

Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Universal Cleaner 121 Spray

Name des Stoffs Aerosol

UFI:

EFF2-JEHM-9003-CY7X

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Spray 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

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosol 1; H222 - H229 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336

Hinweise zur Einstufung

Einstufung und Kennzeichnung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

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



Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE





GHS02

Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Propan-2-ol Aceton

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

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.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501 Inhalt / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

UFI:

EFF2-JEHM-9003-CY7X

Ergänzende Kennzeichnungselemente

Enthält ca. 95 Massenprozent entzündliche Bestandteile.

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

15% -< 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe

2.3 Sonstige Gefahren

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung

Name des Stoffs Aerosol

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusät	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
	REACH Nr.					
1	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					



Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

2	Aceton					
	67-64-1	Flam. Liq. 2; H225	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	200-662-2	Eye Irrit. 2; H319				
	606-001-00-8	STOT SE 3; H336				
	01-2119471330-49	EUH066				
3	Kohlenwasserstoff	e, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-				
	Hexan					
	64742-49-0	Aquatic Chronic 2; H411	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	921-024-6	Flam. Liq. 2; H225				
	649-328-00-1	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119475514-35	STOT SE 3; H336				
		Asp. Tox. 1; H304				
4	Kohlenstoffdioxid					
	124-38-9	Press. Gas refr. liq.; H281	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	204-696-9					
	-					
	-					

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)
3	Р	<u>-</u>	-	-

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

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, Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

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



Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Durch Hitzeeinwirkung besteht Berstgefahr der Aerosolpackungen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Atemschutz mit unabhängiger Frischluftzufuhr verwenden. Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. LÖSCHWASSER NICHT IN DIE KANALISATION GELANGEN LASSEN!!

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. 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.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

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. Vor Temperaturen über 50°C schützen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Lagerräume gut belüften. TRG 300 beachten

Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.



Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7	
	TRGS 900				
	Propan-2-ol				
	Wert	500	mg/m³	200	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)			
	Bemerkungen	Υ			
2	Aceton	67-64-1		200-662-2	
	TRGS 900				
	Aceton				
	Wert	1200	mg/m³	500	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(I)			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	Acetone				
	Wert	1210	mg/m³	500	ppm
3	Kohlenstoffdioxid	124-38-9		204-696-9	
	TRGS 900				
	Kohlenstoffdioxid				
	Wert	9100	mg/m³	5000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)			
	2006/15/EC				
	Carbon dioxide				
	Wert	9000	mg/m³	5000	ppm

Biologische Grenzwerte

Nr.	Name des Stoffs		
1	Propan-2-ol		
	TRGS 903		
	Propan-2-ol		
	Parameter	Aceton	
	Wert	25	mg/l
	Bemerkung	DFG	
	Untersuchungsmaterial	В	
	Probenahmezeitpunkt	b	
	TRGS 903		
	Propan-2-ol		
	Parameter	Aceton	
	Wert	25	mg/l
	Bemerkung	DFG	
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	b	
2	Aceton		
	TRGS 903		
	Aceton		
	Parameter	Aceton	
	Wert	50	mg/l
	Bemerkung	DFG	
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	b	



Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs	,		CAS / EG Nr.	1
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Propan-2-ol			67-63-0 200-661-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	888	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	500	mg/m³
2	Aceton			67-64-1	
				200-662-2	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	186	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	2420	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1210	mg/m³
3	Kohlenwasserstoffe, C6-C	7, n-Alkane, Isoalkane, Cy	clene, <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)

	DNEL Werte (Verbraucher)				
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	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
2	Aceton			67-64-1	
				200-662-2	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	62	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	62	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	200	mg/m³
3	Kohlenwasserstoffe, C6-C	7, n-Alkane, Isoalkane, Cy	clene, <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.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Propan-2-ol		67-63-0	
			200-661-7	
	Boden	-	28	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	2251	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	160	mg/kg
	bezogen auf: Nahrung			
2	Aceton		67-64-1	
			200-662-2	
	Wasser	Süßwasser	10,6	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	21	mg/L
	Wasser	Meerwasser	1,06	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	30,4	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	3,04	mg/kg
	Boden	-	29,5	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition



Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

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.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (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.

Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz:

Geeignetes Material Butylkautschuk

Materialstärke > 0,7 mm Durchdringungszeit >= 480 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche Arbeitskleidung.

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		
Aerosol		
Farbe		
farblos		
Geruch		
lösemittelartig		
pH-Wert		
Grund für fehlenden pH	Stoff/Gemisch ist ein Gas	
Siedepunkt / Siedebereich		
Nicht anwendbar		
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt		
Keine Daten vorhanden		
Zersetzungstemperatur		
Keine Daten vorhanden		
Flammpunkt		
Nicht anwendbar		
Zündtemperatur		
Keine Daten vorhanden		



Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Wert

Bezugstemperatur

Bemerkung

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

Entzündbarkeit			
Keine Daten vorhanden			
Untere Explosionsgrenze			
Wert		0,6	Vol-%
Obere Explosionsgrenze			
Wert		12	Vol-%
Dampfdruck			
Wert		4,0	bar
Bezugstemperatur		20	°C
Bemerkung	Doseninnendruck		

Relative Dampfdichte	
Keine Daten vorhanden	

Doseninnendruck

7,0

50

bar

Relative Dichte Keine Daten vorhanden

Dichte	
Wert	0,77 g/cm ³
Bezugstemperatur	20 °C

Wasserlöslichkeit			
Bemerkung	unlöslich		

Löslichkeit Keine Daten vorhanden

Vert	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			
Bezu	ıgstemperatur			25	°C		
Que	le	ECHA					
2	Aceton		67-64-1		200-662-2		
log F	Pow			-0,23			
Meth	node	QSAR					
Que	le	ECHA					
3	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Ise	oalkane,	64742-49-0		921-024-6		
	Cyclene, <5% n-Hexan						
log F	Pow	2,96	-	3,78			
Bezu	ıgstemperatur			20	°C		
bezo	gen auf	pH 7					
Meth	node	QSAR					
Que	le	ECHA					

Kinematische Viskosität	
Tanomation Totolitat	
Keine Daten vorhanden	

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität



Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

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

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). Vor Sonneneinstrahlung schützen. Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen.

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-Nr.	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 verfügbaren Daten sind di erfüllt.	e Einstufungskriterien nicht
2 Aceton	67-64-1	200-662-2
LD50	5800	mg/kg Körpergewicht
Spezies Quelle Bewertung/Einstufung	Ratte ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind di erfüllt.	e Einstufungskriterien nicht

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-N	r.	EG-Nr.		
1	Aceton	67-64-1		200-662-2		
LD5	0	>	15800	mg/kg Körpergewicht		
Spe Que Bew		Kaninchen ECHA Aufgrund der verfügba erfüllt.	aren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht		

Aku	Akute inhalative Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7		
LC5	0	>		10000	ppmV		
Expo	ositionsdauer			6	Std.		
Aggi	regatzustand	Dampf					
Spe	zies	Ratte					
Methode		OECD 403					
Que	lle	ECHA					



Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren D	aten sind die	e Einstufungskriterien nicht
2 Aceton		67-64-1		200-662-2
LC50			76	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Dampf			
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
	erfüllt.			
3 Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Is	oalkane,	64742-49-0		921-024-6
Cyclene, <5% n-Hexan				
LC50	>		25,2	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Dampf			
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
-	erfüllt.	-		-

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Name des Produkts						
Universal Cleaner 121 Spray						
Bewertung	reizend					
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		verfügbaren Da	ten sind die Einstufungskriterien nicht			
	erfüllt.					
2 Aceton		67-64-1	200-662-2			
Spezies	Meerschwein	chen				
Quelle	ECHA					
Bewertung	nicht reizend					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die Einstufungskriterien nicht			
3 Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Is	oalkane,	64742-49-0	921-024-6			
Cyclene, <5% n-Hexan						
Spezies	Kaninchen					
Methode	OECD 404					
Quelle	ECHA					
Bewertung	reizend					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	ten sind die Einstufungskriterien erfüllt.			

