

Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0. erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

einzA Nitroverdünnung

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Verdünner

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

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

+32 (70) 245 245 (Belgische Giftnotrufzentrale)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 3; H412 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 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

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

Gefahrenpiktogramme







Signalwort

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Ethylacetat Aceton

Reaktionsmasse von Xylol und Ethylbenzol

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H225

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412

Sicherheitshinweise

EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Nitroverdünnung

Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

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.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid

zum Löschen verwenden. Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

P405

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	iic	Zusätzliche Hinweis	e	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%	
	REACH Nr.				
1	Ethylacetat				
	141-78-6	EUH066	>= 25,00 - <	50,00 Gew ⁹	٧%
	205-500-4	Eye Irrit. 2; H319			
	607-022-00-5	Flam. Liq. 2; H225			
	01-2119475103-46	STOT SE 3; H336			
2	Aceton				
	67-64-1	Flam. Liq. 2; H225	>= 25,00 - <	50,00 Gew ⁹	٧%
	200-662-2	Eye Irrit. 2; H319			
	606-001-00-8	STOT SE 3; H336			
	01-2119471330-49	EUH066			
3	n-Butylacetat	I =			
	123-86-4	EUH066	>= 10,00 - <	25,00 Gew ⁹	٧%
	204-658-1	Flam. Liq. 3; H226			
	607-025-00-1	STOT SE 3; H336			
	01-2119485493-29	V. d. l			
4		Xylol und Ethylbenzol		40.00	0/
	-	Acute Tox. 4; H312	>= 5,00 - <	10,00 Gew ⁹	٧%
	905-588-0	Acute Tox. 4; H332			
	04 0440500450 40	Asp. Tox. 1; H304			
	01-2119539452-40	Eye Irrit. 2; H319			
		Flam. Liq. 3; H226			
		Skin Irrit. 2; H315			
		STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373			
5	Ethanol	STOT RE 2, H3/3			
J	64-17-5	Flam. Lig. 2; H225	>= 5.00 - <	10.00 Gew	A/0/-
	200-578-6	Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - <	10,00 Gew	V 70
	603-002-00-5	Lye IIII. 2, 11319			
	01-2119457610-43				
6	II.	C6, iso-Alkane, <5% n-Hexan			
-	64742-49-0	Flam. Lig. 2; H225	< 5.00	Gew	Nº/0
	931-254-9	Asp. Tox. 1; H304	5,00	J Cow	• 70
	-	Skin Irrit. 2; H315			
	01-2119484651-34	STOT SE 3: H336			
	3. 2110101001001	Aquatic Chronic 2; H411			
7	Kohlenwasserstoffe.	C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische			
	-	Aguatic Chronic 2; H411	< 5,00	Gew	v%
	927-510-4	Asp. Tox. 1; H304	-,,		
	-	Flam. Lig. 2; H225			
	01-2119475515-33	Skin Irrit. 2; H315			
		STOT SE 3; H336			
8	Propan-2-ol	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	<	5,00	Gew%
9	Toluol				
	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361d Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373i STOT SE 3; H336	<	2,50	Gew%
10	Butan-1-ol				
	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%

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
5	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%	-	-

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



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

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

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. Arbeiter sollten antistatische Kleidung inkl. Schuhwerk tragen und Böden sollten leitfähig sein. Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen. Trockenschleifen, autogenes Schneiden und / oder Schweißen des trockenen Lackfilms kann Staub und / oder gefährliche Dämpfe verursachen. Nass [schleifen] / [mattieren] ist wo immer möglich zu verwenden. Einatmen von Schleifstaub vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

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. Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen immer Erdung durchführen. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

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

Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Behälter dicht geschlossen halten. Hinweise auf dem Etikett 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	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4	
	2017/164/EU				
	Ethyl acetate				
	Kurzzeitwert	1468	mg/m³	400	ppm
	Wert	734	mg/m³	200	ppm
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische chimiques	agentia / Liste	e de valeurs limi	tes d'expositio	n aux agents
	Ethylacetaat / Acétate d'éthyle				
	Kurzzeitwert	1468	mg/m³	400	ppm
	Wert	734	mg/m³	200	ppm



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

2	Aceton	67-64-1		200-662-2	
	2000/39/EC	07 04 1		200 002 2	
	Acetone				
	Wert	1210	mg/m³	500	ppm
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische	e agentia / Lis	te de valeurs l	imites d'exposi	tion aux agents
	chimiques				
	Aceton / Acétone				
	Kurzzeitwert	1187	mg/m³	492	ppm
	Wert	594	mg/m³	246	ppm
3	n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1	
	EU 2019/1831				
	n-Butyl acetate	700		450	
	Kurzzeitwert	723	mg/m³	150	ppm
	Wert	241	mg/m³	50	ppm
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische chimiques	e agentia / Lis	te de valeurs l	imites d'exposi	tion aux agents
	Butylacetaat, alle isomeren n- iso sec tert / Acétate de butyle, to	us les isomère	s n-iso sec tert		
	Kurzzeitwert	712	mg/m³	150	ppm
	Wert	238	mg/m³	50	ppm
4	Ethanol	64-17-5	40 do	200-578-6	dia
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische chimiques	e agentia / Lis	te de valeurs i	ımıtes d'exposi	tion aux agents
	Ethanol / Alcool éthylique				
	Wert	1907	mg/m³	1000	ppm
5	Propan-2-ol	67-63-0	, and the second	200-661-7	- ' '
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische chimiques	e agentia / Lis	te de valeurs l	imites d'exposi	tion aux agents
	Isopropylalcohol / Alcool isopropylique				
	Kurzzeitwert	1000	mg/m³	400	ppm
	Wert	500	mg/m³	200	ppm
6	Toluol	108-88-3	, and the second	203-625-9	- ' '
	2006/15/EC				
	Toluene				
	Kurzzeitwert	384	mg/m³	100	ppm
	Wert	192	mg/m³	50	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische chimiques	e agentia / Lis	te de valeurs l	imites d'exposi	tion aux agents
	Tolueen / Toluène				
	Kurzzeitwert	384	mg/m³	100	ppm
	Wert	77	mg/m³	20	ppm
	Bemerkung	D			
7	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6	
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische chimiques	e agentia / Lis	te de valeurs l	imites d'exposi	tion aux agents
	n-Butanol / Alcool n-butylique				
	Wert	62	mg/m³	20	ppm
	Bemerkung	D			

