-W310

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

Enthält Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <5 % n-Hexan

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

Empfohlene Verwendung Autowartungsprodukt Reinigungsmittel

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : JASA AG

Müslistrasse 43 8957 Spreitenbach

Schweiz

info@jasa-ag.ch, www.jasa-ag.ch

Telefon : +41 (0)44 431 60 70 Telefax : +41 (0)44 432 63 17

Auskunftsgebender

Bereich

: Produktmanagement, Tel: +41 (0)44 431 60 70, sds@jasa-ag.ch

1.4 Notrufnummer

Telefon : Toxikologisches Informationszentrum Zürich (STIZ), Tel: 145

Österreich	+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at	
Belgien	+32022649636; info@poisoncentre.be	
Frankreich	+33 (0)3 64 99 00 32 Heures de travail - Lundi- Vendredi: 8am- 5pm. (Messagerie vocale	
	24 heures sur 24)	
Irland	+353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie	
Großbritannien	Holt Lloyd International: UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am -	
	5pm. Fri - 8am - 1pm.	
	00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

10.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	
Aerosole	Kategorie 1 - (H222, H229)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2 - (H315)
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3 - (H336)
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 2 - (H411)

2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <5 % n-Hexan



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

- H222 Extrem entzündbares Aerosol
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten
- H315 Verursacht Hautreizungen
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

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

- 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.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen.

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 0.00276 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

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 Bezeichnung	Gewicht- %	REACH-Registrierung snummer	EC Nr (EU Index Nr)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Spezifischer Konzentrations grenzwert (SCL):	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <5 % n-Hexan	<100%	Keine Daten verfügbar	-	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411)	-	9	-
n-Butan 106-97-8	5 - <10%	01-2119474691-32-00 00	203-448-7 (601-004-00 -0)	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	-	-	-
Propan 74-98-6	5 - <10%	01-2119486944-21-00 00	200-827-9 (601-003-00 -5)	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-
Isobutan 75-28-5	2.5 - <5%	01-2119485395-27-00 00	200-857-2 (601-004-00 -0)	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	-	-	-

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	Dermal LD50	Einatmen LC50 - 4 h -	Einatmen LC50 - 4 h -	Einatmen LC50 - 4 h -
	mg/kg	mg/kg	Staub/Nebel - mg/l	Dampf - mg/l	Gas - ppm
n-Butan	Keine Daten		Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	276808.3276
106-97-8	verfügbar	verfügbar			
Propan	Keine Daten	Keine Daten	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	200000
74-98-6	verfügbar	verfügbar			
Isobutan	Keine Daten	Keine Daten	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	200000
75-28-5	verfügbar	verfügbar			

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 An die frische Luft bringen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Auftreten von Symptomen sofort 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.

Hautkontakt Sofort mit Seife und reichlich Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Bei

entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person

Wasser geben. Einen Arzt rufen.

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). Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit,

Übelkeit und Erbrechen verursachen.

Auswirkungen bei Exposition Es liegen keine Informationen vor.

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.

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

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

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.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige

Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung

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.

Sonstige Angaben

Bereich lüften. Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.

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. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Allgemeine Hygienevorschriften

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt waschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

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.

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
n-Butan	-	TWA: 800 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 600 ppm
106-97-8		TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 980 ppm		TWA: 1450 mg/m ³
		STEL 1600 ppm	STEL: 2370 mg/m ³		TWA: 10 ppm
		STEL 3800 mg/m ³			TWA: 22 mg/m ³
					STEL: 750 ppm
					STEL: 1810 mg/m ³
Propan	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1800.0 mg/m ³	-
74-98-6		TWA: 1800 mg/m ³			
		STEL 2000 ppm			
		STEL 3600 mg/m ³			
Isobutan	-	TWA: 800 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1800.0 mg/m ³	-
75-28-5		TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 980 ppm		
		STEL 1600 ppm	STEL: 2370 mg/m ³		
		STEL 3800 mg/m ³			
Chemische Bezeichnung	Zypern	Tschechische	Dänemark	Estland	Finnland
		Republik			
n-Butan	-	-	TWA: 500 ppm	TWA: 800 ppm	TWA: 800 ppm
106-97-8			TWA: 1200 mg/m ³	TWA: 1500 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³

