

Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

AC Hoof & Claw-Spray

UFI:

8TWX-40XM-W00N-S4SF

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Tierpflegeprodukt

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

EW Nutrition GmbH Hogenbögen 1 49429 Visbek

Telefon-Nr. +49 (0)4445 98 68 - 0 Fax-Nr. +49 (0)4445 98 68 - 119 e-mail info@ew-nutrition.com

Auskunftgebender Bereich / Telefon

+49 (0)421 5 72 92 - 0

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb_info@umco.de

1.4 Notrufnummer

NCEC (in deutscher und englischer Sprache):

+49 89 220 61012

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosol 1; H222 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411

Hinweise zur Einstufung

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

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

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

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



S02 GHS



Signalwort Gefahr



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

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

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

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

UFI:

8TWX-40XM-W00N-

S4SF

2.3 Sonstige Gefahren

Bei und auch nach Anwendung Bildung explosionsfähiger Gemische mit Luft möglich.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Filmbildender, ölhaltiger Pflegespray

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätz	zliche Hinv	veise	
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
1		it Wasserstoff behandelte leichte, Naphtha,				
	wasserstoffbehand	elt, niedrig siedend				
	64742-49-0	Asp. Tox. 1; H304	>=	25,00 -	< 50,00	Gew%
	265-151-9					
	649-328-00-1					
	01-2119475133-43					
2	Butan					
	106-97-8	Flam. Gas 1A; H220	>=	25,00 -	< 50,00	Gew%
	203-448-7	Press. Gas liq.; H280				
	601-004-00-0					
	01-2119474691-32					
3	Propan					
	74-98-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	10,00 -	< 25,00	Gew%
	200-827-9	Press. Gas liq.; H280				
	601-003-00-5					
	01-2119486944-21					
4	Cyclohexan					
	110-82-7	Aquatic Acute 1; H400	>=	5,00	< 10,00	Gew%
	203-806-2	Aquatic Chronic 1; H410				
	601-017-00-1	Asp. Tox. 1; H304				
	01-2119463273-41	Flam. Liq. 2; H225				
		Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H336				
5	Butan-1-ol					



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT SE 3: H336	<	2,50	Gew%
6	n-Hexan				
	110-54-3	Aquatic Chronic 2; H411	<	2,50	Gew%
	203-777-6	Asp. Tox. 1; H304			
	601-037-00-0	Flam. Liq. 2; H225			
	01-2119480412-44	Repr. 2; H361f			
		Skin Irrit. 2; H315			
		STOT RE 2; H373			
		STOT SE 3; H336			

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	Р	-	-	-
2	C, U	-	-	-
3	U	-	-	-
6	-	STOT RE 2; H373: C >= 5%	-	-

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

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)					
Nr.	oral	dermal	inhalativ			
6	24 mg/kg Körpergewicht					

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen Arzt hinzuziehen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Betroffenen ruhig halten.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

Ungeeignete Löschmittel



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Durch Hitzeeinwirkung besteht Berstgefahr der Aerosolpackungen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Atemschutz mit unabhängiger Frischluftzufuhr verwenden. Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. LÖSCHWASSER NICHT IN DIE KANALISATION GELANGEN LASSEN !! Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter trocken, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Temperaturen über 50°C schützen.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 10 - 30 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Lagerräume gut belüften. TRG 300 beachten

Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Butan	106-97-8		203-448-7	1
	TRGS 900				
	Butan				
	Wert	2400	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
2	Propan	74-98-6		200-827-9	
	TRGS 900				
	Propan				
	Wert	1800	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
3	Cyclohexan	110-82-7		203-806-2	
	TRGS 900				
	Cyclohexan				
	Wert	700	mg/m³	200	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
	2006/15/EC				
	Cyclohexane				
	Wert	700	mg/m³	200	ppm
4	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6	
	TRGS 900				
	Butan-1-ol				
	Wert	310	mg/m³	100	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	1(I)			
	Bemerkungen	Υ			
5	n-Hexan	110-54-3		203-777-6	
	TRGS 900				
	n-Hexan				
	Wert	180	mg/m³	50	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	8(II)			
	Bemerkungen	Υ			
	2006/15/EC				
	n-Hexane				
	Wert	72	mg/m³	20	ppm

Biologische Grenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	
1	Cyclohexan	
	TRGS 903	
	Cyclohexan	
	Parameter	1,2-Cyclohexandiol (nach Hydrolyse)
	Wert	150 mg/g Kreatinin
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	c, b
2	Butan-1-ol	
	TRGS 903	
	Butan-1-ol (1-Butanol)	
	Parameter	Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)
	Wert	2 mg/g Kreatinin