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

	DIVEL Welle (Albeilliel	iiilei <i>)</i>			
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG	Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	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



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	734	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	1468	mg/m³
2	Aceton		·	67-64-1	<u>J</u> .
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	200-662-2 186	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	2420	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1210	mg/m³
3	n-Butylacetat	Ruizzeit (akut)	systemisch	123-86-4	mg/m
3	II-Butylacetat			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
4	Reaktionsmasse von X	ylol und Ethylbenzol			
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	905-588-0 212	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	442	mg/kg/ rag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	442	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)		221	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch lokal	221	mg/m³
_	Ethanol	Langzeit (chronisch)	Юкаі		mg/m ⁻
5	Etnanoi			64-17-5 200-578-6	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	8238	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	380	mg/m³
6	Kohlenwasserstoffe, C	6, iso-Alkane, <5% n-Hexan		64742-49-0 931-254-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	13964	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5306	mg/m³
7		7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisc		927-510-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	300	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2085	mg/m³
8	Propan-2-ol	Langzeit (cilioniscii)	Systemison	67-63-0	mg/m
				200-661-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	888	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	500	mg/m³
9	Toluol			108-88-3 203-625-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	384,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	192,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	384,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	192,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	384,00	mg/m³
10	Butan-1-ol	, ,	·	71-36-3 200-751-6	<u> </u>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	310	mg/m³
					J.

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG	Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Ethylacetat	-		141-78-6 205-500-4	
	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
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	734	mg/m³
2	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
3	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.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

				T -	
	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
4	Reaktionsmasse von Xylo	ol und Ethylbenzol		- 905-588-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	125	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	260	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	65,3	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	260	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	65,3	mg/m³
5	Ethanol		1.53.50	64-17-5 200-578-6	J
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	114	mg/m³
6	Kohlenwasserstoffe, C6, i		Gyetermeen	64742-49-0	
	, ,	•	T	931-254-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1301	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1377	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1131	mg/m³
7	Kohlenwasserstoffe, C7, r	n-Alkane, iso-Alkane, cycliscl	he	- 927-510-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	149	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	149	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	447	mg/m³
8	Propan-2-ol			67-63-0 200-661-7	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	26	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	319	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	89	mg/m³
9	Toluol			108-88-3 203-625-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	8,13	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	226,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	56,50	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	226,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	56,50	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	226,00	mg/m³
10	Butan-1-ol		<u>.</u>	71-36-3 200-751-6	V
	+	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,562	mg/kg/Tag
	oral	Langzen (Cinoniscin			
	oral dermal		,		
		Langzeit (chronisch) Langzeit (chronisch)	systemisch systemisch	3,125 55,357	mg/kg/Tag mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	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			
2	Aceton		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



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

	Wasser	Meerwasser Sediment	3,04	mg/kg
	Boden	-	29,5	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L
3	n-Butylacetat		123-86-4 204-658-1	g/.L
	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
4	Reaktionsmasse von Xylol und Ethy	ylbenzol	- 905-588-0	
	Wasser	Süßwasser	0,327	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,327	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,327	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	12,46	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	12,46	mg/kg
	Boden	-	2,31	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	6,58	mg/L
5	Ethanol		64-17-5 200-578-6	g/ _
	Wasser	Süßwasser	0,96	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,79	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	3,6	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	2,9	mg/L
	Boden	- Interwasser Sediment	0,63	mg/kg
			580	Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-		mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,38	g/kg
3	bezogen auf: Nahrung Propan-2-ol		67-63-0 200-661-7	
	Boden	-	28	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	2251	mg/L
	Sekundärvergiftung	_	160	mg/kg
	bezogen auf: Nahrung		100	mg/kg
7	Toluol		108-88-3 203-625-9	
	Wasser	Süßwasser	0,68	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,68	mg/L
	Wasser	Agua intermittent	0,68	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	16,39	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht		1 . 2,22	
	Wasser	Meerwasser Sediment	16,39	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht	eeee	1.0,00	9/9
	Boden	-	2,89	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht		12,00	פייישייים
	Kläranlage (STP)	-	13,61	mg/L
3	Butan-1-ol		71-36-3 200-751-6	g,=
	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
	J \/		1	J. –

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Geeignete technische Steuerungseinrichtungen



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

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. Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz während des Spritzlackierens getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter die Arbeitsplatzgrenzwerte gefallen sind. Beim Streichen: Filter A2. Beim Spritzen: Filter A2P2. (DIN EN 14387)

Augen-/Gesichtsschutz

Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

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.

