

Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

einzA Lackspray glänzend RAL *

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Anstrichmittel für den dekorativen Bereich

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Telefon-Nr. +49 (0)511 67490-0
Fax-Nr. +49 (0)511 67490-20
e-mail info@einzA.com

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb_info@umco.de

Angaben zum Vertreiber

Adresse

Josef Dolder AG Lerchentalerstraße 17 9016 St. Gallen

Telefon-Nr. +41 71 282 22 66 Fax-Nr. +41 71 282 22 55 e-mail info@josefdolder.ch

Angaben zum Vertreiber

Adresse

Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG

Uttigenstraße 120

3603 Thun

Telefon-Nr. +41 33 22 37 429 e-mail info@seg.swiss

Angaben zum Vertreiber

Adresse

Verbano Color SA Via della Posta 6943 Bioggio

Telefon-Nr. +41 91 60 56 344 Fax-Nr. +41 91 60 56 345 e-mail info@verbanocolor.ch

1.4 Notrufnummer

145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosol 1; H222 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Hinweise zur Einstufung

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

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

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

2.2 Kennzeichnungselemente



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

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

Gefahrenpiktogramme





GHS02

Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Aceton n-Butylacetat

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

rauchen.

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

P260 Aerosol nicht einatmen.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

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

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs Zusätzliche Hinweise						
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration		%		
	REACH Nr.						
1	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						
2	Aceton						
	67-64-1	Flam. Liq. 2; H225	>=	25,00	- <	50,00	Gew%
	200-662-2	Eye Irrit. 2; H319					
	606-001-00-8	STOT SE 3; H336					
	01-2119471330-49	EUH066					
3	n-Butylacetat						
	123-86-4	EUH066	>=	25,00	- <	50,00	Gew%
	204-658-1	Flam. Liq. 3; H226					
	607-025-00-1	STOT SE 3; H336					
	01-2119485493-29						



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

4	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					
5	Ethylacetat					
	141-78-6	EUH066	<	5,00		Gew%
	205-500-4	Eye Irrit. 2; H319				
	607-022-00-5	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119475103-46	STOT SE 3; H336				

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

1	Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
	1	C, U	-	-	-
Г	4	U	-	-	-

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

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

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

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

Wasserstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Toxische Pyrolyseprodukte; Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

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/Aerosole nicht einatmen. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe 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

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Arbeiter sollten antistatische Kleidung inkl. Schuhwerk tragen und Böden sollten leitfähig sein. Dämpfe oder Nebel des Produktes nicht einatmen. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung ist zu vermeiden.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Produkt in der Originalverpackung lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Hinweise auf dem Etikett beachten. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Entfernt von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien lagern.

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	
	MAK (SUVA)				
	Butan (beide Isomere) iso-Butan, n-Butan /				
	Butane (les deux isomères) iso-butane, n-butane				
	Kurzzeitwert	7600	mg/m³	3200	ppm
		1000			
	Wert	1900	mg/m³	800	ppm
2	Aceton	67-64-1		200-662-2	
	2000/39/EC				
	Acetone				
	Wert	1210	mg/m³	500	ppm
	MAK (SUVA)				
	Aceton /				
	Acétone				
	Kurzzeitwert	2400	mg/m³	1000	ppm
	Wert	1200	mg/m³	500	ppm
	Bemerkung	B	mg/m	000	ррпп
3	n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1	
,	EU 2019/1831				
	n-Butyl acetate	_			



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

	Kurzzeitwert	723	mg/m³	150	ppm
	Wert	241	mg/m³	50	ppm
	MAK (SUVA)	<u> </u>			
	1-Butylacetat / 1-Butylacétate				
	Kurzzeitwert	720	mg/m³	150	ppm
	Wert	240	mg/m³	50	ppm
	Bemerkung	SSC			
4	Propan	74-98-6		200-827-9	
	MAK (SUVA)				
	Propan / Propane				
	Kurzzeitwert	7200	mg/m³	4000	ppm
	Wert	1800	mg/m³	1000	ppm
5	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4	
	2017/164/EU				
	Ethyl acetate				
	Kurzzeitwert	1468	mg/m³	400	ppm
	Wert	734	mg/m³	200	ppm
	MAK (SUVA)				
	Ethylacetat / Acétate d'éthyle				
	Kurzzeitwert	1460	mg/m³	400	ppm
	Wert	730	mg/m³	200	ppm
	Bemerkung	SSC			

