

Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

einzA Kunstschmiedelack, schwarz

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)

Flam. Liq. 3; H226

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



GH302

Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

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

Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

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

CAS / EG / Index / REACH Nr.	Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise			
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten			Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
Verbindungen, < 2 % Aromaten	1	Kohlenwasserstoff	e, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische				
919-857-5							
649-327-00-6 01-2119463258-33 EUH066 2 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten - Asp. Tox. 1; H304 EUH066 - 01-2119457273-39 3 2-Methoxy-1-methylethylacetat 108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 4 1-Methoxy-2-proparol 107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 STOT SE 3; H336 Cew% Ceww C		64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
01-2119463258-33 EUH066		919-857-5	Asp. Tox. 1; H304				
2 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten - Asp. Tox. 1; H304 EUH066 >= 5,00 - < 10,00 Gew%		649-327-00-6	STOT SE 3; H336				
Verbindungen, <2 % Aromaten - Asp. Tox. 1; H304 >= 5,00 - < 10,00 Gew%		01-2119463258-33	EUH066				
- Asp. Tox. 1; H304	2	Kohlenwasserstoff	e, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische				
918-481-9		Verbindungen, <2 %	∕₀ Aromaten				
- 01-2119457273-39		-	Asp. Tox. 1; H304	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
3 2-Methoxy-1-methylethylacetat 108-65-6 Flam. Liq. 3; H226 203-603-9 STOT SE 3; H336 607-195-00-7 01-2119475791-29 4 1-Methoxy-2-propanol 107-98-2 Flam. Liq. 3; H226 203-539-1 STOT SE 3; H336 603-064-00-3 STOT SE 3; H336		918-481-9	EUH066				
3 2-Methoxy-1-methylethylacetat 108-65-6 Flam. Liq. 3; H226 203-603-9 STOT SE 3; H336 607-195-00-7 01-2119475791-29 4 1-Methoxy-2-propanol 107-98-2 Flam. Liq. 3; H226 203-539-1 STOT SE 3; H336 603-064-00-3 STOT SE 3; H336		-					
108-65-6 Flam. Liq. 3; H226		01-2119457273-39					
203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 4 1-Methoxy-2-propanol 107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 STOT SE 3; H336 Gew%	3	2-Methoxy-1-methy	lethylacetat				
607-195-00-7 01-2119475791-29 4 1-Methoxy-2-propanol 107-98-2 Flam. Liq. 3; H226		108-65-6	Flam. Liq. 3; H226	<	2,50		Gew%
01-2119475791-29		203-603-9	STOT SE 3; H336				
4 1-Methoxy-2-propanol		607-195-00-7					
107-98-2 Flam. Liq. 3; H226 < 2,50 Gew% STOT SE 3; H336		01-2119475791-29					
203-539-1 STOT SE 3; H336 603-064-00-3	4	4 1-Methoxy-2-propanol				•	
603-064-00-3		107-98-2	Flam. Liq. 3; H226	<	2,50	•	Gew%
		203-539-1	STOT SE 3; H336				
01-2119457435-35		603-064-00-3					
01 2110 101 100 00		01-2119457435-35					

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	Р	-	-	-

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



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

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

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

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

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

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

Ungeeignete Löschmittel

Wasserstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. 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



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

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	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9	
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chei	mische agent	ia / Liste de v	aleurs limites	d'exposition
	aux agents chimiques				
	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			
2	1-Methoxy-2-propanol	107-98-2		203-539-1	
	2000/39/EC				
	1-Methoxypropanol-2				
	Kurzzeitwert	568	mg/m³	150	ppm
			-		
	Wert	375	mg/m³	100	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques						
1-Methoxy-2-propanol / 1-Méthoxy-2-propanol						
Kurzzeitwert	369	mg/m³	100	ppm		
Wert	184	mg/m³	50	ppm		
Bemerkung	D					

