

Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Universal Cleaner 121

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Reiniger zum Reinigen und Entfetten

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

BBC Cellpack GmbH Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

Telefon-Nr. +49 (0)7741 6007-0 Fax-Nr. +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

Auskunftgebender Bereich / Telefon

+49 (0)7741 6007-0

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

msds@cellpack.com

Angaben zum Importeur

Adresse

Cellpack AG Electrical Products

Anglikerstrasse 99 CH-5612 Villmergen

Telefon-Nr. +41 56 618 18 18 Fax-Nr. +41 56 618 12 45

e-mail verkauf.epschweiz@cellpack.com

1.4 Notrufnummer

145; vom Ausland: +41 44 251 51 51 (Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 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)



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

Gefahrenpiktogramme





GHS02

Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Propan-2-ol Ethylacetat

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501 Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften

der Entsorgung zuführen.

Ergänzende Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Anhang VII):

5-<15 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

UFI: 26G2-7CP2-600M-KM06

2.3 Sonstige Gefahren

Bei und auch nach Anwendung Bildung explosionsfähiger Gemische mit Luft möglich.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Mischung (Zubereitung)

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise			
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration		%	
	REACH Nr.					
1	Dimethoxymethan					
	109-87-5	Flam. Liq. 2; H225	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	203-714-2					
	-					
	01-2119664781-31					
2	Propan-2-ol					
	67-63-0	Eye Irrit. 2; H319	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	200-661-7	Flam. Liq. 2; H225				
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336				
	01-2119457558-25					



EO Cicironionodatoribiati

Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

3	Ethylacetat	Ethylacetat				
	141-78-6	EUH066	>=	10,00 - <	20,00	Gew%
	205-500-4	Eye Irrit. 2; H319				
	607-022-00-5	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119475103-46	STOT SE 3; H336				
4	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-					
	Hexan					
	64742-49-0	Aquatic Chronic 2; H411	>=	2,50 - <	10,00	Gew%
	921-024-6	Flam. Liq. 2; H225				
	-	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119475514-35	STOT SE 3; H336				
		Asp. Tox. 1; H304				

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen Arzt hinzuziehen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Frischluftzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Benetzte Haut mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Betroffenen ruhig halten.

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

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich. Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. LÖSCHWASSER NICHT IN DIE KANALISATION GELANGEN LASSEN !!

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation 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. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Produktkontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe, Spritznebel und Schleifstäube nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Material kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen ausschließlich geerdete Leitungen benutzen. Das Tragen antistatischer Kleidung incl. Schuhwerk wird empfohlen. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter trocken, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Elektrische Einrichtungen und Anlagen in kritischen Bereichen, die durch Gase und Dämpfe explosionsgefährdet sind, müssen den Vorschriften der EN 6079-14(DIN VDE 0165) entsprechen. Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen" (BGR 132) entsprechen. Behälter dicht geschlossen halten. Behälter nicht mit Druck leeren, kein Druckbehälter! Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. RAUCHEN VERBOTEN! Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

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.	
--------------------------------------	--



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

1	Dimethoxymethan	109-87-5		203-714-2	2
	MAK (SUVA)				
	Dimethoxymethan /				
	Diméthoxyméthane				
	Kurzzeitwert	6200	mg/m³	2000	ml/m³
	Wert	3100	mg/m³	1000	ml/m³
	Bemerkung	SSC	g/	1000	,
2	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7	7
	MAK (SUVA)				
	2-Propanol /				
	2-Propanol				
	Kurzzeitwert	1000	mg/m³	400	ml/m³
	Wert	500	mg/m³	200	ml/m³
	Bemerkung	SSC B			
3	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4	4
	2017/164/EU				
	Ethyl acetate				
	Kurzzeitwert	1468	mg/m³	400	ppm
	Wert	734	mg/m³	200	ppm
	MAK (SUVA)	•			- ',
	Ethylacetat / Acétate d'éthyle				
	Kurzzeitwert	1460	mg/m³	400	ml/m³
	Wert	730	mg/m³	200	ml/m³
	Bemerkung	SSC			