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG	Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Aceton		-	67-64-1 200-662-2	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	186	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	2420	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1210	mg/m³
2	n-Butylacetat			123-86-4 204-658-1	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	11	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	11	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	300	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	600	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	300	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	600	mg/m³
3	Ethylacetat			141-78-6 205-500-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	63	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	734	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1468	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	734	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	1468	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Aceton			67-64-1	
				200-662-2	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	62	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	62	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	200	mg/m³
2	n-Butylacetat			123-86-4	
	-			204-658-1	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	2	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	2	mg/kg/Tag



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	6	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	6	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	35,7	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	300	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	35,7	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	300	mg/m³
3	Ethylacetat			141-78-6	
				205-500-4	l .
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	4,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	37	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	367	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	734	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	367	mg/m³
	IIIIaiauv	Langzon (omonison)	TOTAL		

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Aceton	<u> </u>	67-64-1	
			200-662-2	
	Wasser	Süßwasser	10,6	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	21	mg/L
	Wasser	Meerwasser	1,06	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	30,4	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	3,04	mg/kg
	Boden	-	29,5	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L
2	n-Butylacetat		123-86-4	
			204-658-1	
	Wasser	Süßwasser	0,18	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,018	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,981	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,098	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,09	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	35,6	mg/L
3	Ethylacetat		141-78-6	
			205-500-4	
	Wasser	Süßwasser	0,24	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,024	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,15	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,115	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,148	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	650	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,2	g/kg
	bezogen auf: Nahrung			

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Wenn Arbeiter Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes ausgesetzt sind, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

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 werden werden beschädigung oder ersten dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden werden werden werden beschädigung oder ersten dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden werden werden werden werden beschädigung oder ersten dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden werden

Geeignetes Material Nitrilkautschuk Geeignetes Material Butylkautschuk

Sonstige Schutzmaßnahmen

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aggregatzustand flüssig Form Aerosol Farbe gemäß Produktbezeichnung Geruch charakteristisch pH-Wert Keine Daten vorhanden Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten vorhanden Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden Flammpunkt Keine Daten vorhanden Zündtemperatur °C 490 Wert Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze Vol-% 1,5 Obere Explosionsgrenze Wert 13 Vol-% **Dampfdruck** Wert 3 4 bar 20 °C Bezugstemperatur Wert 10,4 bar 50 Bezugstemperatur **Relative Dampfdichte** Keine Daten vorhanden **Relative Dichte** Keine Daten vorhanden Dichte g/ml °C 0,95 Bezugstemperatur Bezugsstoff Lack Wasserlöslichkeit praktisch unlöslich Bemerkung



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

Verte	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Aceton		67-64-1		200-662-2
log P	low			-0,23	
Meth	ode	QSAR			
Quel		ECHA			
2	n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1
log P	low			2,3	
Bezu	gstemperatur			25	°C
Meth	ode	OECD 117			
Quel	le	ECHA			
3	Propan		74-98-6		200-827-9
log P	low	ca.		1,8	
Meth	ode	QSAR			
Quel	le	ECHA			
4	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4
log P	low			0,68	
Bezu	gstemperatur			25	°C
Quel	le	ECHA			

Kinematische Viskosität	
Keine Daten vorhanden	
•	
Dortikoloigeneehoften	
Partikeleigenschaften Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akut	e orale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Aceton	67-64-1		200-662-2
LD50			5800	mg/kg Körpergewicht
Spez	ries	Ratte		
Quel	le	ECHA		
Bewe	Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			ufungskriterien nicht erfüllt.
2	n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1
LD50			10760	mg/kg Körpergewicht
Spez	ries	Ratte		
Meth	ode	OECD 423		
Quel	le	ECHA		
3	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4
LD50		>	5600	mg/kg Körpergewicht
Spez	ries	Ratte		
Quel	le	ECHA		

