

Produkt-Nr.: 8680132

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

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

Angaben zum Vertreiber

Adresse

Josef Dolder AG Lerchentalstraße 17 9016 St. Gallen

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

Angaben zum Vertreiber

Adrosed

Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG

Uttigenstraße 120

3603 Thun

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

Angaben zum Vertreiber

Adresse

Verbano Color SA Via della Posta 6943 Bioggio

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

1.4 Notrufnummer

145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3; H226



Produkt-Nr.: 8680132

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

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

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

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

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

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.

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

Nr.	Name des Stoffs		Zusät	zliche Hinv	veise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
	REACH Nr.					
1	Kohlenwasserstoff	e, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische				
	Verbindungen, < 2	% Aromaten				
	64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226	>=	10,00	< 25,00	Gew%
	919-857-5	Asp. Tox. 1; H304				
	649-327-00-6	STOT SE 3; H336				
	01-2119463258-33	EUH066				
2	Kohlenwasserstoff	e, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische				
	Verbindungen, <2 %	√ Aromaten				
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	5,00	< 10,00	Gew%
	918-481-9	EUH066				
	-					
	01-2119457273-39					
3	2-Methoxy-1-methy	lethylacetat				



Produkt-Nr.: 8680132

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

	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	<	2,50	Gew%
4	1-Methoxy-2-propa	nol			
	107-98-2	Flam. Liq. 3; H226	<	2,50	Gew%
	203-539-1	STOT SE 3; H336			
	603-064-00-3				
	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)
				(CIIIOIIISCII)
1	P	-	-	-

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



Produkt-Nr.: 8680132

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

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 öffenen 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



Produkt-Nr.: 8680132

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

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane,	64742-48-9		919-857-	5
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten				
	MAK (SUVA)				
	Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte, schwere /				
	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité				
	Kurzzeitwert	600	mg/m³	100	ppm
	NA .	000			
•	Wert	300	mg/m³	50	ppm
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9	9
	2000/39/EC				
	2-Methoxy-1-methylethylacetate	T==0		100	
	Kurzzeitwert	550	mg/m³	100	ppm
	VA/a vit	075	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50	
	Wert	275	mg/m³	50	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	MAK (SUVA)				
	1-Methoxypropanol-2 (PGME) /				
	1-Méthoxypropanol-2 (PGME) Kurzzeitwert	275	mg/m³	50	nnm
	Kuizzeitweit	275	mg/m	50	ppm
	Wert	275	mg/m³	50	ppm
	Bemerkung	SSC	mg/m	30	ррпі
3	1-Methoxy-2-propanol	107-98-2		203-539-1	1
	2000/39/EC	101-30-2		200-003-	
	1-Methoxypropanol-2				
	Kurzzeitwert	568	mg/m³	150	ppm
	TRAIZZORWOTE		mg/m	100	ppiii
	Wert	375	mg/m³	100	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			FF
	MAK (SUVA)				
	1-Methoxypropylacetat-2 /				
	1-méthoxypropyl-2 acétate				
	Kurzzeitwert	720	mg/m³	200	ppm
		1	Ü		• •
	Wert	360	mg/m³	100	ppm

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs			
	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.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert



Produkt-Nr.: 8680132

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

1	Kohlenwasserstoffe, C9-0 < 2 % Aromaten	64742-48-9 919-857-5			
	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
}	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	<u>'</u>	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			
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L
2	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	
			203-539-1	
	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



Produkt-Nr.: 8680132

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

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

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen. Geeignetes Material Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: Nitrilkautschuk

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

Sonstige Schutzmaßnahmen

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	
flüssig	
Forms	
Form flüssig	
Farbe	
gemäß Produktbezeichnung	
Geruch	
nach Lösemittel	
pH-Wert	
Grund für fehlenden pH	Stoff/Gemisch ist unlöslich (Wasser)
•	
Siedepunkt / Siedebereich Wert	> 120 °C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden	
Zersetzungstemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Flammpunkt	
Wert	40 - 45 °C
Methode	geschlossener Tiegel
Zündtemperatur	
Wert	> 200 °C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch
Oxidierende Eigenschaften	
Nicht anwendbar	
Entzündbarkeit	
Nicht anwendbar	
Untere Explosionsgrenze Wert	> 0,6 Vol-%
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch
Bozagooton	Leconimon



