

Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

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

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Anstrichmittel für den dekorativen Bereich

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 30179 Hannover

Telefon-Nr. +49 (0)511 67490-0 Fax-Nr. +49 (0)511 67490-20

e-mail info@einzA.com Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

+32 (70) 245 245 (Belgische Giftnotrufzentrale)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 2; H411 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



GHS07



Signalwort

Achtung

$\label{lem:continuous} \textbf{Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:}$

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

H411 Giftig 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.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusät	zliche H	inweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration	1		%
	REACH Nr.						
1	Kohlenwasserstoff	e, C9, Aromaten	Siehe	Fußnote			
	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226	>=	25,00	- < 5	0,00	Gew%
	918-668-5	STOT SE 3; H335					
	649-356-00-4	STOT SE 3; H336					
	01-2119455851-35	Aquatic Chronic 2; H411					
		Asp. Tox. 1; H304					
		EUH066					
2	Reaktionsmasse vo	on Xylol und Ethylbenzol					
	-	Acute Tox. 4; H312	>=	5,00	- < 1	0,00	Gew%
	905-588-0	Acute Tox. 4; H332					
	-	Asp. Tox. 1; H304					
	01-2119488216-32	Eye Irrit. 2; H319					
		Flam. Liq. 3; H226					
		Skin Irrit. 2; H315					
		STOT RE 2; H373					
		STOT SE 3; H335					
3	2-Ethoxy-1-methyle	ethylacetat					
	54839-24-6	Flam. Liq. 3; H226	>=	5,00	- < 1	0,00	Gew%
	259-370-9	STOT SE 3; H336					
	603-177-00-8						
	01-2119475116-39						
4	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						
5	2-Methoxy-1-methy	lethylacetat					



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

108-65-6	Flam. Liq. 3; H226	<	2,50	Gew%
203-603-9	STOT SE 3; H336			
607-195-00-7				
01-2119475791-29				

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: 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	-	-	-
2	-	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".

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



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

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. 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	n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1	



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

	EU 2019/1831				
	n-Butyl acetate				
	Kurzzeitwert	723	mg/m³	150	ppm
	Wert	241	mg/m³	50	ppm
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan che aux agents chimiques				d'exposition
	Butylacetaat, alle isomeren n- iso sec tert / Acétate de but	yle, tous les		sec tert	
	Kurzzeitwert	712	mg/m³	150	ppm
	Wert	238	mg/m³	50	ppm
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9	
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chei aux agents chimiques	mische ager	ntia / Liste de v	valeurs limites	d'exposition
	2-(1-Methoxy)propylacetaat /				
	Acétate de 2-(1-méthoxy)propyle				
	Kurzzeitwert	550	mg/m³	100	ppm
	Wert	275	mg/m³	50	ppm
	Bemerkung	D			
	2000/39/EC				
	2-Methoxy-1-methylethylacetate				
	Kurzzeitwert	550	mg/m³	100	ppm
	Wert	275	mg/m³	50	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs	,		CAS / EG	Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe,			64742-95- 918-668-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	151	mg/m³
2	Reaktionsmasse von	Xylol 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
3	2-Ethoxy-1-methylethylacetat			54839-24- 259-370-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	103	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	152	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	2366	mg/m³
4	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
5	2-Methoxy-1-methylet	hylacetat		108-65-6 203-603-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	796	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	275	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	550	mg/m³



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG	Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert		
1	Kohlenwasserstoffe,		- J	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	Reaktionsmasse von	Xylol und Ethylbenzol		- 905-588-0		
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,50	mg/kg/Tag	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	125,00	mg/kg/Tag	
	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	
3	2-Ethoxy-1-methylethylacetat			54839-24-	6	
				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	
4	n-Butylacetat			123-86-4 204-658-1		
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	2	mg/kg/Tag	
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	2	mg/kg/Tag	
	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	
5	2-Methoxy-1-methylet	thylacetat		108-65-6		
				203-603-9		
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	36	mg/kg/Tag	
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	500	mg/kg/Tag	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	320	mg/kg/Tag	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	33	mg/m³	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	33	mg/m³	

PNEC Werte

	PNEC Werte			
Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG N	r.
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Reaktionsmasse von Xylol und Ethylb	enzol	-	
			905-588-0	
	Wasser	Süßwasser	0,327	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,327	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	12,46	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	12,46	mg/kg
	Boden	-	2,31	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	6,58	mg/L
2	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



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

	D 1		10.07	
	Boden	-	0,67	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	62,5	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	117	mg/kg Nahrung
3	n-Butylacetat		123-86-4	
			204-658-1	
	Wasser	Süßwasser	0,18	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,018	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,981	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,098	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,09	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	35,6	mg/L
4	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	
			203-603-9	
	Wasser	Süßwasser	0,635	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,064	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	3,29	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht	•		
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,329	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	0,29	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht		<u> </u>	
	Kläranlage (STP)	-	100	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 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.