			STEL: 1000 ppm	STEL: 500 mg/m ³	STEL: 1000 ppm
			STEL: 2400 mg/m ³		STEL: 2400 mg/m ³
Propan	-	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 800 ppm
74-98-6			TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1500 mg/m ³
			STEL: 2000 ppm		STEL: 1100 ppm
			STEL: 3600 mg/m ³		STEL: 2000 mg/m ³
Isobutan	-	_	-	TWA: 800 ppm	TWA: 800 ppm
75-28-5				TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	STEL: 1000 ppm
					STEL: 2400 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Ungarn
n-Butan	TWA: 800 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 2350 mg/m ³
106-97-8	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 2400 mg/m ³	TWA: 2400 mg/m ³	TWA: 2350 mg/m ³	STEL: 9400 mg/m ³
100-97-8	TWA. 1900 Hig/III	1 1 V/A. 2400 mg/m²	Peak: 4000 ppm	1 WA. 2330 Hig/III	31EL. 9400 mg/m²
		T14/4 4000	Peak: 9600 mg/m ³	T14/4 4000	
Propan	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	-
74-98-6		TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1800 mg/m ³	
			Peak: 4000 ppm		
			Peak: 7200 mg/m ³		
Isobutan	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	-	-
75-28-5		TWA: 2400 mg/m ³	TWA: 2400 mg/m ³		
			Peak: 4000 ppm		
			Peak: 9600 mg/m ³		
Chemische Bezeichnung	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland	Litauen
n-Butan	TWA: 1000 ppm	_	STEL: 1000 ppm	TWA: 300 mg/m ³	-
106-97-8	STEL: 3000 ppm		STEL: 2377 mg/m ³	STEL: 300 mg/m ³	
Propan	STEL: 3000 ppm	_		TWA: 1000 ppm	_
74-98-6	Simple asphyxiant		Simple asphyxiant	TWA: 1800 mg/m ³	
71000	Ompio aopriyalant			STEL: 300 mg/m ³	
Isobutan	STEL: 3000 ppm	_	STEL: 1000 ppm	TWA: 100 mg/m ³	
i isobulari					
	0122. 0000 ppiii	_			-
75-28-5		Malta	STEL: 2377 mg/m ³	STEL: 300 mg/m ³	Polen
75-28-5 Chemische Bezeichnung	Luxemburg	Malta		STEL: 300 mg/m ³ Norwegen	Polen
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan		Malta -	STEL: 2377 mg/m ³	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm	STEL: 3000 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung		Malta -	STEL: 2377 mg/m ³	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³	
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan		Malta -	STEL: 2377 mg/m ³	Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm	STEL: 3000 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8		- Malta -	STEL: 2377 mg/m ³	Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³	STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan		Malta - -	STEL: 2377 mg/m ³	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm	STEL: 3000 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8		Malta - -	STEL: 2377 mg/m ³	Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³	STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan		Malta - -	STEL: 2377 mg/m ³	Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm	STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6		Malta - -	STEL: 2377 mg/m ³	Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³	STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6		Malta	STEL: 2377 mg/m ³	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm	STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6		Malta	STEL: 2377 mg/m ³	Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³	STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6		- Malta 	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande	Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm	STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³ TWA: 1800 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5	Luxemburg	-	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³	STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³ TWA: 1800 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6		Malta Rumänien	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande	Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm	STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³ TWA: 1800 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5	Luxemburg Portugal TWA: 1000 ppm	- - Rumänien TWA: 700 mg/m³	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande Slowakei TWA: 1000 ppm	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³ Slowenien TWA: 1000 ppm	STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³ TWA: 1800 mg/m ³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5 Chemische Bezeichnung	Luxemburg Portugal	- - Rumänien	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande Slowakei	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³ Slowenien	STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan	Luxemburg Portugal TWA: 1000 ppm	- - Rumänien TWA: 700 mg/m³	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande Slowakei TWA: 1000 ppm	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³ Slowenien TWA: 1000 ppm	STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan	Luxemburg Portugal TWA: 1000 ppm	- - Rumänien TWA: 700 mg/m³	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande Slowakei TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 5000 ppm	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³ Slowenien TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 4000 ppm	STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8	Luxemburg - - Portugal TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	- Rumänien TWA: 700 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande Slowakei TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³ Slowenien TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 4000 ppm STEL: 4000 ppm STEL: 9600 mg/m³	STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³ - Spanien TWA: 1000 ppm
