

Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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

# Produktidentifikator

Handelsname

# einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack2010, Basis 3 Stammlack

MG0D-N18C-400J-977G

#### 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.

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

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

Für medizinische Auskünfte:

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 3; H412 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 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







GHS02

Signalwort

Achtuna

# Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Gefahrenhinweise



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H335 Kann die Atemwege reizen.

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

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.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

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

Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

UFI:

MG0D-N18C-400J-977G

# 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		Zusä	tzliche Hinweise		
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konz	entration		%
1	Kohlenwasserstoff	e, C9, Aromaten	Siehe	Fußnote (2)		
	64742-95-6 918-668-5 649-356-00-4 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
2	2-Butoxyethylaceta	it				
	112-07-2 203-933-3 607-038-00-2 01-2119475112-47	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
3	Bariumsulfat					
	7727-43-7 231-784-4 - 01-2119491274-35	-	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
4	Reaktionsmasse vo	on Xylol und Ethylbenzol				
	- 905-588-0 - 01-2119488216-32	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335	>=	5,00 - <	10,00	Gew%



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

5	2-Ethoxy-1-methyle	ethylacetat				
	54839-24-6	Flam. Liq. 3; H226	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	259-370-9	STOT SE 3; H336				
	603-177-00-8					
	01-2119475116-39					
6	n-Butylacetat					
	123-86-4	EUH066	<	5,00		Gew%
	204-658-1	Flam. Liq. 3; H226				
	607-025-00-1	STOT SE 3; H336				
	01-2119485493-29					

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16. (2) Gemäß aktuellem Erkenntnisstand und Anwendung der Kriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 ist die oben genannte Einstufung erforderlich. Diese geht über die in Verordnung (EG) Nr.1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3 genannte Einstufung hinaus.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	Р	-	-	-
4	-	STOT RE 2; H373: C >= 10%	-	-

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

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)			
Nr.	oral	dermal	inhalativ	
2		1500 mg/kg Körpergewicht		

# 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



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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. 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. Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. 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.



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

# Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

# 8.1 Zu überwachende Parameter

# **Arbeitsplatzgrenzwerte**

1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 64742-95-6 918-668-5 TRGS 900 Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel (Lösemittelkohlenwasserstoffe), additiv-frei: C9-	C15
Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel (Lösemittelkohlenwasserstoffe), additiv-frei: C9-	C15
	C15
Anamatan	
Aromaten	
Wert 100 mg/m³	
Spitzenbegrenzung 2 (II)	
2 2-Butoxyethylacetat 112-07-2 203-933-3	
2000/39/EC	
2-Butoxyethyl acetate	
Kurzzeitwert 333 mg/m³ 50 ppi	m
Wert 133 mg/m³ 20 ppi	n
Hautresorption / Sensibilisierung Skin	
TRGS 900	
2-Butoxyethyl-acetat	
Wert 65 mg/m³ 10 ml/	m³
Spitzenbegrenzung 2(I)	
Hautresorption / Sensibilisierung	
Bemerkungen Y, 11	
3 Bariumsulfat 7727-43-7 231-784-4	
2006/15/EC	
Barium (soluble compounds as Ba)	
Wert 0,5 mg/m³	
4 2-Ethoxy-1-methylethylacetat 54839-24-6 259-370-9	
TRGS 900	
2-Ethoxy-1-methylethylacetat	
Wert         120         mg/m³         20         ml/	m³
Spitzenbegrenzung 2(II)	
Hautresorption / Sensibilisierung	
Bemerkungen Y, 14	
5 n-Butylacetat 123-86-4 204-658-1	
TRGS 900	
n-Butylacetat	3
Wert   300 mg/m³ 62 ml/	m <sup>2</sup>
Spitzenbegrenzung 2(I)	
Bemerkungen Y	
EU 2019/1831	
n-Butyl acetate	
Kurzzeitwert 723 mg/m³ 150 ppi	m
Wert 241 mg/m³ 50 ppi	n

# **Biologische Grenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	
1	2-Butoxyethylacetat	
	TRGS 903	
	2-Butoxyethylacetat	
	Parameter	2-Butoxyethylacetat (nach Hydrolyse)



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Wert	150	mg/g Kreatinin
Bemerkung	5/2024 DFG	
Untersuchungsmaterial	U	
Probenahmezeitpunkt	С	

# **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)** 

Nr.	Name des Stoffs	<i>.</i>		CAS / EG I	Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C9,			64742-95-6 918-668-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	151	mg/m³
2	2-Butoxyethylacetat			112-07-2 203-933-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	169	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	120	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	133	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	333	mg/m³
3	Reaktionsmasse von Xyl	ol und Ethylbenzol		- 905-588-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	212,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	442,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	442,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	221,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	221,00	mg/m³
4	2-Ethoxy-1-methylethyla	cetat		54839-24-6 259-370-9	3
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	103	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	152	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	2366	mg/m³
5	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