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
	Name des Produkts					
Univ	versal Cleaner 121 Spray					
Bew	vertung	reizend				
Nr.	Name des Stoffs	CA	S-Nr.	EG-Nr.		
1	Propan-2-ol	67-	63-0	200-661-7		
Spe	zies	Kaninchen				
Met	hode	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	vertung	reizend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verf	ügbaren Date	n sind die Einstufungskriterien erfüllt.		
2	Aceton	67-	64-1	200-662-2		
Spe	zies	Kaninchen				
Met	hode	OECD 405				



Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

QuelleECHABewertungreizendBewertung/EinstufungAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.

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	icht sensibilisierend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
2	Aceton	67-64-1	200-662-2		
Aufn	ahmeweg	Haut			
Spe	zies	Meerschweinchen			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	nicht sensibilisierend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			

Keimzell-Mutag	Keimzell-Mutagenität					
Name des Prod						
Universal Clear	Universal Cleaner 121 Spray					
Bewertung/Einst	tufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einserfüllt.	stufungskriterien nicht			
Nr. Name des	Stoffs	CAS-Nr. EC	G-Nr.			
1 Propan-2-	ol	67-63-0 20	00-661-7			
Quelle Bewertung/Einst	tufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				
2 Aceton		67-64-1 20	00-662-2			
Art der Untersuch Spezies Methode Quelle Bewertung/Einst Art der Untersuch Spezies Methode Quelle Bewertung/Einst	tufung chung	in vitro gene mutation study in bacteria Salmonella typhimurium OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einserfüllt. In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Chinese hamster Ovary (CHO) OECD 473 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einserfüllt.	Test			
Art der Untersuc Spezies Methode Quelle Bewertung/Einst	Ü	in vitro gene mutation study in mammalian ce Lymphzellen (Maus) OECD 476 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einserfüllt.				

Rep	roduktionstoxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7
Aufn	ahmeweg	oral		
NOA	EL		1000	mg/kg bw/d
Art c	ler Untersuchung	2-Generationen Reproduktion	stoxizitätsstı	udie
Spez	zies	Ratte (männl./weibl.)		
Meth	node	OECD 416		



Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

Quelle Bewertung	g/Einstufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind erfüllt.	d die Einstufungskriterien nicht	
2 Acet	on	67-64-1	200-662-2	
Aufnahme	eweg	inhalativ		
NOAEC		2200	ppm	
Art der Un	tersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstud	lie	
Spezies	_	Ratte		
Methode		OECD 414		
Quelle		ECHA		
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind erfüllt.	d die Einstufungskriterien nicht	

Karz	Karzinogenität					
	Name des Produkts					
Univ	Universal Cleaner 121 Spray					
Bew	Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7		
Aufr	ahmeweg	inhalativ				
NOE	L		5000	ppm		
Spe	zies	Ratte (männl./weibl.)				
Meth	node	OECD 451				
Que	lle	ECHA				
2	Aceton	67-64-1		200-662-2		
Aufr	ahmeweg	dermal				
Art c	ler Untersuchung	Toxizitätsstudie				
Spezies Maus						
Que	Quelle ECHA					
Bew	Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spez	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7	
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
NOA	AEC .			12500	mg/m³	
Spez	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 451				
Quel	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der v	erfügbaren Dat	ten sind die	Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.				
2	Aceton		67-64-1		200-662-2	
Aufn	ahmeweg	oral				
NOA	EL			10000	ppm	
Spez	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 408				
Quel	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
NOA	AEC .			19000	ppm	
Spez	zies	Ratte				
Quel	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der v erfüllt.	rerfügbaren Dat	ten sind die	Einstufungskriterien nicht	



Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

3 Kohlenwasserstoffe, C Cyclene, <5% n-Hexar	C6-C7, n-Alkane, Isoalkane,	64742-49-0	921-024-6
Aufnahmeweg	inhalativ		
NOAEC		140	00 mg/m³
Spezies	Ratte		
Quelle	ECHA		

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. 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

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS	S-Nr.	EG-Nr.
1	Propan-2-ol	67-6	63-0	200-661-7
LC5	0		9640	mg/l
Exp	ositionsdauer		96	Std.
Spe		Pimephales prome	elas	
	node	OECD 203		
Que	lle	ECHA		
2	Aceton	67-6	64-1	200-662-2
LC5	0		5540	mg/l
	ositionsdauer		96	Std.
Spe		Oncorhynchus my	kiss	
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfü erfüllt.	igbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
3	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Iso	oalkane, 647	42-49-0	921-024-6
	Cyclene, <5% n-Hexan			
LC5	0		11,4	mg/l
Exp	ositionsdauer		96	Std.
Spe	zies	Oncorhynchus my	kiss	
Meth	node	OECD 203		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfü erfüllt.	igbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht

Fischtoxizität (c	hronisch)
-------------------	-----------

Keine Daten vorhanden

Dap	hnientoxizität (akut)		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Aceton	67-64-1	200-662-2



Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

EC50		8800	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia pulex		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügb	aren Daten sind die E	instufungskriterien nicht
	erfüllt.		-
2 Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Is	oalkane, 64742-	49-0	921-024-6
Cyclene, <5% n-Hexan			
EL50		3	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügb	aren Daten sind die E	instufungskriterien erfüllt.

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS	S-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Is	oalkane, 6474	12-49-0	921-024-6			
	Cyclene, <5% n-Hexan						
EL50)		30	mg/l			
Expo	ositionsdauer		72	Std.			
Spe	zies	Pseudokirchneriell	a subcapitata				
Methode		OECD 201					
Que	lle	ECHA					

Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

......

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7
Art		BOD/COD		
Wert			53	%
Dau	er		5	Tag(e)
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar	(readily biode	gradable)
2	Aceton	67-64-1		200-662-2
Art		Aerobe biologische Abbau	barkeit	
Wert			90,9	%
Dau	er		28	Tag(e)
Meth	node	OECD 301 B		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar	(readily biode	gradable)
3	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Iso	oalkane, 64742-49-0		921-024-6
	Cyclene, <5% n-Hexan			
Wert			98	%
Dau	er		28	Tag(e)
Meth	node	OECD 301 F		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar	(readily biode	gradable)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)



Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7
log Pow				0,05	
Bezugstemperatur				25	°C
Quelle		ECHA			
2	Aceton		67-64-1		200-662-2
log Pow				-0,23	
Methode		QSAR			
Quelle		ECHA			
3	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Is	oalkane,	64742-49-0		921-024-6
	Cyclene, <5% n-Hexan				
log Pow		2,96	-	3,78	
Bezugstemperatur				20	°C
bezogen auf		pH 7			
Methode		QSAR			
Quelle		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 Angaben

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.

Nur vollständig entleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung geben!

Verpackung

Abfallschlüssel 15 01 04; 15 Verpackungen aus Metall; Verpackungen, die Rückstände gefährlicher

01 10* Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

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 UN-Nummer oder ID-Nummer

ICAO-TI / IATA UN1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG AEROSOLS

ICAO-TI / IATA Aerosols, flammable

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 2



Handelsname: Universal Cleaner 121 Spray

Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

Gefahrzettel 2.1
Klassifizierungscode 5F
Tunnelbeschränkungscode D

IMDG - Klasse 2
Label 2.1

Bemerkung (IMDG) Die Außenverpackungen (Kisten oder Kartons) müssen mindestens den

Vorschriften der Verpackungsgruppe II entsprechen.

ICAO-TI / IATA - Klasse 2.1 Label 2.1

Bemerkung (ICAO-TI / IATA) Die Außenverpackungen (Kisten oder Kartons) müssen mindestens den

Vorschriften der Verpackungsgruppe II (IATA-Vorschrift 5.2 VP203) entsprechen.

14.4 Verpackungsgruppe

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

14.5 Umweltgefahren

EmS F-D, S-U

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

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.

	und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse					
Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3					Ir. 3	
	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-Ni	•	Nr.	
1	Aceton	67-64-1	200-6	62-2	75	
2	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan	64742-49-0	921-0	24-6	75	
3	Propan-2-ol	67-63-0	200-6	61-7	75	

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen				
Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:	P3a			

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)				
VOC-Gehalt	95,80 %			
VOC-Wert	737,7 g/l			



Produkt-Nr.: L1

Aktuelle Version: 9.1.0, erstellt am: 03.04.2025 Ersetzte Version: 9.0.0, erstellt am: 07.02.2024 Region: DE

Sonstige Vorschriften

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

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.

H222 - H229 Extrem entzündbares Aerosol.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H281 Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -verletzungen verursachen.

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

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.

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 613887