Geeignetes Material Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: Nitrilkautschuk

Materialstärke>0,4mmDurchdringungszeit>120minGeeignetes MaterialBei längerem Kontakt: NitrilkautschukMaterialstärke>0,4mmDurchdringungszeit>480min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand					
flüssig					
Form					
flüssig					
Farbe					
farblos					
Geruch					
charakteristisch					
pH-Wert					
Keine Daten vorhanden					
Siedepunkt / Siedebereich					
Wert		56	-	145	°C
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt					
Keine Daten vorhanden					
Zersetzungstemperatur					
Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden					
Keine Daten vorhanden Flammpunkt					
Keine Daten vorhanden	ca.			-15	°C
Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert Zündtemperatur	ca.			-15	°C
Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert	ca.			-15	°C
Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Selbstentzündungstemperatur	ca.				
Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert Zündtemperatur Keine Daten vorhanden	ca.			-15	°C °C
Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Selbstentzündungstemperatur Wert Oxidierende Eigenschaften	ca.				
Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Selbstentzündungstemperatur Wert	ca.				
Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Selbstentzündungstemperatur Wert Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit	ca.				
Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Selbstentzündungstemperatur Wert Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar	ca.				
Keine Daten vorhanden Flammpunkt Wert Zündtemperatur Keine Daten vorhanden Selbstentzündungstemperatur Wert Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar Entzündbarkeit	ca.				



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

Ohara Evalusianagranas				
Obere Explosionsgrenze Wert	Г	19.2	Vol-%	
		19,2	VOI- 70	
Dampfdruck				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dampfdichte				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dichte				
Keine Daten vorhanden				
Dichte				
Wert	ca.	0,828	g/cm³	
Bezugstemperatur		20	°C	
Wasserlöslichkeit				
Bemerkung	teilweise misch	har		
-	teliweise misen	Dai		
Löslichkeit				
Keine Daten vorhanden				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1 Ethylacetat		141-78-6	0.00	205-500-4
log Pow			0,68 25	°C
Bezugstemperatur Quelle	ECHA		20	C
2 Aceton	LOUR	67-64-1		200-662-2
log Pow			-0,23	
Methode	QSAR		., .	
Quelle	ECHA			
3 n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1
log Pow			2,3	20
Bezugstemperatur Methode	OECD 117		25	°C
Quelle	ECHA			
4 Reaktionsmasse von Xylol und Ethylbenzol	2011/1	-		905-588-0
log Pow	ca.		3,49	
Bezugstemperatur			30	°C
bezogen auf	pH >= 5 - <= 8			
Methode	OECD 117			
Quelle 5 Ethanol	ECHA	64-17-5		200-578-6
log Pow		04-17-5	-0,35	200-376-6
Bezugstemperatur			24	°C
bezogen auf	pH 7,4			
Methode	OECD 107			
Quelle	ECHA	AT 00 2		202 204 =
6 Propan-2-ol		67-63-0	0.05	200-661-7
log Pow Bezugstemperatur			0,05 25	°C
Quelle	ECHA		20	
7 Toluol	, = •	108-88-3		203-625-9
log Pow			2,73	•
Bezugstemperatur			20	°C
Quelle	ECHA			
Kinematische Viskosität				
Wert	<	20,5	mm²/s	
Bezugstemperatur		40	°C	
Art	kinematisch			
Lösemitteltrennprüfung				
Wert	<	3	%	
Bezugstemperatur		20	°C	
Partikeleigenschaften				
Keine Daten vorhanden				
Sonstige Angaben				

9.2 Sonstige Angaben

_	gg
ı	Sonstige Angaben
	Keine Angaben verfügbar.



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

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.

Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)

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

Name des Produkts				
einzA Nitroverdünnung				
Bemerkung	1272/2008 (CL außerhalb der	P), Anhang I, Tei	3, Abschnitt 3 Tabelle 3.1.	n gemäß Verordnung (EC) 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt 1 zur Einstufung/Kennzeichnung kg).
Akute orale Toxizität				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1 Ethylacetat		141-78-6		205-500-4
LD50	>		5600	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
2 Aceton		67-64-1		200-662-2
LD50			5800	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			- 4 6 1 14 1 1 1.
Bewertung/Einstufung 3 n-Butylacetat	Autgrund der v	eпugbaren Dater 123-86-4	sina die Eins	stufungskriterien nicht erfüllt. 204-658-1
3 n-Butylacetat	I	123-00-4	10760	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		10760	mg/kg Korpergewicht
Methode	OECD 423			
Quelle	ECHA			
4 Reaktionsmasse von Xylol und Ethylbenzol	1 = \$1.11.			905-588-0
LD50			3523	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			0 0 . 0
Methode	EU Method B.1			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der v		sind die Eins	stufungskriterien nicht erfüllt.
5 Ethanol		64-17-5		200-578-6
LD50	D "		10470	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte	10/		
bezogen auf Methode	95% Ethanol in OECD 401	i vvasser		
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung		erfügharen Dater	sind die Fins	stufungskriterien nicht erfüllt.
6 Propan-2-ol	Trangiana aoi v	67-63-0	onia die Enic	200-661-7
LD50		<u> </u>	5840	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		00.0	g,ng ne pergement
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der v	erfügbaren Dater	sind die Eins	stufungskriterien nicht erfüllt.
7 Toluol		108-88-3		203-625-9
LD50			5580	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 423			
Quelle	ECHA			



Produkt-Nr.: 0100242

Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)		
Name des Produkts		
einzA Nitroverdünnung		
Bemerkung	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 dermal > 2000 mg/kg).	