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan	Luxemburg Portugal TWA: 1000 ppm	- Rumänien TWA: 700 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande - Slowakei TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 5000 ppm	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³ Slowenien TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 4000 ppm STEL: 9600 mg/m³ TWA: 1000 ppm	STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8	Luxemburg - - Portugal TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	- Rumänien TWA: 700 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ TWA: 778 ppm TWA: 1400 mg/m³	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande - Slowakei TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 5000 ppm	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³ Slowenien TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 4000 ppm STEL: 9600 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm	STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³ - Spanien TWA: 1000 ppm
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan	Luxemburg - - Portugal TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	- Rumänien TWA: 700 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ TWA: 778 ppm TWA: 1400 mg/m³ STEL: 1000 ppm	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande - Slowakei TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 5000 ppm	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³ Slowenien TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 4000 ppm STEL: 9600 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm	STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³ - Spanien TWA: 1000 ppm
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6	Luxemburg - Portugal TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	- Rumänien TWA: 700 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ TWA: 1400 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1800 mg/m³	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande - Slowakei TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 12000 mg/m³ -	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³ Slowenien TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 4000 ppm STEL: 9600 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm STEL: 9600 mg/m³ STEL: 9600 mg/m³ STEL: 4000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m³	STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³ - Spanien TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6	Luxemburg - Portugal TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm TWA: 1000 ppm	- Rumänien TWA: 700 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm TWA: 1400 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1800 mg/m³ TWA: 700 mg/m³	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande - Slowakei TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 12000 mg/m³ - TWA: 1000 ppm	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³ SIowenien TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 4000 ppm STEL: 9600 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m³ STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m³ TWA: 1000 ppm	STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³ - Spanien TWA: 1000 ppm
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6	Luxemburg - Portugal TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	- Rumänien TWA: 700 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ TWA: 1400 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1800 mg/m³	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande - Slowakei TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 12000 mg/m³ - TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³ Slowenien TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 4000 ppm STEL: 9600 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ TWA: 1000 ppm	STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³ - Spanien TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6	Luxemburg - Portugal TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm TWA: 1000 ppm	- Rumänien TWA: 700 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm TWA: 1400 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1800 mg/m³ TWA: 700 mg/m³	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande - Slowakei TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 12000 mg/m³ - TWA: 2400 mg/m³ STEL: 5000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 5000 ppm	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m³ Slowenien TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 4000 ppm STEL: 9600 mg/m³ STEL: 4000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 4000 ppm	STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³ - Spanien TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm
75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6 Isobutan 75-28-5 Chemische Bezeichnung n-Butan 106-97-8 Propan 74-98-6	Luxemburg - Portugal TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	- Rumänien TWA: 700 mg/m³ STEL: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm TWA: 1400 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1800 mg/m³ TWA: 700 mg/m³	STEL: 2377 mg/m³ Niederlande - Slowakei TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 12000 mg/m³ - TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³	STEL: 300 mg/m³ Norwegen TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 312.5 ppm STEL: 750 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m³ STEL: 600 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m³ STEL: 4000 ppm TWA: 1000 ppm STEL: 4000 ppm STEL: 4000 ppm STEL: 4000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm	STEL: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1800 mg/m³ - Spanien TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm

n-Butan	NGV: 350 mg/m ³	TWA: 800 ppm	TWA: 600 ppm
106-97-8		TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1450 mg/m ³
		STEL: 3200 ppm	STEL: 750 ppm
		STEL: 7600 mg/m ³	STEL: 1810 mg/m ³
Propan	NGV: 350 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	-
74-98-6		TWA: 1800 mg/m ³	
		STEL: 4000 ppm	
		STEL: 7200 mg/m ³	
Isobutan	NGV: 350 mg/m ³	TWA: 800 ppm	-
75-28-5		TWA: 1900 mg/m ³	
		STEL: 3200 ppm	
		STEL: 7600 mg/m ³	

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden.

Derived No Effect Level (DNEL) - General Public Es liegen keine Informationen vor.

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Es liegen keine Informationen vor.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische

Steuerungseinrichtungen

Es liegen keine Informationen vor.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille. Sicherheitsbrillen mit Seitenschutz werden in medizinischen

oder industriellen Einrichtungen empfohlen.

Undurchlässige Handschuhe. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Handschutz

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

Chemikalienbeständiger Anzug. Antistatische Stiefel.

Atemschutz Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht Allgemeine Hygienevorschriften

außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt waschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Aerosol Aussehen Aerosol **Farbe** Colourless

Kohlenwasserstoffe. Geruch

Es liegen keine Informationen vor Geruchsschwelle

Bemerkungen • Methode Eigenschaft Werte

Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine bekannt Keine Daten verfügbar Keine bekannt Siedebeginn und Siedebereich Entzündlichkeit Keine Daten verfügbar Keine bekannt Entzündlichkeitsgrenzwert in der Keine bekannt

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsarenze

Flammpunkt < 0 °C Closed cup 200 °C Selbstentzündungstemperatur 200°C

Keine bekannt

Zersetzungstemperatur pH-Wert Keine Daten verfügbar Keine bekannt pH (als wässrige Lösung) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar Keine bekannt Dynamische Viskosität Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine Daten verfügbar Wasserlöslichkeit Keine bekannt Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Keine bekannt Dampfdruck Keine Daten verfügbar Keine bekannt **Relative Dichte** 0.672 @ 20°C Keine bekannt

Schüttdichte Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Flüssigkeitsdichte

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Partikeleigenschaften

Partikelgröße Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Partikelgrößenverteilung

9.2. Sonstige Angaben This product contains a maximum VOC content of 97 %

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 Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil. Stabilität

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 Starke Säuren. Starke Laugen. Starke Oxidationsmittel.

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

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformationen

Einatmen Absichtlicher Missbrauch durch Konzentrierung und Inhaltation der Inhaltsstoffe kann

schädlich oder tödlich sein. Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Kann zu einer Reizung der Atemwege führen. Kann Schläfrigkeit und

Benommenheit verursachen.

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

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

Hautreizungen. (auf der Basis der Bestandteile).

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

kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Rötung. Kann Rötung und tränende Augen verursachen. Einatmen hoher

Dampfkonzentrationen kann Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit und

Erbrechen verursachen.

Akute Toxizität

Toxizitätskennzahl

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

 ATEmix (oral)
 99,999.00
 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 99,999.00
 mg/kg

 ATEmix (Einatmen von Gas)
 99,999.00
 ppm

 ATEmix (Einatmen von Dämpfen)
 99,999.00
 mg/l

 ATEmix (Einatmen von
 99,999.00
 mg/l

Staub/Nebel)

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
n-Butan	-	-	= 658 g/m ³ (Rat) 4 h
Propan	-	-	> 800000 ppm (Rat) 15 min
Isobutan	-	-	> 800000 ppm (Rat) 15 min

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

Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Verursacht Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Hautreizungen.