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

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	
pH-Wert Keine Daten vorhanden	
Siedepunkt / Siedebereich Wert	> 120 °C
Bezugsstoff Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Lösemittelgemisch
Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur	
Keine Daten vorhanden Flammpunkt	
Wert Methode	40 - 42 °C geschlossener Tiegel
Zündtemperatur Wert Bezugsstoff	> 200 °C Lösemittelgemisch
Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar	
Entzündbarkeit Nicht anwendbar	
Untere Explosionsgrenze Wert Bezugsstoff	> 0,6 Vol-% Lösemittelgemisch
Obere Explosionsgrenze Wert Bezugsstoff	< 7,5 Vol-% Lösemittelgemisch
Dampfdruck Wert Bezugstemperatur Bezugsstoff	< 100 hPa 50 °C Lösemittelgemisch
Relative Dampfdichte Keine Daten vorhanden	
Relative Dichte Keine Daten vorhanden	
Dichte Wert Bezugstemperatur Methode	1,17 - 1,22 g/cm³ 20 °C DIN 51757
Wasserlöslichkeit	



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

_		1				
Ben	nerkung	nicht mischba	ar			
Lös	lichkeit					
Keir	ne Daten vorhanden					
Mant	silve ask a ffiniant of Oktobal/Massac /las	1A/ - 14\				
Nr.	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Name des Stoffs	vvert)	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Ethoxy-1-methylethylacetat		54839-24-6		259-370-9	
log l			54055-24-0	0,76	255-570-5	
				22	°C	
	ugstemperatur ogen auf	pH 7		22	C	
Que		ECHA				
2	n-Butylacetat	LONA	123-86-4		204-658-1	
log l			123-00-4	2,3	204-050-1	
	ugstemperatur			2,3 25	°C	
	hode	OFCD 117		23	U	
Que		ECHA				
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat	LOTIA	108-65-6		203-603-9	
log I			100-03-0	1,2	203-003-3	
	ugstemperatur			20	°C	
	hode	OFCD 117		20	U	
Que		ECHA				
	···	2011/1				
Kine	Kinematische Viskosität					
Wer	t	40	- 55	sek.		
Bez	Bezugstemperatur		20	°C		
Met	hode	DIN EN 2431	(6 mm)			

Partikeleigenschaften Keine Daten vorhanden

Bezugstemperatur

Lösemitteltrennprüfung

9.2	2 Sonstige Angaben	
Π	Sonstige Angaben	
	Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Wert

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.

20

°C

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



Produkt-Nr.: 0071309

Aku	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LD50)	>		3492	mg/kg Körpergewicht
Spez	zies	Ratte			
Que	le	ECHA			
2	n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1
LD50				10760	mg/kg Körpergewicht
Spez	zies	Ratte			_
Meth	node	OECD 423			
Que	le	ECHA			
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
LD50				5155	mg/kg Körpergewicht
Spez	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 401			
Que	le	ECHA			

Aku	te dermale Toxizität (Berechnungergebnis	s Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts					
1	einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack2	010, Basis 3				
	Stammlack					
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung				
		(EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte				
	Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur					
	Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal >					
		2000 mg/kg).				

Akute 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
Spez Meth Que	node	Kaninchen OECD 402 ECHA			
2	n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1
LD5	0	>		14112	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Que	node	Kaninchen OECD 402 ECHA			
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
LD5	0	>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Que	node	Ratte OECD 402 ECHA			

Aku	te inhalative Toxizität (Berechnungergebr	iis Gemisch-ATE)					
Nr.	Name des Produkts						
1	einzA mix Lawidur hgl 2K-PU-Buntlack20	010, Basis 3					
	Stammlack						
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung					
		(EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte					
	Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur						
	Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE 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.	