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	d
	TRGS 903	
	Butan-1-ol (1-Butanol)	
	Parameter	Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)
	Wert	10 mg/g Kreatinin
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	b
3	n-Hexan	
	TRGS 903	
	Hexan (n-Hexan)	
	Parameter	2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon
		(nachHydrolyse)
	Wert	5 mg/l
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	b

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG N	lr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Cyclohexan			110-82-7	
				203-806-2	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2016	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	700	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1400	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	700	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	1400	mg/m³
2	Butan-1-ol			71-36-3	
				200-751-6	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	310	mg/m³
3	n-Hexan			110-54-3	
				203-777-6	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	11	mg/kg
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	75	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs	•		CAS / EG N	lr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Cyclohexan			110-82-7 203-806-2	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	59,7	mg/kg bw/day
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1186	mg/kg
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	206	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	412	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	206	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	412	mg/m³
2	Butan-1-ol			71-36-3 200-751-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,562	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,125	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	55,357	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	155	mg/m³
3	n-Hexan			110-54-3 203-777-6	-
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	4	mg/kg
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	5,3	mg/kg



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	16	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs			
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Cyclohexan		110-82-7	
			203-806-2	
	Wasser	Süßwasser	44,7	μg/L
	Wasser	Meerwasser	4,47	μg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	3,6	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,36	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,694	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	3,24	mg/L
2	Butan-1-ol		71-36-3	
			200-751-6	
	Wasser	Süßwasser	0,082	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,008	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	2,25	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,324	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,032	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,017	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	2476	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Halbmasken mit Kombinationsfilter mind. Filterklasse A1P2 oder fremdbelüftete Atemschutzmasken. Ein Verzeichnis zertifizierter Atemschutzgeräte existiert als BGI 693 beim Hauptverband der Berufsgenossenschaft.

Augen-/Gesichtsschutz

Zum Schutz gegen Lösemittelspritzer Schutzbrille tragen.

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen. Als Spritzschutz: Schutzhandschuhe aus Nitril, Neopren oder Polivinylalkohol tragen. Bei längerem oder wiederholtem Kontakt: zusätzlich Schutzcremes für die Hautflächen, die mit dem Produkt in Kontakt kommen können. Empfehlungen der Hersteller beachten.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Tragen antistatischer Kleidung aus Naturfaser (Baumwolle) oder hitzebeständiger Synthetikfaser. Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Region: DE Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig					
Form					
Aerosol Farbe					
schwarz					
Geruch lösemittelartig					
pH-Wert					
Keine Daten vorhanden					
Siedepunkt / Siedebereich Wert	<	-20	°C		
Quelle	Hersteller	-20			
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden					
Zersetzungstemperatur					
Keine Daten vorhanden					
Flammpunkt	1		20		
Wert Quelle	< Hersteller	-20	°C		
Zündtemperatur					
Keine Daten vorhanden					
Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden					
Untere Explosionsgrenze					
Wert		2	Vol-%		
Quelle	Hersteller				
Obere Explosionsgrenze Wert		13	Vol-%		
Quelle	Hersteller				
Dampfdruck Keine Daten vorhanden					
Relative Dampfdichte					
Keine Daten vorhanden					
Relative Dichte					
Keine Daten vorhanden					
Dichte Wert		0,725	g/cm³		
Bezugstemperatur Quelle	Hersteller	20	°C		
Wasserlöslichkeit					
Quelle Bemerkung	Hersteller unlöslich				
Löslichkeit					
Keine Daten vorhanden					
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Nr. Name des Stoffs	Wert)	CAS-Nr.		EG-Nr.	



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

1 Propan	74-98-6	200-827-9
log Pow	ca.	1,8
Methode	QSAR	
Quelle	ECHA	
2 n-Hexan	110-54-3	203-777-6
log Pow		4
Bezugstemperatur		20 °C
Quelle	ECHA	

Kinematische Viskosität
Keine Daten vorhanden

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zündquellen fernhalten.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Nr.	Name des Produkts	Name des Produkts				
1	AC Hoof & Claw-Spray					
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).				