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs	,		CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C	311, n-Alkane, Isoalkane, c	yclische Verbindungen,	64742-48-9	
	< 2 % Aromaten			919-857-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	77	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	871	mg/m³
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat			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
3	1-Methoxy-2-propanol			107-98-2	
				203-539-1	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	183	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	369	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	553,5	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	553,5	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
INI.		Figurial consumer de consumer	M/: wlaster and		1
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C	311, n-Alkane, Isoalkane, c	clische Verbindungen,	64742-48-9	
	< 2 % Aromaten			919-857-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	185	mg/m³
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat			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
3	1-Methoxy-2-propanol			107-98-2	
				203-539-1	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	33	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	78	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	43,9	mg/m³

PNEC Werte

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



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L
2	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2 203-539-1	1
	Wasser	Süßwasser	10	mg/L
	Wasser	Meerwasser	1	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	100	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	52,3	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	5,2	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	4,59	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	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 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 > 0,4 mm
Durchdringungszeit > 120 min
Geeignetes Material Bei längerem Kontakt: Nitrilkautschuk
Materialstärke > 0,4 mm
Durchdringungszeit > 480 min

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	



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

Geruch nach Löse	mittel					
	miller					
pH-Wert	fehlenden pH	Stoff/Gemisc	h ist unlöslich	(Wasser)		
	•	T CLOTH COTTILOG	in lot di licolici	1 (**40001)		
Wert	kt / Siedebereich	>	120	°C		
Bezugssto	ff	Lösemittelge				
Schmelzp	unkt / Gefrierpunkt					
	en vorhanden					
Zersetzun	gstemperatur					
Keine Date	en vorhanden					
Flammpu	nkt					
Wert Methode		40 geschlossene	- 45 er Tiegel	°C		
		yesoniosseni	or rieger			
Zündtemp Wert	peratur	>	200	°C		
Bezugssto	ff	Lösemittelge				
Oxidieren	de Eigenschaften					
Nicht anwe						
Entzündb	arkeit					
Nicht anwe						
Untere Ex	plosionsgrenze					
Wert		>	0,6	Vol-%		
Bezugssto	ff	Lösemittelge	misch			
	olosionsgrenze					
Wert Bezugssto	ff	Control Con	7,5 misch	Vol-%		
Dampfdru		1				
Wert	<u>Ch</u>	<	100	hPa		
Bezugsten	nperatur		50	°C		
Bezugssto	Ħ	Lösemittelge	misch			
	Dampfdichte					
	en vorhanden					
Relative D	Dichte en vorhanden					
	en vornanden					
Dichte Wert		1,30	- 1,30	g/cm³		
Bezugsten	nperatur		20	°C		
Methode		DIN 51757				
Wasserlös						
Bemerkun	g	nicht mischba	ar			
Löslichke						
	en vorhanden					
	jskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- e des Stoffs	Wert)	CAS-Nr.		EG-Nr.	
	e des Stoffs enwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,	iso-Alkane.			918-481-9	
cycli	sche Verbindungen, <2 % Aromaten					
log Pow Methode		3,17 QSAR		- 7,22		
Quelle		ECHA				
Quelle		LCITA				



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9	
log F	Pow			1,2		
Bezı	ugstemperatur			20	°C	
Meth	node	OECD 117				
Que	lle	ECHA				
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1	
log F	Pow	<		1		
Bezı	ugstemperatur			20	°C	
bezo	ogen auf	pH: 6.8				
Methode		OECD 117				
Que	lle	ECHA				

Kinematische Viskosität	
Wert	37 - 39 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

Aku	Akute orale Toxizität							
Nr.	r. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten		64742-48-9		919-857-5			
LD5	0	>		5000	mg/kg Körpergewicht			
Spe	zies	Ratte			_			
Meth	node	OECD 401						
Que	lle	ECHA						
2	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten	•	-		918-481-9			



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

LD50	>		15000	mg/kg
			10000	Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren D	aten sind die	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.			
3 2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
LD50			5155	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			· · ·
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA			
4 1-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1
LD50			4016	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			-
Methode	EC 440/2008,	B.1		
Quelle	ECHA			