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

	DNEL Werte (Arbeitnerimer)							
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG N	Nr.			
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert				
1	Dimethoxymethan			109-87-5 203-714-2				
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	17,9	mg/kg/Tag			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	126,6	mg/m³			
2	Propan-2-ol			67-63-0 200-661-7				
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	888	mg/kg/Tag			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	500	mg/m³			
3	Ethylacetat			141-78-6 205-500-4				
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	63	mg/kg/Tag			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	734	mg/m³			
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1468	mg/m³			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	734	mg/m³			
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	1468	mg/m³			
4	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan		64742-49-0 921-024-6					
•	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	773	mg/kg/Tag			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2035	mg/m³			

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

1	Dimethoxymethan			109-87-5 203-714-2	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	18,1	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	18,1	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	31,5	mg/m³
2	Propan-2-ol			67-63-0 200-661-7	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	26	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	319	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	89	mg/m³
3	Ethylacetat			141-78-6 205-500-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	4,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	37	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	367	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	734	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	367	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	734	mg/m³
4	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan			64742-49-0 921-024-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	699	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	699	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	608	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr	
141.	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Dimethoxymethan		109-87-5 203-714-2	
	Wasser	Süßwasser	14,577	mg/L
	Wasser	Meerwasser	1,477	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	13,135	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	1,313	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	4,654	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	g/kg
2	Propan-2-ol		67-63-0 200-661-7	
	Wasser	Süßwasser	140,9	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	140,9	mg/L
	Wasser	Meerwasser	140,9	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	552	mg/L
	Wasser	Meerwasser Sediment	552	mg/L
	Boden	-	28	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	2251	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	160	mg/kg
	bezogen auf: Nahrung			
3	Ethylacetat		141-78-6 205-500-4	
	Wasser	Süßwasser	0,24	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,024	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,15	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,115	mg/kg Trockengewicht



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

Boden	-	0,148	mg/kg Trockengewicht
Kläranlage (STP)	-	650	mg/L
Sekundärvergiftung	-	0,2	g/kg
bezogen auf: Nahrung			

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Liegen die Stoffkonzentrationen über den Luftgrenzwerten, so muß ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Halbmasken mit Kombinationsfilter mind. Filterklasse A1P2 oder fremdbelüftete Atemschutzmasken. Ein Verzeichnis zertifizierter Atemschutzgeräte existiert als BGI 693 beim Hauptverband der Berufsgenossenschaft. Empfehlung: Gasfilter AX, Kennfarbe braun

Augen-/Gesichtsschutz

Zum Schutz gegen Lösemittelspritzer Schutzbrille tragen.

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.

Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz:

Geeignetes Material Nitrilkautschuk

Materialstärke min. 0,425 mm Durchdringungszeit >= 480 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Tragen antistatischer Kleidung aus Naturfaser (Baumwolle) oder hitzebeständiger Synthetikfaser. Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand			
flüssig			
Form/Farbe			
flüssig			
farblos			
Geruch			
charakteristisch			
pH-Wert			
Keine Daten vorhanden			
Siedepunkt / Siedebereich			
Wert	77	°C	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt			
Keine Daten vorhanden			