Akut	e dermale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

_		27.01.1		****
1	Aceton	67-64-1		200-662-2
LD5	0	>	15800	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Kaninchen		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Da	ten sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.
2	n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1
LD5	0	>	14112	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 402		
Que	lle	ECHA		
3	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4
LD5	0	>	20000	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Kaninchen		
Que	lle	ECHA		

Akut	Akute inhalative Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Aceton	67-64-1		200-662-2
LC50			76	mg/l
Expo	sitionsdauer		4	Std.
Aggr	egatzustand	Dampf		
Spez	ies	Ratte		
Quel	e	ECHA		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Da	ten sind die Eins	tufungskriterien nicht erfüllt.
2	Propan	74-98-6		200-827-9
LC50		>	800000	ppmV
Expo	sitionsdauer		0,25	Std.
Aggr	egatzustand	Gas		
Spezies		Ratte		
Quel	e	ECHA		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Da	ten sind die Eins	tufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/	Atz-/Reizwirkung auf die Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Aceton	67-64-1	200-662-2		
Spez	ies	Meerschweinchen			
Quell	le	ECHA			
Bewe	ertung	nicht reizend			
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu	ufungskriterien nicht erfüllt.		
2	n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1		
Spez	ies	Kaninchen			
Meth	ode	OECD 404			
Quell	le	ECHA			
Bewe	ertung	nicht reizend			
3	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4		
Spez	ies	Kaninchen			
Meth	ode	OECD 404			
Quell	le	ECHA			
Bewe	ertung	schwach reizend			
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu	ufungskriterien nicht erfüllt.		

Schv	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Aceton	67-64-1	200-662-2		
Spez	ies	Kaninchen			
Meth	ode	OECD 405			
Quell	le	ECHA			
Bewe	ertung	reizend			
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu	ıfungskriterien erfüllt.		
2	n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1		
Spez	ies	Kaninchen			
Meth	ode	OECD 405			
Quell	le	ECHA			
Bewe	ertung	nicht reizend			
3	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4		
Spez	ies	Kaninchen			
Meth	ode	OECD 405			
Quelle		ECHA			
Bewe	ertung	schwach reizend			

Sensibilisierung der Atemwege/Haut



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Aceton	67-64-1	200-662-2	
Aufn	ahmeweg	Haut		
Spez	ries	Meerschweinchen		
Quel	le	ECHA		
Bewe	ertung	nicht sensibilisierend		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4	
Aufn	ahmeweg	Haut		
Spezies		Meerschweinchen		
Methode		OECD 406		
Quelle		ECHA		
Bewe	ertung	nicht sensibilisierend		

Kein	Keimzell-Mutagenität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.	
1	Butan	106-97-8 203-448-7	
Art d	er Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test	
Spez		Human Lymphocyte	
Meth		OECD 473	
Quel	le	ECHA	
	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Art d	er Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria	
Spez	ries	Salmonella typhimurium	
Meth	ode	OECD 471	
Quel	•=	ECHA	
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
2	Aceton	67-64-1 200-662-2	
Art d	er Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria	
Spez		Salmonella typhimurium	
Meth	ode	OECD 471	
Quel	•=	ECHA	
	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	er Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test	
Spez		Chinese hamster Ovary (CHO)	
Meth		OECD 473	
Quel	•=	ECHA	
	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	er Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells	
Spez		Lymphzellen (Maus)	
Meth		OECD 476	
Quel	•=	ECHA	
	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
3	n-Butylacetat	123-86-4 204-658-1	
Quel	•	ECHA	
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	