Produkt-Nr.: 0071309

1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5
LC50	>	6,193	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Dampf		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 403		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	-	-
2 2-Ethoxy-1-methylethylacetat		54839-24-6	259-370-9
LC50	>	6,99	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 403		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht

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 reiz	end			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht		
2 2-Ethoxy-1-methylethylacetat		54839-24-6	259-370-9		
Expositionsdauer		4	Std.		
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 404				
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht reizend				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten :	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 2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9		
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 404				
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht reizend				

Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5		
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 405				
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht reizend				
2 2-Ethoxy-1-methylethylacetat		54839-24-6	259-370-9		
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 405				
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht reizend				
Bewertung/Einstufung		verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.				
3 n-Butylacetat		123-86-4	204-658-1		
Spezies	Kaninchen				



Produkt-Nr.: 0071309

Meth Que Bew		OECD 405 ECHA nicht reizend		
4	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	3	203-603-9
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	اام	ECHA		
Quc	iie	LOII/		

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-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			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9			
Aufr	nahmeweg	Haut			
Spe	zies	Meerschweinchen			
Meth	node	OECD 406			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	nicht sensibilisierend			

Koir	mzell-Mutagenität			
Nr.	Name des Stoffs	CAG	S-Nr.	EG-Nr.
4	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		42-95-6	918-668-5
0	, ,	ECHA	+2-33-0	910-000-5
Que		_	b	sinal dia Finatofonandontanian mialat
Bew	/ertung/Einstufung		igbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		
2	2-Ethoxy-1-methylethylacetat	548	39-24-6	259-370-9
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutat	ion study in bad	cteria
Spe	zies	Salmonella typhim	urium	
Met	hode	OECD 471		
Que	elle	ECHA		
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfü	abaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht
	3	erfüllt.	3	3
3	n-Butylacetat	123-	-86-4	204-658-1
Que	elle	ECHA		
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der verfü	gbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.	J	J
4	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-	-65-6	203-603-9
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutat	ion study in bad	cteria
Met	hode	OECD 471	,	
Que	elle	ECHA		
	vertung/Einstufung		gbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt	gaa. c baton t	and and amount and

Rep	Reproduktionstoxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5				
Que	lle	ECHA					
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind di erfüllt.	e Einstufungskriterien nicht				
2	n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1				



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

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

Karzinogenität	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	pezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition			
Nr.	Name des Stoffs	CA	S-Nr.	EG-Nr.
1	2-Ethoxy-1-methylethylacetat	54	839-24-6	259-370-9
Aufr	nahmeweg	dermal		
Exp	ositionsdauer		3	Monate
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 411		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ver	fügbaren Daten sind d	ie Einstufungskriterien erfüllt.
2	n-Butylacetat	12	3-86-4	204-658-1
Aufr	nahmeweg	inhalativ		
NOA	NEC .		500	ppm
Exp	ositionsdauer		90	Tag(e)
Spe	zies	Ratte		
Meth	node	EPA OTS 798.24	50	
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ver erfüllt.	fügbaren Daten sind d	ie Einstufungskriterien nicht
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat	10	8-65-6	203-603-9
Aufr	nahmeweg	oral		
Spe	zies	Ratte (männl./we	ibl.)	
Meth	node	OECD 422	•	
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ver erfüllt.	fügbaren Daten sind d	ie Einstufungskriterien nicht

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

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

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. 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

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	chtoxizität (akut)		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5



Produkt-Nr.: 0071309

LL50		9,2	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
2 2-Ethoxy-1-methylethylacetat	54839-24-6		259-370-9
LC50		140	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.		
3 n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1
LC50		18	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Pimephales promelas		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.		
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9
LC50	100	- 180	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		