Aku	Akute orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Cyclohexan	110-82-7	203-806-2		
LD5)	>	5000 mg/kg Körperge	ewicht	
Spez Meth Que Bew	node	Ratte OECD 401 ECHA Aufgrund der verfügbaren Da erfüllt.	ten sind die Einstufungskriteri	en nicht	
2	n-Hexan	110-54-3	203-777-6		



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

LD50		24	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		

Aku	te dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-N	r.
1	Cyclohexan		110-82-7	203-8	06-2
LD5	0	>	20	000	mg/kg Körpergewicht
Metl Que	zies hode elle vertung/Einstufung	Kaninchen OECD 402 ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten	sind die Einstuf	ungskriterien nicht
2	Butan-1-ol		71-36-3	200-7	51-6
LD5	0	ca.	34	30	mg/kg Körpergewicht
	zies hode elle	Kaninchen OECD 402 ECHA			<u> </u>

• •				
	te inhalative Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs		AS-Nr.	EG-Nr.
1	Propan	74	-98-6	200-827-9
LC5	0	>	800000	ppmV
Expo	ositionsdauer		0,25	Std.
Aggi	regatzustand	Gas		
Spe	zies	Ratte		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ve	fügbaren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht
	-	erfüllt.	_	-
2	Cyclohexan	11	0-82-7	203-806-2
LC5	0	>	19,07	mg/l
Expo	ositionsdauer		4	Std.
Aggı	regatzustand	Staub/Nebel		
Spe	zies	Ratte		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ve	fügbaren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht
	-	erfüllt.	-	-
3	Butan-1-ol	71	-36-3	200-751-6
LC5	0	>	17,76	mg/l
Expo	ositionsdauer		4	Std.
Aggi	regatzustand	Staub/Nebel		
Spe	zies	Ratte		
Meth	node	OECD 403		
Que	lle	ECHA		

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6			
Spe	zies	Kaninchen				
Que	elle	ECHA				
Bewertung		reizend				

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6		
Spez	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 405			
Que	lle	ECHA			
Bewertung		stark reizend			



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Cyclohexan	110-82-7	203-806-2		
Aufr	nahmeweg	Haut			
Spe	zies	Meerschweinchen			
Meth	node	Buehler			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung	nicht sensibilisierend			
2	n-Hexan	110-54-3	203-777-6		
Aufr	nahmeweg	Haut			
Spe	zies	Maus			
Meth	node	OECD 429	OECD 429		
Que	lle	ECHA	ECHA		
Bew	rertung	nicht sensibilisierend	nicht sensibilisierend		
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht		

Keimzell-Mutagenität			
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.		
1 Butan	106-97-8 203-448-7		
Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test		
Spezies	Human Lymphocyte		
Methode	OECD 473		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.	nicht	
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria		
Spezies	Salmonella typhimurium		
Methode	OECD 471		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2 Butan-1-ol	71-36-3 200-751-6		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.		
3 n-Hexan	110-54-3 203-777-6		
Spezies	Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537		
Methode	OECD 471		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.	nicht	

Rep	roduktionstoxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Butan	106-97-8	203-448-7	
Aufn	ahmeweg	inhalativ		
Spe	zies	Ratte		
Meth	node	OECD 422		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.	-	
2	Propan	74-98-6	200-827-9	
Aufn	ahmeweg	inhalativ		
NOA	AEC	12000	ppm	
Art c	ler Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Study	with the	
		Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test		
Spe	zies	Ratte	-	
Meth	Methode OECD 422			
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.		



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

3 Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht
4 n-Hexan	110-54-3	203-777-6
Spezies	Ratte	
Methode	OECD 416	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht

Karzinogenität	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholt	er Exposition				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Butan		106-97-8		203-448-7	
Aufr	nahmeweg	inhalativ				
Spe	zies	Ratte				
Metl	node	OECD 422				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Date	n sind die	Einstufungskri	iterien nicht
		erfüllt.				
2	Propan		74-98-6		200-827-9	
Aufr	nahmeweg	inhalativ				
LOA	.EC		1	12000	ppm	
Spe	zies	Ratte				
Metl	node	OECD 422				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	n sind die	Einstufungskri	iterien nicht

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

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

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Lösemittelspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) vorgenommen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Cyclohexan	110-82-7		203-806-2	
LC5	0		4,53	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spez	zies	Pimephales promelas			



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

Met	hode elle	OECD 203 ECHA			
2	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6	
LC5	0		1376	mg/l	
Exp	ositionsdauer		96	Std.	
Spe	zies	Pimephales promelas			
Met	hode	OECD 203			
Que	elle	ECHA			

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

	Dapl	hnientoxizität (akut)			
	Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
	1	Cyclohexan	110-82-7		203-806-2
	EC5	0		0,9	mg/l
	Expo	ositionsdauer		48	Std.
	Spez	zies	Daphnia magna		
	Meth	node	OECD 202		
_	Quel	lle	ECHA		
	2	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6
	EC5	0		1328	mg/l
	Expo	ositionsdauer		48	Std.
	Spez	zies	Daphnia magna		
	Meth	node	OECD 202		
	Quel	lle	ECHA		