Reproduktionstoxizität			
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1 Butan	106-97-8	203-448-7	
Aufnahmeweg	inhalativ		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 422		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.	
2 Aceton	67-64-1	200-662-2	
Aufnahmeweg	inhalativ		
NOAEC	2200	ppm	
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 414		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.	
3 n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1	
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.	
4 Propan	74-98-6	200-827-9	
Aufnahmeweg	inhalativ		
NOAEC	12000	ppm	
Art der Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Study with	the	
	Reproduction/Developmental Toxicity Screening	ig Test	



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

 Spezies
 Ratte

 Methode
 OECD 422

 Quelle
 ECHA

 Bewertung/Einstufung
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karz	Karzinogenität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Aceton	67-64-1	200-662-2		
Aufnahmeweg		dermal			
Art der Untersuchung		Toxizitätsstudie			
Spezies		Maus			
Quelle		ECHA			
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.		

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4
Aufna	ahmeweg	inhalativ	
NOE	C	350	ppm
Spez	ies	Ratte	
Quelle		ECHA	
Wirkungen		Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.		nstufungskriterien erfüllt.	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter E	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.		
1 Butan	106-97-8 203-448-7		
Aufnahmeweg	inhalativ		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 422		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2 Aceton	67-64-1 200-662-2		
Aufnahmeweg	oral		
NOAEL	10000 ppm		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 408		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Aufnahmeweg	inhalativ		
NOAEC	19000 ppm		
Spezies	Ratte		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3 n-Butylacetat	123-86-4 204-658-1		
Aufnahmeweg	inhalativ		
NOAEC	500 ppm		
Expositionsdauer	90 Tag(e)		
Spezies	Ratte		
Methode	EPA OTS 798.2450		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
4 Propan	74-98-6 200-827-9		
Aufnahmeweg	inhalativ		
LOAEC	12000 ppm		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 422		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

Aspirationsgefahr Keine Daten vorhanden

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition Einatmen kann Reizungen der Atemwege, allergischen Reaktionen, Husten, Atemnot, Kopfschmerzen, Übelkeit und Erbrechen verursachen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Aceton	67-64-1		200-662-2
LC50			5540	mg/l
Expo	sitionsdauer		96	Std.
Spez Quel		Oncorhynchus mykiss ECHA		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten	sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.
2	n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1
LC50			18	mg/l
Expo	sitionsdauer		96	Std.
Spez	ies	Pimephales promelas		
Meth	ode	OECD 203		
Quel	le	ECHA		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten	sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.
3	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4
LC50			220	mg/l
Expo	sitionsdauer		96	Std.
Spez		Pimephales promelas		
Quel	le	ECHA		

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Daphniento	oxizität (akut)			
Nr. Name	des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1 Aceto	n	67-64-1		200-662-2
EC50			8800	mg/l
Expositions	dauer		48	Std.
Spezies		Daphnia pulex (Дафнија пулек	c)	
Quelle		ECHA		
Bewertung/E	Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dater	n sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.
2 n-Buty	ylacetat	123-86-4		204-658-1
EC50			44	mg/l
Expositions	dauer		48	Std.
Spezies		Daphnia magna		
Quelle		ECHA		
Bewertung/E	Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dater	n sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.
3 Ethyla	acetat	141-78-6		205-500-4
EC50			3090	mg/l
Expositions	dauer		24	Std.
Spezies		Daphnia magna		
Quelle		ECHA		

Dapl	nnientoxizität (chronisch)		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1
NOE	C	23	mg/l
Expo	ositionsdauer	21	Tag(e)
Spez		Daphnia magna	
bezo	gen auf	CAS 110-19-0	
Meth	ode	OECD 211	
Quel	le	ECHA	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht erfüllt.
2	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4
NOE	С	2,4	mg/l
Spez	ries	Daphnia magna	-
Meth	ode	OECD 211	

Alge	Algentoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1	
EC50)		397	mg/l	
Expo	sitionsdauer		72	Std.	
Spez	ries	Selenastrum capricornutum			
Meth	ode	OECD 201			