Es liegen keine Informationen vor. **Schwere**

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Es liegen keine Informationen vor. der Haut

Keimzell-Mutagenität Es liegen keine Informationen vor.

Die nachstehende Tabelle weist Inhaltsstoffe auf, die über dem als relevant erachteten Grenzwert liegen und als mutagen

aufgeführt sind.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	
n-Butan	Muta. 1B	
Propan	Muta. 1B	
Isobutan	Muta. 1B	

Karzinogenität Es liegen keine Informationen vor.

Die nachfolgende Tabelle gibt an, welche Behörde den jeweiligen Bestandteil als Karzinogen aufführt.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	
n-Butan	Carc. 1A	
Propan	Carc. 1A	
Isobutan	Carc. 1A	

Es liegen keine Informationen vor. Reproduktionstoxizität

STOT - einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

STOT - wiederholter Exposition Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

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 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 0.00276 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Angaben zu den Bestandteilen

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 als PBT oder vPvB eingestuften Stoffe über der

Meldungsschwelle.

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
n-Butan	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Propan	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Isobutan	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

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 Kontaminierte Verpackung

schneiden, anstechen, oder schweißen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1950

14.2 Ordnungsgemäße Aerosols, flammable

UN-Versandbezeichnung

14.3Transportgefahrenklassen2.114.4VerpackungsgruppeNone14.5UmweltgefahrenJa

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1950

14.2 Ordnungsgemäße AEROSOLS (CONTAINS: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5%

UN-Versandbezeichnungn-hexane)14.3 Transportgefahrenklassen2.114.4 VerpackungsgruppeNone14.5 UmweltgefahrenJa

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung auf Es liegen keine Informationen vor

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

<u>RID</u>

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN195014.2 Ordnungsgemäße Aerosol

UN-Versandbezeichnung

14.3Transportgefahrenklassen2.114.4VerpackungsgruppeNone14.5UmweltgefahrenJa

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

<u>ADR</u>

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1950

14.2 Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung

14.3Transportgefahrenklassen2.114.4VerpackungsgruppeNone14.5UmweltgefahrenJa

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine Klassifizierungscode 2 Tunnelbeschränkungscode (D)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Deutschland

Wassergefährdungsklasse nicht wassergefährdend (nwg)

(WGK)

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
1		gemäß REACH Anhang XVII	gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt
I	n-Butan - 106-97-8	Use restricted. See entry 28.	-
		Use restricted. See entry 29.	
		Use restricted. See entry 75.	
1	Isobutan - 75-28-5	Use restricted. See entry 28.	-
		Use restricted. See entry 29.	
		Use restricted. See entry 75.	

Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

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

P3a - ENTZÜNDBARE AEROSOLE P3b - ENTZÜNDBARE AEROSOLE

E2 - Gewässergefährdend - Kategorie Chronisch 2

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

Nicht zutreffend

<u>Internationale</u>

Bestandsverzeichnisse

TSCA Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **DSL/NDSL** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **EINECS/ELINCS** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **ENCS** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **IECSC KECL** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **PICCS** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren AIIC Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **NZIoC**

Legende:

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

AIIC - Australisches Inventar der Industriechemikalien

NZIOC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

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

H220 - Extrem entzündbares Gas

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

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

H315 - Verursacht Hautreizungen

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Legende Section 8: Exposure controls/personal protection

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

Kurzzeitexposition)

Grenzwert Maximaler Grenzwert Hautbestimmung

Sensibilisatoren

Cinate de un proceso de la resp	
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	Auf Basis von Prüfdaten
Ozon	Berechnungsverfahren
Entzündbares Aerosol	Auf Basis von Prüfdaten

Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

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

52460600131, 72460500136, HMTN0101A, PRO25A, 52460601131, 52460602131, 52460604131. -

Bremsenreiniger

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

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

Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde,

Bundesgesetz für Inzektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

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)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)

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)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung, OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Screening Information Data Set (Programm z Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS) Weltgesundheitsorganisation

Überarbeitet am

07-02-2024

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) 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