Produkt-Nr.: 8680132

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

Obere Explosionsgrenze	
Wert	< 7,5 Vol-%
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch

Dampfdruck	
Wert	< 100 hPa
Bezugstemperatur	50 °C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch

Relative Dampfdichte	
Keine Daten vorhanden	

Relative Dichte Keine Daten vorhanden

Dichte					
Wert	1,30	-	1,30	g/cm³	
Bezugstemperatur			20	°C	
Methode	DIN 51757				

Wasserlöslichkeit	
Bemerkung	nicht mischbar

Löslichkeit Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,		-		918-481-9		
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten						
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					

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).



Produkt-Nr.: 8680132

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

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.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater		64742-48-9		919-857-5	
LD5	0	>		5000	mg/kg Körpergewicht	
Spez Meth	node	Ratte OECD 401				
Que		ECHA				
2	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten		-		918-481-9	
LD5	0	>		15000	mg/kg Körpergewicht	
Spez Meth Que	node	Ratte OECD 401 ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht	
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9	
LD5	0			5155	mg/kg Körpergewicht	
Spez	node	Ratte OECD 401				
Que		ECHA	107-98-2		203-539-1	
4 LD5	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	4016	mg/kg Körpergewicht	
Spez Meth Que	node	Ratte EC 440/2008, ECHA	B.1			
Que	IIC	LOTIA				

Aku	Akute dermale Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, le cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater		64742-48-9		919-857-5		
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht		
Spe: Meth Que	node	Kaninchen OECD 402 ECHA					
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		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: CH

LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle	Ratte OECD 402 ECHA		
3 1-Methoxy-2-propanol	107-98-2		203-539-1
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle	Ratte 440/2008/EC B.3. 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	ode	OECD 404				
Quel	le	ECHA				
Bewe	ertung	nicht reizend				
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9		
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	ode	OECD 404				
Quel	le	ECHA				
Bewe	ertung	nicht reizend				
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	203-539-1		
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	ode	EC 440/2008,	B.4			
Quel	le	ECHA				
Bewe	ertung	nicht reizend				

Sch	were 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		
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	nicht reizend		
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	nicht reizend		
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	203-539-1
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	2004/73/EEC	, B.5	
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	nicht reizend		

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/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					
Aufn	ahmeweg	Haut					
Spez	zies	Meerschweinchen					
Meth	node	OECD 406					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht sensibilisierend					
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	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: CH

Aufnahmeweg	Haut	
Spezies	Meerschweinchen	
Methode	OECD 406	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht sensibilisierend	
3 1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	203-539-1
Aufnahmeweg	Haut	
Spezies	Meerschweinchen	
Methode	440/2008/EC B.6	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht sensibilisierend	

Keir	nzell-Mutagenität			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,		-	918-481-9
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten			
Art c	ler Untersuchung	in vitro gene	mutation study in	bacteria
Spe	zies	S. typhimuriu	ım TA 1535, TA 1	537, TA 98, TA 100, TA 102
Meth	node	OECD 471		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Dat	en sind die Einstufungskriterien nicht
	ů ů	erfüllt.	ŭ	Ğ
Aufn	ahmeweg	oral		
	ler Untersuchung	In vivo mamr	nalian somatic ce	ell study: cytogenicity / erythrocyte
	· ·	micronucleus	;	
Spe	zies	Maus		
Meth	node	OECD 474		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Dat	en sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.	· ·	
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9
Art c	ler Untersuchung	in vitro gene	mutation study in	bacteria
Meth	node	OECD 471	•	
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dat	en sind die Einstufungskriterien nicht

Reproduktionstoxizität	
Keine Daten vorhanden	

Karzinogenität	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholt	er Exposition			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-l	Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,	iso-Alkane,	•	918-	481-9
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten				
Aufr	nahmeweg	oral			
NOA	\EL	>=	Ę	500	mg/kg bw/d
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 408			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Date	n sind die Einstu	ufungskriterien nicht
		erfüllt.			
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-	603-9
Aufr	nahmeweg	oral			
Spe	zies	Ratte (männl	./weibl.)		
Meth	node	OECD 422			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Date	n sind die Einstu	ufungskriterien nicht
	-	erfüllt.	-		-