Akut	te dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4
LD50)	>		20000	mg/kg Körpergewicht
Spez	zies	Kaninchen			
Quel	le	ECHA			
2	Aceton		67-64-1		200-662-2
LD50)	>		15800	mg/kg Körpergewicht
Spez	zies	Kaninchen			
Quel	le	ECHA			
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der v	erfügbaren Daten s	ind die Einstu	ufungskriterien nicht erfüllt.
3	n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1
LD50)	>		14112	mg/kg Körpergewicht
Spez		Kaninchen			
Meth	node	OECD 402			
Quel	le	ECHA			
4	Toluol		108-88-3		203-625-9
LD50)	>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spez		Kaninchen			
Quel	le	ECHA			
5	Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
LD50)	ca.		3430	mg/kg Körpergewicht
Spez	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 402			
Quel	le	ECHA			

Quelle	ECHA		
Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)			
Name des Produkts			
einzA Nitroverdünnung			
Bemerkung	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 inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).		

Akute inhalative Toxizität			
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1 Aceton	67-64-1		200-662-2
LC50		76	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Dampf		
Spezies	Ratte		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s	ind die Einstu	
2 Ethanol	64-17-5		200-578-6
LC50		124,7	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Dampf		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 403		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s	ind die Einstu	
3 Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkan			927-510-4
LC50		23,3	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Dampf		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 403		
Quelle	ECHA		
4 Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7
LC50		10000	ppmV
Expositionsdauer		6	Std.
Aggregatzustand	Dampf		



Produkt-Nr.: 0100242

Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung	Ratte OECD 403 ECHA Aufgrund der v	rerfügbaren Daten sind di	e Einstufungskriterien nicht erfüllt.
5 Toluol		108-88-3	203-625-9
LC50 Expositionsdauer	>	20 4	mg/l Std.
Aggregatzustand Spezies Methode Quelle	Dampf Ratte OECD 403 ECHA		
6 Butan-1-ol		71-36-3	200-751-6
LC50 Expositionsdauer	>	17,76 4	mg/l Std.
Aggregatzustand Spezies Methode	Staub/Nebel Ratte OECD 403		
Quelle	ECHA		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1 Ethylacetat		141-78-6	205-500-4		
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 404				
Quelle	ECHA				
Bewertung	schwach reize				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der \		en sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2 Aceton		67-64-1	200-662-2		
Spezies	Meerschweind	hen			
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht reizend				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der \		en sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3 n-Butylacetat		123-86-4	204-658-1		
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 404				
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht reizend				
4 Ethanol		64-17-5	200-578-6		
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 404				
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht reizend				
Bewertung/Einstufung		∕erfügbaren Date	en sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
5 Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane		-	927-510-4		
Spezies	Kaninchen				
bezogen auf	CAS 64741-66	5-8			
Methode	OECD 404				
Quelle	ECHA				
Bewertung	hautreizend		*** *** =		
6 Propan-2-ol	T12 : 1	67-63-0	200-661-7		
Spezies	Kaninchen				
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht reizend	6 1 D 1			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der v		en sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
7 Toluol		108-88-3	203-625-9		
Expositionsdauer	Maning by		4 Std.		
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 404				
Quelle	ECHA				
Bewertung	reizend	74.00.0	200 754 2		
8 Butan-1-ol	I IZ a urbu a ba a u	71-36-3	200-751-6		
Spezies	Kaninchen				
Quelle	ECHA				
Bewertung	reizend				

Schv	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4		
Spez	ies	Kaninchen			
Meth	ode	OECD 405			
Quel	le	ECHA			



Produkt-Nr.: 0100242

Bewertung	schwach reizend	
2 Aceton	67-64-1	200-662-2
Spezies	Kaninchen	
Methode	OECD 405	
Quelle	ECHA	
Bewertung	reizend	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien erfüllt.
3 n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1
Spezies	Kaninchen	
Methode	OECD 405	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht reizend	
4 Ethanol	64-17-5	200-578-6
Spezies	Kaninchen	
Methode	OECD 405	
Quelle	ECHA	
Bewertung	reizend	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s	
5 Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane		927-510-4
Spezies	Kaninchen	
bezogen auf	CAS 64741-66-8	
Methode	EPA OPPTS 870.2400	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht reizend	
6 Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
Spezies	Kaninchen	
Methode	OECD 405	
Quelle	ECHA	
Bewertung	reizend	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s	
7 Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6
Spezies	Kaninchen	
Methode	OECD 405	
Methode Quelle	ECHA	
Methode		
Methode Quelle	ECHA	
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs	ECHA	EG-Nr.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut	ECHA stark reizend	EG-Nr. 205-500-4
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs	ECHA stark reizend	
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat	CAS-Nr. 141-78-6	
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406	
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA	
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend	205-500-4
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA	
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut	205-500-4
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1	205-500-4
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen	205-500-4
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Spezies Quelle Bewertung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend Meerschweinchen 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend	205-500-4
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung/Einstufung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s	205-500-4 200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung/Einstufung 3 Ethanol	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend Meerschweinchen 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s	205-500-4
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung/Einstufung 3 Ethanol Aufnahmeweg	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege	205-500-4 200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA	205-500-4 200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung/Einstufung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s	205-500-4 200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung/Einstufung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Quelle Bewertung Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung/Einstufung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung/Einstufung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung/Einstufung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Quelle Bewertung Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung/Einstufung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung/Einstufung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Quelle Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung/Einstufung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Quelle Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Aufnahmeweg Spezies Aufnahmeweg Spezies Aufnahmeweg Spezies Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Aufnahmeweg Spezies Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Bewertung/Einstufung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Meus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s ECHA Nicht sensibilisierend	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung Bewertung/Einstufung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung 4 Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung Bewertung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Meus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s ECHA Nicht sensibilisierend	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung/Einstufung 4 Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Meus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s e, cyclische Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung/Einstufung 4 Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung Bewertung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s ECHA nicht sensibilisierend Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 927-510-4
Methode Quelle Bewertung Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs 1 Ethylacetat Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung 2 Aceton Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung Bewertung 3 Ethanol Aufnahmeweg Quelle Bewertung/Einstufung Aufnahmeweg Spezies Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung 4 Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung 4 Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane Aufnahmeweg Spezies Methode Quelle Bewertung Bewertung	CAS-Nr. 141-78-6 Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-64-1 Haut Meerschweinchen ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s 64-17-5 Atemwege ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s Haut Maus ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten s e, cyclische Haut Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend 67-63-0	200-662-2 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 200-578-6 sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 927-510-4