**DNEL Werte (Verbraucher)** 

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		
				918-668-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	32	mg/m³
2	2-Butoxyethylacetat			112-07-2	
				203-933-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	8,6	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	36	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	102	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	72	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	80	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	200	mg/m³
3	Reaktionsmasse von Xylo	ol und Ethylbenzol		-	
		-		905-588-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	125,00	mg/kg/Tag



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	260,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	65,30	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	260,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	65,30	mg/m³
4	2-Ethoxy-1-methylethylac	etat		54839-24-6	<u> </u>
				259-370-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	13,1	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	62	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	181	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1420	mg/m³
5	n-Butylacetat			123-86-4	
				204-658-1	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	2	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	2	mg/kg/Tag
	· · · · ·	Traizzon (anat)	Systemison	_	g,g,ag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	6	mg/kg/Tag
		` ′			0 0 0
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	6	mg/kg/Tag
	dermal dermal	Langzeit (chronisch) Kurzzeit (akut)	systemisch systemisch	6	mg/kg/Tag mg/kg/Tag
	dermal dermal inhalativ	Langzeit (chronisch) Kurzzeit (akut) Langzeit (chronisch)	systemisch systemisch systemisch	6 6 35,7	mg/kg/Tag mg/kg/Tag mg/m³

# **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs CA			
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	2-Butoxyethylacetat		112-07-2	
			203-933-3	
	Wasser	Süßwasser	0,304	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,0304	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	2,03	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,203	mg/kg
	Wasser	Aqua intermittent	0,56	mg/L
	Boden	-	0,415	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	90	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	60	mg/kg Nahrung
2	Reaktionsmasse von Xylol und Ethyl	benzol	-	
			905-588-0	
	Wasser	Süßwasser	0,1	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,01	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	13,7	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	1,37	mg/kg
	Boden	-	2,68	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	9,6	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,02	g/kg
3	2-Ethoxy-1-methylethylacetat		54839-24-6	
			259-370-9	
	Wasser	Süßwasser	2	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,2	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	2	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	8,2	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,82	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,67	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	62,5	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	117	mg/kg Nahrung
4	n-Butylacetat		123-86-4	
			204-658-1	
	Wasser	Süßwasser	0,18	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,018	mg/L



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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

# 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. 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 Handschuherstellers 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		
gemäß Produktbezeichnung		
Geruch		
nach Lösemittel		
Hadii Eddeliiittei		
pH-Wert		
Grund für fehlenden pH	Stoff/Gemisch ist unlöslich (Wasser)	
-		
Siedepunkt / Siedebereich		
Wert	> 120 °C	
	·=• •	



Produkt-Nr.: 0071315

3 n-Butylacetat log Pow

Bezugstemperatur

Methode

Quelle

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Bezug	gsstoff	Lösemittelgemisch	l		
	nelzpunkt / Gefrierpunkt				
Keine	Daten vorhanden				
	etzungstemperatur				
Keine	Daten vorhanden				
Flamr	mpunkt				
Wert		40 -	42	°C	
Metho	ode	geschlossener Tieg	gei		
	temperatur				
Wert	gsstoff	> Lösemittelgemisch	200	°C	
		Losemilleigemisch			
	erende Eigenschaften anwendbar				
	indbarkeit				
INICHT	anwendbar				
	e Explosionsgrenze				
Wert	gsstoff	> Lösemittelgemisch	0,6	Vol-%	
		Losernitteigernison			
Obere Wert	e Explosionsgrenze	1 -	7.5	\/-1.0/	
	gsstoff	<ul><li>Lösemittelgemisch</li></ul>	7,5	Vol-%	
		, <u> </u>			
Wert	ofdruck	<	100	hPa	
	gstemperatur		50	°C	
Bezug	gsstoff	Lösemittelgemisch			
	ive Dampfdichte				
Keine	Daten vorhanden				
Relati	ive Dichte				
Keine	Daten vorhanden				
Dichte	e				
Wert		1,09 -	1,20	g/cm³	
Bezug	gstemperatur	DIN 51757	20	°C	
		DIN 51757			
	erlöslichkeit	1			
Beme	rkung	nicht mischbar			
	chkeit				
Keine	Daten vorhanden				
	ilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-				
	Name des Stoffs	CAS			EG-Nr.
log Po	2-Butoxyethylacetat	112-	07-2	1,51	203-933-3
Bezug	gstemperatur			25	°C
	2-Ethoxy-1-methylethylacetat	5483	39-24-6		259-370-9
log Po	ow gstemperatur			0,76 22	°C
	gen auf	pH 7		LL	0
Quelle	e	ECHA			
3 r	n-Butylacetat	123_	86-4		204-658-1