Produkt-Nr.: 8680132

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

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	htoxizität (akut)						
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					
LL50		>			1000	m	g/l
Expo	ositionsdauer				96	St	d.
Spe	zies	Regenboger	nforelle				
Meth	node	OECD 203					
Que	lle	ECHA					
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6			203-603-	9
LC5	0	100		-	180	m	g/l
Expo	ositionsdauer				96	St	td.
Spez		Oncorhynch	us mykiss				
Meth	node	OECD 203					
Que	le	ECHA					
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2			203-539-	1
LC5	0	> 4600		-	10000	m	g/l
Expo	ositionsdauer				96	St	td.
Spez	zies	Leuciscus id	us				
Meth	Methode		part L15				
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund de erfüllt.	r verfügbaren	Da	ten sind die	e Einstufung	skriterien nicht

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater		64742-48-9		919-857-5	
EL50)	>		1000	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spez	zies	Daphnia magna				
bezogen auf		WAF (water accommodated fractions)				
Methode		OECD 202				
Que	lle	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: CH

2 2-Methoxy-1-met	hylethylacetat	108-65-6			203-603	i-9
EC50		>		500	ı	ng/l
Expositionsdauer				48	,	Std.
Spezies		Daphnia magna				
Methode		EU Method C.2				
Quelle		ECHA				
3 1-Methoxy-2-proj	oanol	107-98-2			203-539)- 1
EC50		21100	-	25900	ı	ng/l
Expositionsdauer				48	(Std.
Spezies		Daphnia magna				
Methode		ESR-ES-15				
Quelle		ECHA				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren erfüllt.	Dat	en sind die	Einstufun	gskriterien 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		- , ,			
Methode		OECD 211					
Que	lle	ECHA					

Alge	entoxizität (akut)					
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 % Aromaten					
EL50)	>	1000	mg/l		
Expo	ositionsdauer		72	Std.		
Spez	zies	Pseudokirchneriella subcapitata				
bezo	ogen auf	WAF (water accommodated fractions)				
Meth	node	OECD 201				
Que	lle	ECHA				
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9		
EC5	0	>	1000	mg/l		
Expositionsdauer			96	Std.		
Spezies		Raphidocelis subcapitat	а			
Methode		OECD 201				
Que	lle	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	
Expo	ositionsdauer		30	min	
Spe	zies	Belebtschlamm			
Meth	node	OECD 209			
Que	lle	ECHA			

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	logische 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	ch abbaubar (readily	biodegradable)	
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9	
Art		Aerobe biolog	jische Abbaubarkeit		



Produkt-Nr.: 8680132

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

Wert	83 %
Dauer	28 Tag(e)
Methode	OECD 301 F
Quelle	ECHA
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)
3 1-Methoxy-2-propanol	107-98-2 203-539-1
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit
Wert	96 %
Dauer	28 Tag(e)
Methode	OECD 301 E
Quelle	ECHA
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

<u> </u>	5 Bloakkulliulationspotenziai					
Vert	rteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,	iso-Alkane,	-		918-481-9	
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten					
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	ıgstemperatur			20	°C	
bezo	ogen auf	pH: 6.8				
Meth	node	OECD 117				
Que	lle	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

e Eigenmeet der i Ei ama ii ie Beatemang		
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

_	io conocigo i inguison
	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.



Produkt-Nr.: 8680132

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

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 **IMDG - Klasse** 3 Label 3 3 ICAO-TI / IATA - Klasse 3 Lahel

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

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



Produkt-Nr.: 8680132

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

	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				
unte	unterliegt/unterliegen.				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.	
1	2-Methyl-2,4-pentandiol	107-41-5	203-489	9-0 75	
2	KOHLENSTOFFSCHWARZ (CARBON BLACK)	1333-86-4	215-609	9-9 75	
3	Phthalsäureanhydrid	85-44-9	201-607	7-5 75	
4	Propylencarbonat	108-32-7	203-572	2-1 75	
5	Trieisentetraoxid	1317-61-9	215-277	7-5 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

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.

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.

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: CH

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