Produkt-Nr.: 0100242

Quelle Bewertung	ECHA nicht sensibilisierend
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
6 Butan-1-ol	71-36-3 200-751-6
Aufnahmeweg	Haut
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität	
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.
1 Aceton	67-64-1 200-662-2
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.
Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test
Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)
Methode	OECD 473
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells
Spezies	Lymphzellen (Maus)
Methode	OECD 476
Quelle	ECHA
	==::::
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
2 n-Butylacetat	123-86-4 204-658-1
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
3 Reaktionsmasse von Xylol und Ethylbenzol	- 905-588-0
Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)
Methode	EU Method B.10
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
4 Ethanol	64-17-5 200-578-6
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.
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells
Spezies	Maus-Lymphomazellen
Methode	OECD 476
Quelle	ECHA
Bowert ung/Einstufung	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Art der Untersuchung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Art der Untersuchung Spezies	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gentoxizität in vivo Maus
Art der Untersuchung Spezies Methode	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gentoxizität in vivo Maus OECD 478
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gentoxizität in vivo Maus OECD 478 ECHA
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gentoxizität in vivo Maus OECD 478 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung 7 Propan-2-ol	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gentoxizität in vivo Maus OECD 478 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 67-63-0 200-661-7
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung 5 Propan-2-ol Quelle	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gentoxizität in vivo Maus OECD 478 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 67-63-0 200-661-7 ECHA
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung 5 Propan-2-ol Quelle Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gentoxizität in vivo Maus OECD 478 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 67-63-0 200-661-7 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung 5 Propan-2-ol Quelle Bewertung/Einstufung 6 Toluol	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gentoxizität in vivo Maus OECD 478 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 67-63-0 200-661-7 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 108-88-3 203-625-9
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung 5	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gentoxizität in vivo Maus OECD 478 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 67-63-0 200-661-7 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 108-88-3 203-625-9 ECHA
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung 5	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gentoxizität in vivo Maus OECD 478 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 67-63-0 200-661-7 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 108-88-3 203-625-9 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung Toluol Quelle Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gentoxizität in vivo Maus OECD 478 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 67-63-0 200-661-7 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 108-88-3 203-625-9 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 71-36-3 200-751-6
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung 5	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Gentoxizität in vivo Maus OECD 478 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 67-63-0 200-661-7 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 108-88-3 203-625-9 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Repr	Reproduktionstoxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Aceton	67-64-1	200-662-2			
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
NOA	EC	2200	ppm			
Art d	er Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie				
Spez	ies	Ratte				
Meth	ode	OECD 414				
Quel	le	ECHA				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				
2	n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1			
Quel	le	ECHA				



Produkt-Nr.: 0100242

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren D	aten sind die Eins	tufungskriterien nicht erfüllt.
3 Ethanol	64-17-5		200-578-6
Aufnahmeweg	oral		
NOAEL			
Art der Untersuchung	2 Generationenstudie		
Spezies	Maus		
Methode	OECD 416		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren D	aten sind die Eins	tufungskriterien nicht erfüllt.
Aufnahmeweg	inhalativ		
NOAEL	>=	20000	ppm
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxiz	itätsstudie	• •
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 414		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren D	aten sind die Eins	tufungskriterien nicht erfüllt.
4 Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7
Aufnahmeweg	oral		
NOAEL		1000	mg/kg bw/d
Art der Untersuchung	2-Generationen Reproduktion	onstoxizitätsstudie	
Spezies	Ratte (männl./weibl.)		
Methode	OECD 416		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren D	aten sind die Eins	tufungskriterien nicht erfüllt.
5 Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren D	aten sind die Eins	tufungskriterien nicht erfüllt.

Karz	Karzinogenität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Aceton	67-64-1	200-662-2		
Aufn	ahmeweg	dermal			
Art d	er Untersuchung	Toxizitätsstudie			
Spez	zies	Maus			
Quel	le	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2	Reaktionsmasse von Xylol und Ethylbenzol	-	905-588-0		
Spez	zies	Ratte (männl./weibl.)			
Meth	node	EU Method B.32			
Quel	le	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3	Ethanol	64-17-5	200-578-6		
Quel	le	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
4	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7		
Aufn	ahmeweg	inhalativ			
NOE	L	5000	ppm		
Spez	zies	Ratte (männl./weibl.)			
Meth	node	OECD 451			
Quel	le	ECHA			

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4			
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
NOE	С		350 ppm			
Spez	ries	Ratte				
Quel	le	ECHA				
Wirk	ungen	Kann Schläfrigkeit und Benommer	nheit verursachen.			
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s	ind die Einstufungskriterien erfüllt.			
2	Toluol	108-88-3	203-625-9			
Spez	ries	Mensch				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.			