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6		
NOE	C		4,1	mg/l		
Exp	ositionsdauer		21	Tag(e)		
Spe	zies	Daphnia magna		. ,		
Metl	node	OECD 211				
Que	lle	ECHA				

Algentoxizität (akut)				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Cyclohexan	110-82-7		203-806-2	
ErC50	>	4,425	mg/l	
Expositionsdauer		72	Std.	
Spezies	Pseudokirchneriella subo	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OECD 201			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbare erfüllt.	n Daten sind d	ie Einstufungskriterien	nicht
2 Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6	
EC50		225	mg/l	
Expositionsdauer		72	Std.	
Spezies	Pseudokirchneriella subo	capitata		
Methode	OECD 201			
Quelle	ECHA			

Alge	entoxizität (chronisch)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Cyclohexan	110-82-7		203-806-2
NOE	C		0,9	mg/l
Expo	ositionsdauer		72	h
Spez	zies Pseudokirchneriella subcapitata			
Meth	node	OECD 201		
Que	lle	ECHA		

Bakterientoxizität



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

_	Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
	1	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6	
	EC5	0		4390	mg/l	
	Expo	ositionsdauer		17	Std.	
	Spezies		Pseudomonas putida			
	Methode		DIN 38412			
	Quel	le	ECHA			

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

.2 Fersistenz unu Abbaubarkeit						
Biologische Abbaubarkeit						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-N	r.		
1	Butan	106-97-8	203-4	48-7		
Art		Aerobe biologische Abbaubarkei	Aerobe biologische Abbaubarkeit			
Wer		50		%		
Dau	er	3,4	46	d		
Meth	node	QSAR				
Que	lle	ECHA				
2	Propan	74-98-6	200-8	27-9		
Art		Aerobe biologische Abbaubarkei	Aerobe biologische Abbaubarkeit			
Wer		50		%		
Dau	er	3		d		
Meth	node	QSAR				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)				
3	Butan-1-ol	71-36-3	200-7	51-6		
Art		DOC-Abnahme				
Wer		92		%		
Dau	er	20		Tag(e)		
Meth	node	OECD				
Quelle		ECHA				
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)				

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan		74-98-6		200-827-9	
log F	log Pow			1,8		
Meth	Methode					
Que	Quelle					
2	n-Hexan		110-54-3		203-777-6	
log F	log Pow			4		
Bezı	Bezugstemperatur			20	°C	
Quelle		ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden. Enthaltene umweltgefährdende Bestandteile sind in Abschnitt 3 (gefährliche Inhaltsstoffe) aufgeführt.

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

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

Halonen)

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Nur vollständig entleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung geben!

Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 2 Klassifizierungscode 5F UN-Nummer UN1950

Bezeichnung des Gutes DRUCKGASPACKUNGEN

Gefahrauslöser Cyclohexan

Tunnelbeschränkungscode D Gefahrzettel 2.1

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.2 Transport IMDG

Klasse 2
UN-Nummer UN1950
Proper shipping name AEROSOLS
Gefahrauslöser cyclohexane
EmS F-D, S-U
Label 2.1

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe

Bemerkung Die Außenverpackungen (Kisten oder Kartons) müssen mindestens den

Vorschriften der Verpackungsgruppe II entsprechen.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 2.1 UN-Nummer UN1950

Proper shipping name Aerosols, flammable

Label 2.1

Bemerkung Die Außenverpackungen (Kisten oder Kartons) müssen mindestens den

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

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

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

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

EU Vorschriften

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

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

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

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

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

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

Nr. 3

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

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6	75
2	Cyclohexan	110-82-7	203-806-2	57, 75
3	Dipenten	138-86-3	205-341-0	75
4	Geraniol	106-24-1	203-377-1	75
5	Linalool	78-70-6	201-134-4	75
6	n-Hexan	110-54-3	203-777-6	75
7	p-Mentha-1,3-dien	99-86-5	202-795-1	75

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

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

E2. P3a

Sofern die Eigenschaften des Stoffes/Produkts zu mehr als einer Einstufung nach Richtlinie 2012/18/EU Anlass geben, gilt die Einstufung mit der niedrigsten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 2.

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

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

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

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

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

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

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

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.



Produkt-Nr.: 13001575

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 16.05.2023 Ersetzte Version: 6.3.0, erstellt am: 15.11.2022 Region: DE

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

C Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form

oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer

oder um ein Isomerengemisch handelt.

P Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es

sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7) enthält; in diesem Fall ist auch für diese Gefahrenklassen eine Einstufung gemäß Titel II dieser Verordnung vorzunehmen. Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise

(P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 anzuwenden.

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

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

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

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

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

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

Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 625812