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

Quel	lle	ECHA			
Alge	entoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1	
NOE	EC .		196	mg/l	
Expo	ositionsdauer		72	h	
Spez	zies	Raphidocelis subcapitata			
Meth	node	OECD 201			
Quel	lle	ECHA			
2	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4	
NOE	:C	>	100	mg/l	
Spez	zies	Desmodesmus subspicatus			
Meth	node	OECD 201			
Quel	lle	FCHA			

Bakt	Bakterientoxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1	
IC50		356	mg/l	
Expo	ositionsdauer	40	Std.	
Spez	zies	Tetrahymena pyriformis (Protozoen)		
Que	lle	ECHA		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biolo	ogische Abbaubarkeit		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Butan	106-97-8	203-448-7
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Wert		50	%
Daue		3,46	d
Meth		QSAR	
Quel		ECHA	
2	Aceton	67-64-1	200-662-2
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Wert		90,9	%
Daue		28	Tag(e)
Meth		OECD 301 B	
Quel		ECHA	
	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegra	,
3	n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Wert		83	%
Daue		28	Tag(e)
Meth		OECD 301 D	
Quel		ECHA	-1 - 1 - 1 - \
	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegra	,
4	Propan	74-98-6	200-827-9
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit	0/
Wert		50	%
Daue		3	d
Meth		QSAR ECHA	
Quel			deble)
	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegra	205-500-4
5 ^ ~+	Ethylacetat		∠∪0-0∪∪-4
Art		COD	02/
Wert		1,69	g O2/g
Quel		ECHA	dable)
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegra	uapie)

Abiotische Abbaubarkeit						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1	
Art		Photolyse				
Halb	wertszeit		3,	3	Tag(e)	
Bezu	igstemperatur en la companyation de la companyation		25	5	°C	
Quel	le	ECHA				

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biok	onzentrationsfaktor (BCF)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

1	n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1
BCF		15,3	
Meth	ode	Berechnungsmodell (Q)SAR	
Quelle ECHA			

Verte	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Aceton		67-64-1		200-662-2
log P	low			-0,23	
Meth	ode	QSAR			
Quell	le	ECHA			
2	n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1
log P	ow			2,3	
Bezu	gstemperatur			25	°C
Meth	ode	OECD 117			
Quell	le	ECHA			
3	Propan		74-98-6		200-827-9
log P	low	ca.		1,8	
Meth	ode	QSAR			
Quell	le	ECHA			
4	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4
log P	low			0,68	
	gstemperatur			25	°C
Quell	le	ECHA			

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	= =
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beur	teilung
Name des Produkts	
einzA Lackspray glänzend RAL *	
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüssel 08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

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

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Nur vollständig entleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung geben!

Verpackung

Abfallschlüssel 15 01 04; 15 01 Verpackungen aus Metall; Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z. B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen. Restentleerte Gebinde sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN1950

 IMDG
 UN1950

 ICAO-TI / IATA
 UN1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN DRUCKGASPACKUNGEN



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

IMDG AEROSOLS
ICAO-TI / IATA Aerosols, flammable

14.3 Transportgefahrenklassen

 ADR/RID/ADN - Klasse
 2

 Gefahrzettel
 2.1

 Klassifizierungscode
 5F

 Tunnelbeschränkungscode
 D

 IMDG - Klasse
 2

 Label
 2.1

 ICAO-TI / IATA - Klasse
 2.1

 Label
 2.1

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

EmS F-D, S-U

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

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

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

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

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

Vero	erordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der					
Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse						
Das	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	Aceton	67-64-1	200-66	2-2 75		
2	Ethylacetat	141-78-6	205-50)-4 75		

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen				
Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:	P3a			

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)				
VOC-Gehalt	62,5 %			
VOC-Wert	650 g/l			

Nationale Vorschriften

Sonstige nationale Vorschriften

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

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

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



Produkt-Nr.: 0051171

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Region: CH

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

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung. Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

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.

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

VI) C

Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomerengemisch

handelt.

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

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

deshalb von Fall zu Fall entschieden werden.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

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

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

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

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

UMCO GmbH.

Prod-ID 671276