123-86-4

2,3 25

204-658-1

°C

**OECD 117** 

**ECHA** 



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Kinematische Viskosität	
Wert	50 - 55 sek.
Bezugstemperatur	20 °C
Methode	DIN EN 2431 (6 mm)

Lösemitteltrennprüfung			
Wert	<	3	%
Bezugstemperatur		20	°C

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

Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Name des Produkts					
einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack2010, I	Basis 3 Stammlack				
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 oral > 2000 mg/kg).				

Aku	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LD5	0	>		3492	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			
Que	lle	ECHA			
2	n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1
LD5	0			10760	mg/kg Körpergewicht
Spe		Ratte			. •
Meth		OECD 423			
Que	lle	ECHA			



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Name des Produkts					
einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack2010, I	Basis 3 Stammlack				
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).				

Aku	te dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LD5	0	>		3160	mg/kg Körpergewicht
Spe Metl Que	node	Kaninchen OECD 402 ECHA			
2	2-Butoxyethylacetat		112-07-2		203-933-3
LD5	0	ca.		1500	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Kaninchen			
Que	lle	ECHA			
3	n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1
LD5	0	>		14112	mg/kg Körpergewicht
Spe Metl Que	node	Kaninchen OECD 402 ECHA			. ,

Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Name des Produkts						
einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntl	ack2010, Basis 3 Stammlack					
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).					

Aku	te inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LC5	)	>		6,193	mg/l
Expo	ositionsdauer			4	Std.
Aggr	regatzustand	Dampf			
Spez		Ratte			
Meth	node	OECD 403			
Que	le	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.			
2	2-Butoxyethylacetat		112-07-2		203-933-3
LC5	)			3,91	mg/l
Expo	ositionsdauer			4	Std.
	regatzustand	Nebel			
Spez	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 403			
Que	le	ECHA			
3	2-Ethoxy-1-methylethylacetat		54839-24-6		259-370-9
LC5	)	>		6,99	mg/l
Expo	ositionsdauer			4	Std.
Aggr	regatzustand	Staub/Nebel			
Spez	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 403			
Que	le	ECHA			



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Bewertung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut			
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
Bewertung	schwach reize	end	
Bewertung/Einstufung	•	verfügbaren Date	en sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.		
2 2-Ethoxy-1-methylethylacetat		54839-24-6	259-370-9
Expositionsdauer		4	4 Std.
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
Bewertung/Einstufung		verfügbaren Date	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		

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5	
Spez	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 405			
Que	le	ECHA			
Bew	ertung	nicht reizend			
2	Reaktionsmasse von Xylol und Ethylben	zol	-	905-588-0	
Spez	zies	Kaninchen			
Que	le	ECHA			
Bew	ertung	reizend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien erfüllt.	
3	2-Ethoxy-1-methylethylacetat		54839-24-6	259-370-9	
Spez	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 405			
Que	le	ECHA			
Bew	ertung	nicht reizend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.			
4	n-Butylacetat		123-86-4	204-658-1	
Spez	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 405			
Que	le	ECHA			
Bew	ertung	nicht reizend			

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5		
Aufr	nahmeweg	Haut			
Spe	zies	Meerschweinchen			
Meth	node	OECD 406			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung	nicht sensibilisierend			
2	2-Butoxyethylacetat	112-07-2	203-933-3		
Aufr	nahmeweg	Haut			
Spezies		Meerschweinchen			
Meth	node	440/2008/EC B.6			



**Produkt-Nr.:** 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Que	lle	ECHA	
Bew	rertung	nicht sensibilisierend	
3	2-Ethoxy-1-methylethylacetat	54839-24-6 259-370-9	
Aufr	nahmeweg	Haut	
Spe	zies	Meerschweinchen	
Meth	node	OECD 406	
Que	lle	ECHA	
Bew	rertung	nicht sensibilisierend	
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.	