Aku	Akute dermale Toxizität							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, I		64742-48-9		919-857-5			
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1						
LD50	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht			
Spez	zies	Kaninchen						
Meth	node	OECD 402						
Que	lle	ECHA						
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9			
LD50	0	>		5000	mg/kg Körpergewicht			
Spez	zies	Ratte						
Meth	node	OECD 402						
Que	lle	ECHA						
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1			
LD50	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht			
	Spezies Ratte							
Meth	Methode 440		B.3.					
Que	lle	ECHA						

Akute inhalative Toxizität Keine Daten vorhanden

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9	919-857-5			
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1					
Spez	zies	Kaninchen					
Meth	node	OECD 404					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9			
Spez	zies	Kaninchen					
Meth	node	OECD 404					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	203-539-1			
Spez	zies	Kaninchen					
Meth	node	EC 440/2008,	, B.4				
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9	919-857-5			
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1					
Spez	zies	Kaninchen					
Meth	node	OECD 405					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9			
Spez	zies	Kaninchen					
Meth	node	OECD 405					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	203-539-1			
Spez	zies	Kaninchen					
Meth	node	2004/73/EEC	, B.5				
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, le cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	lenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, 64742-48-9 lische Verbindungen, < 2 % Aromaten						
Aufr	ahmeweg	Haut						
Spe	zies	Meerschweind	chen					
Meth	node	OECD 406						
Que	lle	ECHA						
Bew	ertung	nicht sensibilis	sierend					
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9				
Aufr	ahmeweg	Haut						
Spe	zies	Meerschweind	chen					
Meth	node	OECD 406						
Que	lle	ECHA						
Bew	ertung	nicht sensibilisierend						
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	203-539-1				
Aufr	Aufnahmeweg H.							
Spe	Spezies Me		Meerschweinchen					
Meth	node	440/2008/EC B.6						
Que	lle	ECHA						
Bew	ertung	nicht sensibilisierend						

Keimzell-Mutagenität						
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.					
1 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,						
cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten						
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria					
Spezies	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102					
Methode	OECD 471					
Quelle	ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
	erfüllt.					
Aufnahmeweg	oral					
Art der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte					
	micronucleus					
Spezies	Maus					
Methode	OECD 474					
Quelle	ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
	erfüllt.					
2 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9					
nt der Untersuchung in vitro gene mutation study in bacteria						
Methode	OECD 471					
Quelle	ECHA					



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2. erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden

Karzinogenität Keine Daten vorhanden

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	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten	•	-	918	3-481-9		
Aufr	nahmeweg	oral					
NOA	\EL	>=	:	500	mg/kg bw/d		
Que	node	Ratte OECD 408 ECHA	verfügharen Date	an sind dia Fins	tufungskriterien nicht		
Dew	ertung/Emsturung	erfüllt.	venugbaren bate	an sind die Lins	turungskriterien nicht		
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203	3-603-9		
Aufr	nahmeweg	oral					
Que	node	Ratte (männl OECD 422 ECHA Aufgrund der erfüllt.	,	en sind die Einst	tufungskriterien nicht		

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

Fisc	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	•	8-9	919-857-5			
LL50		>	1000	mg/l			
Expo	ositionsdauer		96	Std.			
Spezies		Regenbogenforelle					
Meth	node	OECD 203					



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

Que	lle	ECHA	١					
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat			108-65-6			203-603-9	
LC5	0		100		-	180	mg/l	
Expo	ositionsdauer					96	Std.	
Spezies		Onco	rhynchu	s mykiss				
Methode		OEC	OECD 203					
Quelle		ECHA	١					
3	1-Methoxy-2-propanol			107-98-2			203-539-1	
LC5	0	>	4600		-	10000	mg/l	
Expo	ositionsdauer					96	Std.	
Spezies		Leuciscus idus						
Methode		DIN 38 412, part L15						
Quelle			ECHA					
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien r erfüllt.			Einstufungskriterien nich	nt				