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Aceton		67-64-1		200-662-2
Aufna	ahmeweg	oral			
NOA	EL		_	10000	ppm
Spez		Ratte			
Meth	ode	OECD 408			



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

1	1			
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.			
2 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.			
3 Ethanol	64-17-5 200-578-6			
Aufnahmeweg	oral			
Expositionsdauer	14 Wochen			
Spezies	Ratte			
Zielorgan	Nieren			
Methode	OECD 408			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
4 Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7			
Aufnahmeweg	inhalativ			
NOAEC	12500 mg/m³			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 451			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
5 Toluol	108-88-3 203-625-9			
Aufnahmeweg	inhalativ			
Zielorgan	zentrales Nervensystem			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.			

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

Endokrinschädliche Eigenschaften

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. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Einnahme kann Übelkeit, Diarrhöe und Erbrechen verursachen. Berücksichtigt sind, wenn bekannt, verzögerte und unmittelbare Effekte und auch chronische Effekte der Komponenten bei kurz- und langfristiger Exposition durch orale, inhalative und dermale Aufnahmewege und Augenkontakt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisch	Fischtoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4		
LC50			220	mg/l		
Expo	sitionsdauer		96	Std.		
Spez	ies	Pimephales promelas				
Quell	le	ECHA				
2	Aceton	67-64-1		200-662-2		
LC50			5540	mg/l		
Expo	sitionsdauer		96	Std.		
Spez	ies	Oncorhynchus mykiss				
Quell	le	ECHA				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Date	en sind die Einst	tufungskriterien nicht erfüllt.		



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

Expositionsdauer Pimephales promelas OECD 203	3 n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1
Pimephales promelas	LC50		18	mg/l
Methode Quelle OECD 203 ECHA Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 4 Ethanol 64-17-5 200-578-6 LC50 14200 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas EPA Methode EPA Pimephales promelas Guelle ECHA 927-510-4 LL50 > 13,4 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus mykiss OECD 203 Quelle ECHA Pimephales promelas 6 Propan-2-ol 67-63-0 200-661-7 LC50 9640 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas OECD 203 Quelle ECHA 7 Toluol 108-88-3 203-625-9 LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus kisutch	Expositionsdauer		96	Std.
Color	Spezies			
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 4 Ethanol 64-17-5 200-578-6 LC50 14200 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode EPA ECHA Quelle ECHA 927-510-4 LL50 > 13,4 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus mykiss Methode OECD 203 200-661-7 LC50 9640 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203 203-625-9 LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus kisutch ECHA ECHA 4 7 Toluol 108-88-3 203-625-9 LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 5,6 Std. <	Methode	OECD 203		
Ethanol 64-17-5 200-578-6 LC50	Quelle	ECHA		
LC50	Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Da	ten sind die Eins	tufungskriterien nicht erfüllt.
Expositionsdauer		64-17-5		200-578-6
Spezies Pimephales promelas Methode Quelle EPA 5 Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische - 927-510-4 LL50 > 13,4 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorrhynchus mykiss Methode OECD 203 ECHA 6 Propan-2-ol 67-63-0 200-661-7 LC50 964 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203 ECHA LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 5,5 mg/l LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorrhynchus kisutch Concorright Quelle ECHA 71-36-3 200-751-6 Bypositionsdauer 71-36-3 200-751-6 Bypositionsdauer Pimephales promelas Methode OECD 203	LC50		14200	mg/l
Methode Quelle EPA ECHA 5 Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische 927-510-4 LL50 > 13,4 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus mykiss Methode OECD 203 Quelle ECHA 6 Propan-2-ol 67-63-0 200-661-7 LC50 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203 Quelle ECHA T Toluol 108-88-3 203-625-9 LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus kisutch ECHA 8 Butan-1-ol 71-36-3 200-751-6 LC50 1376 mg/l mg/l Expositionsdauer Pimephales promelas Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203	Expositionsdauer		96	Std.
Cuelle	Spezies	Pimephales promelas		
5 Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische 927-510-4 LL50 > 13,4 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus mykiss Methode OECD 203 Quelle ECHA 6 Propan-2-ol 67-63-0 200-661-7 LC50 96 mg/l Std. Spezies Pimephales promelas OECD 203 Quelle OECD 203 Quelle 7 Toluol 108-88-3 203-625-9 LC50 5,5 mg/l Std. Spezies Oncorhynchus kisutch Quelle 6 Pimephales promelas 200-751-6 LC50 1376 mg/l Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203	Methode	EPA		
LL50	Quelle	ECHA		
Expositionsdauer 96	5 Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane	, cyclische -		927-510-4
Spezies Oncorhynchus mykiss Methode Quelle OECD 203 ECHA 6	LL50	>	13,4	mg/l
Methode Quelle OECD 203 ECHA 6 Propan-2-ol 67-63-0 200-661-7 LC50 9640 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203 Quelle ECHA 7 Toluol 108-88-3 203-625-9 LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus kisutch ECHA ECHA 8 Butan-1-ol 71-36-3 200-751-6 LC50 1376 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Pimephales promelas 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203	Expositionsdauer		96	Std.
Quelle ECHA 6 Propan-2-ol 67-63-0 200-661-7 LC50 9640 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203 Quelle ECHA Toluol 108-88-3 203-625-9 LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus kisutch ECHA 8 Butan-1-ol 71-36-3 200-751-6 LC50 1376 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203	Spezies	Oncorhynchus mykiss		
6 Propan-2-ol 67-63-0 200-661-7 LC50 9640 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203 Quelle ECHA 7 Toluol 108-88-3 203-625-9 LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorrhynchus kisutch Quelle ECHA 8 Butan-1-ol T1-36-3 200-751-6 LC50 1376 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203	Methode	OECD 203		
Descriptions Desc	Quelle	ECHA		
Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203 Quelle ECHA 7 Toluol 108-88-3 203-625-9 LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorrhynchus kisutch Quelle ECHA 8 Butan-1-ol ECHA LC50 1376 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203	6 Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7
Spezies Pimephales promelas Methode Quelle OECD 203 ECHA 7 Toluol 108-88-3 203-625-9 LC50	LC50		9640	mg/l
Methode Quelle OECD 203 ECHA 7 Toluol 108-88-3 203-625-9 LC50			96	Std.
Quelle ECHA 7 Toluol 108-88-3 203-625-9 LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus kisutch Quelle ECHA 8 Butan-1-ol 71-36-3 200-751-6 LC50 1376 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203	Spezies	Pimephales promelas		
7 Toluol 108-88-3 203-625-9 LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus kisutch Quelle ECHA 8 Butan-1-ol 71-36-3 200-751-6 LC50 1376 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203		OECD 203		
LC50 5,5 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus kisutch Quelle ECHA 8 Butan-1-ol 71-36-3 200-751-6 LC50 1376 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203	Quelle	ECHA		
Expositionsdauer 96 Std. Spezies Oncorhynchus kisutch Quelle ECHA 8 Butan-1-ol 71-36-3 200-751-6 LC50 1376 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203		108-88-3		203-625-9
Spezies Quelle Oncorhynchus kisutch ECHA 8 Butan-1-ol 71-36-3 200-751-6 LC50 1376 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas OECD 203				
B Butan-1-ol 71-36-3 200-751-6 LC50 1376 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203			96	Std.
8 Butan-1-ol 71-36-3 200-751-6 LC50 1376 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203		Oncorhynchus kisutch		
LC50 1376 mg/l Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203		_		
Expositionsdauer 96 Std. Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203		71-36-3		200-751-6
Spezies Pimephales promelas Methode OECD 203	LC50			
Methode OECD 203	Expositionsdauer		96	Std.
***************************************	Spezies			
Ouelle FCHA	Methode			
Quolic LOTA	Quelle	ECHA		