Keir	nzell-Mutagenität			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten s	ind die Einstufungskriterien nicht
2	2-Butoxyethylacetat		112-07-2	203-933-3
Art c	ler Untersuchung	Chromosome	aberration test	
Meth	node	OECD 473		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten s	ind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		
3	2-Ethoxy-1-methylethylacetat		54839-24-6	259-370-9
Art c	ler Untersuchung		mutation study in bac	teria
Spe	zies	Salmonella ty	phimurium	
Meth	node	OECD 471		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten s	ind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		-
4	n-Butylacetat		123-86-4	204-658-1
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten s	ind die Einstufungskriterien nicht

Reproduktionstoxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5	
Que Bew	elle /ertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten si erfüllt.	ind die Einstufungskriterien nicht	
2	n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1	
Que Bew	elle /ertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten si erfüllt.	ind die Einstufungskriterien nicht	

Karz	Karzinogenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	2-Butoxyethylacetat	112-07-2	203-933-3			
Spez	zies	Maus				
Meth	node	OECD 451				
Que	lle	ECHA				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
	-	erfüllt.	-			

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	
Keine Daten vorhanden	

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	2-Butoxyethylacetat	112-07-2	203-933-3		
Meth	node	OECD 408			
Que	lle	ECHA			



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren erfüllt.	Daten sind d	ie Einstufungskriterien nicht
2 2-Ethoxy-1-methylethylacetat	54839-24-6	3	259-370-9
Aufnahmeweg	dermal		
Expositionsdauer		3	Monate
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 411		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren	Daten sind d	ie Einstufungskriterien erfüllt.
	100.00.1		
3 n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1
Aufnahmeweg	inhalativ		204-658-1
		500	204-658-1 ppm
Aufnahmeweg		500 90	
Aufnahmeweg NOAEC			ppm
Aufnahmeweg NOAEC Expositionsdauer	inhalativ		ppm
Aufnahmeweg NOAEC Expositionsdauer Spezies	inhalativ Ratte		ppm

As	pirationsgefahr
	_

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

Fisc	Fischtoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5	
LL50			9,2	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spez	zies	Oncorhynchus mykiss			
Meth	node	OECD 203			
Que	lle	ECHA			
2	2-Butoxyethylacetat	112-07-2		203-933-3	
LC5	0	ca.	28	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spez	zies	Oncorhynchus mykiss			
Meth	node	OECD 203			
Que	lle	ECHA			
3	2-Ethoxy-1-methylethylacetat	54839-24-6		259-370-9	
LC5	0		140	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spez	zies	Oncorhynchus mykiss			



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Methode Quelle Bewertung/Einstufung	OECD 203 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht
4 n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1
LC50	18	B mg/l
Expositionsdauer	96	S Std.
Spezies	Pimephales promelas	
Methode	OECD 203	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht

# Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-	Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742	2-95-6	918-668-5			
EL50	)		3,2	mg/l			
Expo	ositionsdauer		48	Std.			
Spez	zies	Daphnia magna					
Meth	node	OECD 202					
Que	lle	ECHA					
2	2-Butoxyethylacetat	112-0		203-933-3			
EC5			37	mg/l			
Expo	ositionsdauer		48	Std.			
Spez		Daphnia magna					
Meth	node	DIN 38412 Part 11					
Que	<u> </u>	ECHA					
3	2-Ethoxy-1-methylethylacetat	54839	<u> </u>	259-370-9			
EC5			110	mg/l			
	ositionsdauer		48	Std.			
Spez		Daphnia magna					
Meth		OECD 202					
Que	· -	ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfüg erfüllt.	baren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht			
4	n-Butylacetat	123-8	6-4	204-658-1			
EC5	0		44	mg/l			
Expo	ositionsdauer		48	Std.			
Spez	zies	Daphnia magna					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfüg erfüllt.	baren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht			

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1			
NOE	C		23	mg/l			
Exp	ositionsdauer		21	Tag(e)			
Spe	zies	Daphnia magna					
bezo	ogen auf	CAS 110-19-0					
Meth	node	OECD 211					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
	-	erfüllt.		-			

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5			
EL5	0	2,9	mg/l			
Expo	ositionsdauer	72	Std.			
Spe	zies	Pseudokirchneriella subcapitata				



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Methode Quelle	)	OECD 201 ECHA			
	Butoxyethylacetat	LOUIA	112-07-2		203-933-3
EC50	onsdauer			1570 72	mg/l Std.
Spezies Methode Quelle		Pseudokirchn ISO 8692 ECHA	eriella subcapita	ata	
3 2-E	thoxy-1-methylethylacetat		54839-24-6		259-370-9
EC50 Exposition	onsdauer	>		100 72	mg/l Std.
Spezies Methode Quelle		Desmodesmu OECD 201 ECHA	ıs subspicatus		
Bewertur	ng/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht
4 n-B	Butylacetat		123-86-4		204-658-1
EC50				397	mg/l
Exposition	onsdauer			72	Std.
Spezies Methode Quelle		Selenastrum OECD 201 ECHA	capricornutum		