Fischtoxizität (chronisch)	
1 isomonizitat (cirioniscii)	
Keine Daten vorhanden	

Daphnientoxizität (akut)		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5
EL50	3,2	mg/l
Expositionsdauer	48	Std.
Spezies	Daphnia magna	
Methode	OECD 202	
Quelle	ECHA	
2 2-Ethoxy-1-methylethylacetat	54839-24-6	259-370-9
EC50	110	mg/l
Expositionsdauer	48	Std.
Spezies	Daphnia magna	
Methode	OECD 202	
Quelle	ECHA	:- Finatofon malaitanian miala
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind d erfüllt.	ie Einstulungskriterien nicht
3 n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1
EC50	44	mg/l
Expositionsdauer	48	Std.
Spezies	Daphnia magna	Old.
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind d	ie Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	3
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	203-603-9
EC50	> 500	mg/l
Expositionsdauer	48	Std.
Spezies	Daphnia magna	
Methode	EU Method C.2	
Quelle	ECHA	

Dap	hnientoxizität (chronisch)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	



Produkt-Nr.: 0071309

1 n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1
NOEC		23	mg/l
Expositionsdauer		21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magna		
bezogen auf	CAS 110-19-0		
Methode	OECD 211		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren E erfüllt.	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
2 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9
NOEC	>=	100	mg/l
Expositionsdauer		21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Quelle	ECHA		

Algentoxizität (akut)			
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5
EL50		2,9	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapita	ata	
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
2 2-Ethoxy-1-methylethylacetat	54839-24-6		259-370-9
EC50	>	100	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dat erfüllt.	ten sind die l	Einstufungskriterien nicht
3 n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1
EC50		397	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Selenastrum capricornutum		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9
EC50	>	1000	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Raphidocelis subcapitata		
	Raphidocelis subcapitata OECD 201 ECHA		

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

Bak	Bakterientoxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5	
EC5	0	>	99	mg/l	
Exp	ositionsdauer		10	min	
Spe	zies	Belebtschlamm			
Met	node	OECD 209			
Que	lle	ECHA			
2	n-Butylacetat	123-86-4		204-658-1	



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

IC50		356	mg/l
Expositionsdauer		40	Std.
Spezies	Tetrahymena pyriformis (Pr	otozoen)	
Quelle	ECHA		
3 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9
EC10	>	1000	mg/l
Expositionsdauer		30	min
Spezies	Belebtschlamm		
Methode	OECD 209		
Quelle	ECHA		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5
Art	BSB	
Wert	78	%
Dauer	28	d
Methode	OECD 301 F	
Quelle	ECHA	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily bio	
2 2-Ethoxy-1-methylethylacetat	54839-24-6	259-370-9
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Wert	100	%
Dauer	28	d
Methode	OECD 301 D	
Quelle	ECHA	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily bio	
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 bio	-
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	203-603-9
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Wert	83	%
Dauer	28	Tag(e)
Methode	OECD 301 F	
Quelle	ECHA	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily bio	odegradable)

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)	
Bezı	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		
Methode		Berechnungsmodell (Q)SAR		
Quelle		ECHA		

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	2-Ethoxy-1-methylethylacetat	54839-24-6	259-370-9		



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

log Pow			0,76		
Bezugstemperatur			22	°C	
bezogen auf	pH 7				
Quelle	ECHA				
2 n-Butylacetat		123-86-4		204-658-1	
log Pow			2,3		
Bezugstemperatur			25	°C	
Methode	OECD 117				
Quelle	ECHA				
3 2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9	
log Pow			1,2		
Bezugstemperatur			20	°C	
Methode	OECD 117				
Quelle	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
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

oonstige Angabet	Sonstige	Anga	ber
------------------	----------	------	-----

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

Gefahrauslöser Hydrocarbons, C9, aromatics

ICAO-TI / IATA Paint



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0. erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 3 Gefahrzettel 3 F1 Klassifizierungscode Tunnelbeschränkungscode D/F Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30 IMDG - Klasse 3 Label 3 3 ICAO-TI / IATA - Klasse Lahel 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN Ш **IMDG** Ш ICAO-TI / IATA Ш

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID/ADN Symbol "Fisch und Baum" **IMDG** Symbol "Fisch und Baum"

FmS F-F+S-F

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

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

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

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse 3, 40

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

unterlieat/unterlieaen.

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	2-Methylpropan-1-ol	78-83-1	201-148-0	75
2	Xylol	1330-20-7	215-535-7	75

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

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

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

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissione Umweltverschmutzung)	en (integrierte Vermeidung und Verminderung der
VOC-Gehalt	47,31 %



Produkt-Nr.: 0071309

Aktuelle Version: 3.4.1, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: BE

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

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).

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

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.

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

Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es

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

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

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 653578