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

Zers	setzungstemperatur					
Keir	ne Daten vorhanden					
Flar	nmpunkt					
Wer			-1	°C		
7701			•			
	dtemperatur					
Wer	t		200	°C		
Sall	ostentzündungstemperatur					
Ben	nerkung	Das Produkt ist n	icht selbs	stentzündlich		
		Das i Todaki ist i	IOITE SCIDE	Sterrizarianeri:	•	
	losive Eigenschaften					
	Produkt ist nicht explosionsfähig. Durch G	Gebrauch Bildung exp	losionsfä	higer/leichter	ntzündlicher Dampf-Luft-	
Gen	nische möglich.					
Fnt	zündbarkeit					
	ne Daten vorhanden					
	ere Explosionsgrenze					
Wer	t		1	Vol-%		
Ohe	ere Explosionsgrenze					
Wer	†		17,6	Vol-%		
			17,0	V 01 70		
	npfdruck					
Wer	t		440	hPa		
Rola	ative Dampfdichte					
	ne Daten vorhanden					
	ative Dichte					
Keir	ne Daten vorhanden					
Dicl	hte					
Wer			0.82	g/ml		
		I	-,	9,,,,,		
	sserlöslichkeit					
Ben	nerkung	Nicht bzw. wenig	mischba	r		
Ιös	lichkeit					
	ne Daten vorhanden					
Vert	teilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (lo					
	Name des Stoffs		S-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan-2-ol	67	-63-0	0.05	200-661-7	
	Pow			0,05	00	
Que	ugstemperatur	ECHA		25	°C	
			1 70 6		205 500 4	
2	Ethylacetat	14	1-78-6	0.69	205-500-4	
	Pow ugstemperatur			0,68 25	°C	
	ugstemperatur	ЕСПУ		20	C	

matisch	e viskosita	Эτ
 _		

Keine Daten vorhanden

Quelle

Lösemittelgehalt		
Wert	100	%

ECHA

Partikeleigenschaften Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Angaben verfügbar.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität			
Nr. Name des Stoffs	CAS-N	r.	EG-Nr.
1 Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7
LD50		5840	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung	Ratte OECD 401 ECHA Aufgrund der verfügba erfüllt.	aren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht
2 Ethylacetat	141-78-	·6	205-500-4
LD50	>	5600	mg/kg Körpergewicht
Spezies Quelle	Ratte ECHA		<u> </u>

Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-I	Nr.	EG-Nr.	
1	Ethylacetat	141-7	8-6	205-500-4	
LD5	0	>	20000	mg/kg Körpergewicht	
Spe: Que	zies Ile	Kaninchen ECHA			

Aku	te inhalative Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS	S-Nr.	EG-Nr.
1	Propan-2-ol	67-6	63-0	200-661-7
LC5	0	>	10000	ppmV
Exp	ositionsdauer		6	Std.
Agg	regatzustand	Dampf		
Spe	zies	Ratte		
Met	node	OECD 403		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfü erfüllt.	igbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

2	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Is Cyclene, <5% n-Hexan	oalkane,	64742-49-0		921-024-6	
LC5)	>		25,2	mg/l	
Expo	ositionsdauer			4	Std.	
Aggı	regatzustand	Dampf				
Spe		Ratte				
Que	le	ECHA				

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1 Propan-2-ol		67-63-0	200-661-7	
Spezies	Kaninchen			
Quelle	ECHA			
Bewertung	nicht reizend			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dater	sind die Einstufungskriterien nicht	
2 Ethylacetat		141-78-6	205-500-4	
Spezies	Kaninchen			
Methode	OECD 404			
Quelle	ECHA			
Bewertung	schwach reize	end		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
	erfüllt.			
3 Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Ise	oalkane,	64742-49-0	921-024-6	
Cyclene, <5% n-Hexan				
Spezies	Kaninchen			
Methode	OECD 404			
Quelle	ECHA			
Bewertung	reizend			

Sch	were Augenschädigung/-reizung			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Propan-2-ol		67-63-0	200-661-7
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	reizend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.
2	Ethylacetat		141-78-6	205-500-4
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	schwach reiz	end	

Sen	sibilisierung der Atemwege/Haut			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	
Aufn	ahmeweg	Haut		
Spe	zies	Meerschweinchen		
Meth	node	OECD 406		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht sensibilisierend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind o erfüllt.	die Einstufungskriterien nicht	
2	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4	
Aufn	ahmeweg	Haut		
Spe	zies	Meerschweinchen		
Meth	node	OECD 406		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht sensibilisierend		



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

Keir	nzell-Mutagenität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
Que	lle	ECHA	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
	-	erfüllt.	-

Reproduktionstoxizität	
Keine Daten vorhanden	

Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition				
Nr.	Name des Produkts				
1	Universal Cleaner 121				
Bem	erkung	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.			