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	hnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is		64742-48-9		919-857-5
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	ו			
EL5	0	>		1000	mg/l
Exp	ositionsdauer			48	Std.
Spe	zies	Daphnia mag			
bezo	ogen auf	WAF (water a	ccommodated f	ractions)	
Meth	node	OECD 202			
Que	lle	ECHA			
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
EC5	0	>		500	mg/l
Exp	ositionsdauer			48	Std.
Spe	zies	Daphnia mag	na		
Meth	node	EU Method C	.2		
Que	lle	ECHA			
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1
EC5	0	21100	-	25900	mg/l
Exp	ositionsdauer			48	Std.
Spe		Daphnia mag	na		
Meth	node	ESR-ES-15			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9			
NOE	EC .	>=	100	mg/l			
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)			
Spe	zies	Daphnia magna					
Meth	node	OECD 211					
Que	lle	ECHA					

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	С	AS-Nr.	EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane, 64	1742-48-9	919-857-5		
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1				
EL5)	>	1000	mg/l		
Expo	ositionsdauer		72	Std.		
Spe	zies	Pseudokirchner	ella subcapitata			
bezo	ogen auf	WAF (water accommodated fractions)				
Meth	node	OECD 201	•			
Que	lle	ECHA				
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat	10	08-65-6	203-603-9		



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

EC50 Expositionsdauer	>	1000 96	mg/l Std.
Spezies	Raphidocelis subcapitata		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bak	Bakterientoxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9			
EC1	0	>	1000	mg/l			
Exp	ositionsdauer		30	min			
Spe	zies	Belebtschlamm					
Meth	node	OECD 209					
Que	lle	ECHA					

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9	919-857-5
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	า		
Meth	node	OECD 301 F		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	leicht biologis	sch abbaubar (readi	ly biodegradable)
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9
Art		Aerobe biolog	gische Abbaubarkei	t
Wer			83	%
Dau	er		28	B Tag(e)
Meth	node	OECD 301 F		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	leicht biologis	sch abbaubar (readi	ly biodegradable)
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	203-539-1
Art		Aerobe biolog	gische Abbaubarkei	t
Wer			96	%
Dau	er		28	Tag(e)
Meth	node	OECD 301 E		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	leicht biologis	sch abbaubar (readi	ly biodegradable)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

2.5 Bloakkullidiationspotenziai						
Vert	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-	Wert)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten		-		918-481-9	
log F	Pow	3,17		- 7,22		
Meth	node	QSAR				
Que	lle	ECHA				
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9	
log F	Pow			1,2		
Bezu	ugstemperatur			20	°C	
Meth	node	OECD 117				
Que	lle	ECHA				
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1	
log F	Pow	<		1		
Bezu	ugstemperatur			20	°C	
bezo	ogen auf	pH: 6.8				
Meth	node	OECD 117				
Que	lle	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Kunstschmiedelack, schwarz

Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung					
Name des Produkts					
einzA Kunstschmiedelack, schwarz					
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.				
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.				

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüssel 08 01 11*

Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

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

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

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 3 Gefahrzettel Klassifizierungscode F1 Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30 **IMDG - Klasse** 3 Label 3 ICAO-TI / IATA - Klasse 3

14.4 Verpackungsgruppe

Label

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



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

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)

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 (FG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVIII: Reschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens

und der Verwendung heetingster gefährlicher Steffe. Comische und Erzeugnisse					
und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse					
Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.	Nr. 3, 40				
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	2-Methyl-2,4-pentandiol	107-41-5	203-489-0	75	
2	KOHLENSTOFFSCHWARZ (CARBON BLACK)	1333-86-4	215-609-9	75	
3	Phthalsäureanhydrid	85-44-9	201-607-5	75	
4	Propylencarbonat	108-32-7	203-572-1	75	
5	Trieisentetraoxid	1317-61-9	215-277-5	75	

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

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)				
VOC-Gehalt	25,29 %			

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: i, 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

Datenguellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

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



Produkt-Nr.: 8680132

Aktuelle Version: 12.0.2, erstellt am: 18.10.2024 Ersetzte Version: 12.0.1, erstellt am: 09.07.2024 Region: BE

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.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

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

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

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

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 653872