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Refile Batch vomanden				
Daphnientoxizität (akut)				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1 Ethylacetat	141-78-6	205-500-4		
EC50	309	90 mg/l		
Expositionsdauer	24	Std.		
Spezies	Daphnia magna			
Quelle	ECHA			
2 Aceton	67-64-1	200-662-2		
EC50	880	00 mg/l		
Expositionsdauer	48	Std.		
Spezies	Daphnia pulex (Дафнија пулекс)			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht er			
3 n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1		
EC50	44	mg/l		
Expositionsdauer	48	Std.		
Spezies	Daphnia magna			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind			
4 Ethanol	64-17-5	200-578-6		
EC50	50	3 .		
Expositionsdauer	48	Std.		
Spezies	Ceriodaphnia dubia			
Methode	ASTM Standard E 729-80			
Quelle	ECHA			
5 Toluol	108-88-3	203-625-9		
EC50	3,7	8 mg/l		
Expositionsdauer	48	Std.		
Spezies	Ceriodaphnia dubia			
Quelle	ECHA			
6 Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			



Produkt-Nr.: 0100242

EC50 Expositionsdauer		1328 48	mg/l Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		

Dapl	Daphnientoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4		
NOE	C		2,4	mg/l		
Spez		Daphnia magna				
Meth		OECD 211				
2	n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1		
NOE			23	mg/l		
Expo	sitionsdauer		21	Tag(e)		
Spez		Daphnia magna				
	gen auf	CAS 110-19-0				
Meth	ode	OECD 211				
Quel	le	ECHA				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dat	<u>ten sind die Einst</u>	ufungskriterien nicht erfüllt.		
3	Ethanol	64-17-5		200-578-6		
NOE	C		9,6	mg/l		
Expo	sitionsdauer		9	Tag(e)		
Spez	ries	Daphnia magna				
Quel	le	ECHA				
4	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6		
NOE	С		4,1	mg/l		
Expo	sitionsdauer		21	Tag(e)		
Spez	ries	Daphnia magna				
Meth	ode	OECD 211				
Quel	le	ECHA				

Quelle	ECHA				
Algentoxizität (akut)					
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1 n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1			
EC50	397	mg/l			
Expositionsdauer	72	Std.			
Spezies	Selenastrum capricornutum				
Methode	OECD 201				
Quelle	ECHA				
2 Ethanol	64-17-5	200-578-6			
EC50	275	mg/l			
Expositionsdauer	72	Std.			
Spezies	Chlorella vulgaris				
Methode	OECD 201				
Quelle	ECHA				
3 Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6			
EC50	225	mg/l			
Expositionsdauer	72	Std.			
Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata				
Methode	OECD 201				
Quelle	ECHA				

Alge	Algentoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4	
NOE	C	>	100	mg/l	
Spez	ies	Desmodesmus subspicatus			
Meth	ode	OECD 201			
Quell	le	ECHA			
2	n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1	
NOE	C		196	mg/l	
Expo	sitionsdauer		72	h	
Spez	ies	Raphidocelis subcapitata			
Meth	ode	OECD 201			
Quell	le	ECHA			
3	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6	
NOE	С		129	mg/l	
Spez	ies	Raphidocelis subcapitata		_	
Meth	ode	OECD 201			
Quell	le	ECHA			
		<u> </u>		<u> </u>	