Spe	zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholt	er Exposition				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7	
Aufn	nahmeweg	inhalativ				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nich	١t
		erfüllt.			-	
2	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Is-	oalkane,	64742-49-0		921-024-6	
	Cyclene, <5% n-Hexan					
Aufn	nahmeweg	inhalativ				
NOA	\EC			14000	mg/m³	
Spe	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Lösemittelspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7		
LC5	0	9640	mg/l		
Expositionsdauer		96	Std		



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

Methode		Pimephales promelas OECD 203 ECHA		
2	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4
LC50)		220	mg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spezies		Pimephales promelas		
Quel	le	ECHA		
3	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Iso	oalkane, 64742-49-0		921-024-6
	Cyclene, <5% n-Hexan			
LC50			11,4	mg/l
Expositionsdauer			96	Std.
Spezies		Oncorhynchus mykiss		
Methode		OECD 203		
Quel	le	ECHA		

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7
EC50 >		>		10000	mg/l
Expo	ositionsdauer			24	Std.
Spez	zies	Daphnia mag	na		
Meth	node	OECD 202			
Que	le	ECHA			
2	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4
EC5	0			1350	mg/l
Expo	ositionsdauer			48	Std.
Spez		Daphnia mag	na		
Que		ECHA			
3	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Iso	oalkane,	64742-49-0		921-024-6
	Cyclene, <5% n-Hexan				
EL50				3	mg/l
Expo	Expositionsdauer			48	Std.
			na		
Meth	Methode				
Que	le	ECHA			

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Ise	oalkane, 64742-49-0	921-024-6		
	Cyclene, <5% n-Hexan				
EL5	0	30	mg/l		
Expositionsdauer		72	Std.		
Spezies		Pseudokirchneriella subcapitata			
Methode		OECD 201			
Que	lle	ECHA			

Algentoxizität	(chronicch)
Aluentoxizitat	(Chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

Nr.	Name des Stoffs	C	AS-Nr.	EG-Nr.
1	Propan-2-ol	67	7-63-0	200-661-7
Art		BOD/COD		
Wer	t		53	%
Dau	er		5	Tag(e)
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	leicht biologisch	abbaubar (readily biodeg	gradable)
2	Ethylacetat	14	11-78-6	205-500-4
Art		COD		
Wer	t		1,69	g O2/g
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		
3	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Iso	oalkane, 64	1742-49-0	921-024-6
	Cyclene, <5% n-Hexan			
Wer	t		98	%
Dau	er		28	Tag(e)
Methode		OECD 301 F		
Quelle		ECHA		
Bew	ertung	leicht biologisch	abbaubar (readily biodeg	gradable)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

-	zioaititainiaiationopotoniziai					
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7	
log F	Pow			0,05		
Bezı	ugstemperatur			25	°C	
Que	lle	ECHA				
2	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4	
log F	Pow			0,68		
Bezı	ugstemperatur			25	°C	
Que	lle	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige	Angal	hen

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß der CH-Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe II
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 33
UN-Nummer UN1993

Bezeichnung des Gutes ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Gefahrauslöser Dimethoxymethan

Propan-2-ol

Sondervorschrift 640 640D Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrzettel 3

14.2 Transport IMDG

Klasse 3 Verpackungsgruppe II

UN-Nummer UN1993

Proper shipping name FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser dimethoxymethane

propan-2-ol

EmS F-E, S-E Label 3

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 3 Verpackungsgruppe II

UN-Nummer UN1993

Proper shipping name Flammable liquid, n.o.s. Gefahrauslöser dimethoxymethane

propan-2-ol

Label 3

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens 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)



Handelsname: Universal Cleaner 121

Produkt-Nr.: L2

Aktuelle Version: 2.2.0, erstellt am: 16.05.2022 Ersetzte Version: 2.1.0, erstellt am: 07.04.2022 Region: CH

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

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.

	3. 3				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.	
1	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4	75	
2	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	75	

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

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)		
VOC-Gehalt	820 g/l	
VOC-Wert	100 %	

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

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.

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.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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 759324