Alge	Algentoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1			
NOE	EC .		196	mg/l			
Exp	ositionsdauer		72	h			
Spe	zies	Raphidocelis subcapitata					
Meth	node	OECD 201					
Que	lle	ECHA					

Bakt	Bakterientoxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5		
EC5	0	>		99	mg/l		
Expo	ositionsdauer			10	min		
Spez	zies	Belebtschlam	m				
Meth	node	OECD 209					
Que	lle	ECHA					
2	2-Butoxyethylacetat		112-07-2		203-933-3		
EC2	0	>=		900	mg/l		
Spez	zies	Belebtschlam	m		-		
Meth	node	ISO 8192					
Que	lle	ECHA					
3	n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1		
IC50				356	mg/l		
Expo	ositionsdauer			40	Std.		
Spez		Tetrahymena	pyriformis (Prot	ozoen)			
Que	lle	ECHA					

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

ogische Abbaubarkeit		
Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5
	BSB	
		78 %
er		28 d
node	OECD 301 F	
lle	ECHA	
ertung	leicht biologisch abbaubar (rea	adily biodegradable)
2-Ethoxy-1-methylethylacetat	54839-24-6	259-370-9
	Aerobe biologische Abbaubar	keit
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten er node elle ertung	Name des Stoffs  Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten  BSB  er  oode  lle ertung  CECHA ertung  Leicht biologisch abbaubar (re  2-Ethoxy-1-methylethylacetat  CAS-Nr.  64742-95-6  BSB  CECHA Leicht biologisch abbaubar (re



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Wert	100 %
Dauer	28 d
Methode	OECD 301 D
Quelle	ECHA
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)
3 n-Butylacetat	123-86-4 204-658-1
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit
Wert	83 %
Dauer	28 Tag(e)
Methode	OECD 301 D
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)		
Bez	ugstemperatur			25	°C		
Que	lle	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				
Que	lle	ECHA				

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-Butoxyethylacetat		112-07-2		203-933-3		
log F	Pow			1,51			
Bez	ugstemperatur			25	°C		
2	2-Ethoxy-1-methylethylacetat		54839-24-6		259-370-9		
log F	Pow			0,76			
Bez	ugstemperatur			22	°C		
bezo	ogen auf	pH 7					
Que	lle	ECHA					
3	n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1		
log F	Pow			2,3			
Bez	ugstemperatur			25	°C		
Meth	node	OECD 117					
Que	lle	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 mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack2010, Basis 3 Stammlack		
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



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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.

#### 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 FARBE

IMDG PAINT

ICAO-TI / IATA Paint

# 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 3
Gefahrzettel 3
Klassifizierungscode F1
Tunnelbeschränkungscode D/E
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30

Bemerkung (ADR/RID/ADN) Gefäße mit einem Fassungsraum <= 450 I unterliegen nicht den Vorschriften des

ADR (siehe 2.2.3.1.5.)

IMDG - Klasse
Label

Bemerkung (IMDG) Gefäße mit einem Fassungsraum <= 450 I unterliegen nicht den Vorschriften des

IMDG-Code, Kapitel 4.1, 5.2 und 6.1 (siehe IMDG-Code 2.3.2.5)

ICAO-TI / IATA - Klasse 3 Label 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN III
IMDG III
ICAO-TI / IATA III

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**



**Produkt-Nr.:** 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

# 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.

Ver	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens				
und	und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse				
Das	Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40				
Das	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	Propylencarbonat	108-32-7	203-572-1	75	
2	Xylol	1330-20-7	215-535-7	75	

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlich	en Stoffen
Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:	P5c

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der				
Umweltverschmutzung)				
VOC-Gehalt	52,41 %			

# Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung

VOC-Grenzwert gemäß Richtlinie 2004/42/EG, Anh. II, Kategorie: j, Typ: Lb = 500 g/l

Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 500 g/l

### Nationale Vorschriften

# Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

#### Sonstige nationale Vorschriften

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten. Zum Beispiel TRGS (Technische Regeln für Gefahrstoffe) und DGUV-Regeln (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung).

#### 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).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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



Produkt-Nr.: 0071315

Aktuelle Version: 10.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 10.0.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
 H315 Verursacht Hautreizungen.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr.

1272/2008, Anhang VI)

Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) enthält. Ist der Stoff nicht als karzinogen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (102-)260-262-301 + 310-331 (Tabelle 3.1) oder die S-Sätze (2-)23-24-62 (Tabelle 3.2) anzuwenden. Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte

komplexe Ölderivate in Teil 3.

## **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 653580