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

Bakt	erientoxizität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1
IC50		356	mg/l
Expo	sitionsdauer	40	Std.
Spez	ies	Tetrahymena pyriformis (Protozoen)	
Quel	le	ECHA	
2	Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6
EC50		4390) mg/l
Expo	sitionsdauer	17	Std.
Spez	ies	Pseudomonas putida	
Meth	ode	DIN 38412	
Quel	le	ECHA	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	ogische Abbaubarkeit				
	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4
Art		COD			
Wert				1,69	g O2/g
Quel		ECHA		1,00	9 9
	ertung	-	abbaubar (readil	v biodegradat	ole)
	Aceton		67-64-1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	200-662-2
Art			che Abbaubarkeit	1	
Wert		J		90.9	%
Daue	er			28	Tag(e)
Meth	node	OECD 301 B			3 ,
Quel	le	ECHA			
Bew	ertung	leicht biologisch	abbaubar (readil	y biodegradab	ole)
3	n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1
Art		Aerobe biologis	che Abbaubarkeit	t	
Wert				83	%
Daue	er			28	Tag(e)
Meth		OECD 301 D			
Quel		ECHA			
Bew	ertung	leicht biologisch	abbaubar (readil	y biodegradat	
4	Reaktionsmasse von Xylol und Ethylbenzol		-		905-588-0
Art		Aerobe biologis	che Abbaubarkeit		
Wert				98	%
Daue				28	d
Meth		OECD 301 F			
Quel		ECHA			
	ertung		abbaubar (readil	y biodegradat	
	Ethanol		64-17-5		200-578-6
Art			che Abbaubarkeit		0/
Wert		ca.		84	% T(-)
Daue Quel		ECHA		20	Tag(e)
			abbaubar (raadil	v biodogradah	alo)
	ertung Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane		abbaubar (readil	y biodegradar	927-510-4
Art	Komenwasserstone, Cr, II-Alkane, Iso-Alkane		<u>-</u> che Abbaubarkeit		927-510-4
Wert		Aerobe biologis	cile Abbaubaikeii	83	%
Daue				28	Tag(e)
Meth		OECD 301 F		20	rag(c)
Quel		ECHA			
	ertung		abbaubar (readil	v biodegradat	ole)
	Propan-2-ol		67-63-0	,g	200-661-7
Art		BOD/COD			
Wert				53	%
Daue				5	Tag(e)
Quel		ECHA			3(/
	ertung	-	abbaubar (readil	y biodegradak	ole)
8	Toluol		108-88-3		203-625-9
Art		Aerobe biologis	che Abbaubarkeit		
Meth	node	OECD 301 C			
Quel		ECHA			
	ertung		abbaubar (readil	y biodegradat	ole)
9	Butan-1-ol	. 3	71-36-3		200-751-6
Art		DOC-Abnahme			



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

Wert Dauer	92 20	% Tag(e)
Methode	OECD	1-19(-7
Quelle	ECHA	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)	

Abio	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	°C		
Quel	le	ECHA				

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biok	Biokonzentrationsfaktor (BCF)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1			
BCF		15,3				
Meth	node	Berechnungsmodell (Q)SAR				
Quel	le	ECHA				

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	
Verteilungskochizient ii-Oktanol/Vasser (109-Vert)	
Nr. Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr.	
1 Ethylacetat 141-78-6 205-500-4	
log Pow 0,68	
Bezugstemperatur 25 °C	
Quelle ECHA	
2 Aceton 67-64-1 200-662-2	
log Pow -0,23	
Methode QSAR	
Quelle ECHA	
3 n-Butylacetat 123-86-4 204-658-1	
log Pow 2,3	
Bezugstemperatur 25 °C	
Methode OECD 117	
Quelle ECHA	
4 Reaktionsmasse von Xylol und Ethylbenzol - 905-588-0	
log Pow ca. 3,49	
Bezugstemperatur 30 °C	
bezogen auf pH >= 5 - <= 8	
Methode OECD 117	
Quelle ECHA	
5 Ethanol 64-17-5 200-578-6	
log Pow -0,35	
Bezugstemperatur 24 °C	
bezogen auf pH 7,4	
Methode OECD 107	
Quelle ECHA	
6 Propan-2-ol 67-63-0 200-661-7	
log Pow 0,05	
Bezugstemperatur 25 °C	
Quelle ECHA	
7 Toluol 108-88-3 203-625-9	
log Pow 2,73	
Bezugstemperatur 20 °C	
Quelle ECHA	

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
Name des Produkts	
einzA Nitroverdünnung	
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.



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

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 07 01 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen 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.

Verpackung

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
 UN1263

 IMDG
 UN1263

 ICAO-TI / IATA
 UN1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN FARBZUBEHÖRSTOFFE

IMDG PAINT RELATED MATERIAL

ICAO-TI / IATA Paint related material

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse Gefahrzettel 3 F1 Klassifizierungscode Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33 Sondervorschrift 640 640D IMDG - Klasse 3 3 ICAO-TI / IATA - Klasse 3 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN || IMDG || ICAO-TI / IATA || I

14.5 Umweltgefahren

EmS F-E, S-E

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)



Produkt-Nr.: 0100242

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 11.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 01.08.2022 Region: BE

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.

Verd	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der				
Verv	wendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemis	sche und Erzeugnisse			
Das	Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907	7/2006 Anhang XVII.	Nr. 3, 40		
Das	Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REA	CH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII un	terliegt/unterliegen.		
Nr.	Ir. Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr. Nr.				
1	Aceton	67-64-1 200-60	62-2 75		
2	Butan-1-ol	71-36-3 200-79	51-6 75		
3	Ethylacetat	141-78-6 205-50	00-4 75		
4	Propan-2-ol	67-63-0 200-60	61-7 75		
5	Toluol	108-88-3 203-62	25-9 48, 75		

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen			
Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: P5b			

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (int	tegrierte Vermeidung	und Ve	erminderung der Umweltverschmutzung)
VOC-Gehalt		100	%

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.

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).

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H373i Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition beim Einatmen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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 671342