



Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

L+R handdisinfect blue

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Händedesinfektionsmittel

Biozid

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Westerwaldstr. 4

56579 Rengsdorf

Telefon-Nr. + 49 (0) 2634 / 99 - 0 Fax-Nr. + 49 (0) 2634 / 99 64 67

Auskunftgebender Bereich / Telefon

QRA-QM / sds@de.LRmed.com

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sds@de.LRmed.com

1.4 Notrufnummer

+431 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

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. 3; H226

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





GHS02

Signalwort

Achtung





Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Propan-2-ol Propan-1-ol

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

Sicherheitshinweise

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produkts gelten nicht als vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Alkoholische Lösung

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 - < 5	0,00	Gew%
	200-661-7	Flam. Liq. 2; H225				
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336				
	01-2119457558-25					
2	Propan-1-ol					
	71-23-8	Eye Dam. 1; H318	>=	25,00 - < 5	50,00	Gew%
	200-746-9	Flam. Liq. 2; H225				
	603-003-00-0	STOT SE 3; H336				
	01-2119486761-29					
3	Tetradecan-1-ol					
	112-72-1	Eye Irrit. 2; H319	<	2,50		Gew%
	204-000-3	Aquatic Chronic 1; H410				
	-					
	01-2119485910-33					

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

1907/2006/EG



Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen.

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Kein Erbrechen einleiten. Arzt hinzuziehen.

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

Alkoholbeständiger Schaum; Trockenlöschmittel; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzanzug tragen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

1907/2006/EG



Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Dämpfe nicht einatmen. Augenspülvorrichtung bereithalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 0 - 30 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: brandfördernden Stoffen; selbstentzündlichen Stoffen

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7	
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord	dnung)			
	2-Propanol Kurzzeitwert für Großguss				
	Kurzzeitwert	2000	mg/m³	800	ppm
	Wert	500	mg/m³	200	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung				
	krebserzeugend (K)				
	Bemerkung	MAK/15(Miv	v)/4x		
2	Propan-1-ol	71-23-8		200-746-9	
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord	dnung)			
	n-Propanol				
	Kurzzeitwert		mg/m³		ppm
	Wert	500	mg/m³	200	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung				
	krebserzeugend (K)				
	Bemerkung	MAK			

DNEL, DMEL und PNEC Werte

1907/2006/EG



Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs	,		CAS / EG Nr.	•
	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	Propan-1-ol			71-23-8	
				200-746-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	136	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1723	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	268	mg/m³
3	Tetradecan-1-ol			112-72-1	
				204-000-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	89	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	313	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	178	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

	DIVLE Werte (Verbraucher				
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG N	r.
	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	Propan-1-ol			71-23-8	
				200-746-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	61	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	81	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1036	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	80	mg/m³
3	Tetradecan-1-ol			112-72-1	
				204-000-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	44,4	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	44,4	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	77	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	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			
2	Propan-1-ol		71-23-8	
			200-746-9	
	Wasser	Süßwasser	6,83	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	10	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,683	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	27,5	mg/kg





Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	2,75	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	1,49	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	96	mg/L
3	Tetradecan-1-ol		112-72-1	
			204-000-3	
	Wasser	Süßwasser	0,001	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	2,14	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,214	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,428	mg/kg
				Trockengewicht

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

angaben zu den grundlegender	Angaben zu den grundlegenden physikanschen und chemischen Eigenschaften					
Form/Farbe						
flüssig						
farblos						
Geruch						
alkoholartig						
Geruchsschwelle						
Keine Daten vorhanden						
pH-Wert						
Wert		6,22				
Methode	CIPAC MT 75					
Siedepunkt / Siedebereich						
Wert		82	°C			
Bezugsstoff	CAS 67-63-0					
Schmelzpunkt / Schmelzbereich						
Keine Daten vorhanden						

Keine Daten vorhanden		





Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

Flammpunkt	
Wert	23,5 °C
Methode	EC 440/2008 A.9.

Zündtemperatur		
Wert	435 °	C
Methode	(EC) method A.15	

Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden

Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden

Explosive Eigenschaften

nicht explosiv Methode: 440/2008/EEC, A.14.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Keine Daten vorhanden

Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Verdampfungsgeschwindigkeit

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dichte		
Wert	0,8497 g/cm ³	
Bezugstemperatur	20 °C	
Methode	OECD 109	

Wasserlöslichkeit	
Bemerkung	mischbar

Löslichkeit(en)

Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser					
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 Propan-1-ol		71-23-8		200-746-9	
log Pow	0,2	-	1,6		
Bezugstemperatur			25	°C	
bezogen auf	pH 7				
Methode	OECD 117				
Quelle	ECHA				
3 Tetradecan-1-ol		112-72-1		204-000-3	
log Pow			5,5		
Bezugstemperatur			25	°C	





Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

bezogen auf pH 7
Methode ASTM E 1147

Quelle ECHA

Viskosität

Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

selbstentzündliche Stoffe; brandfördernde Stoffe

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aku	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Propan-2-ol		67-63-0		200-661-7
LD50	0		ţ	5840	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Que Bew	node	Ratte OECD 401 ECHA Aufgrund der	verfügbaren Date	en sind die	Einstufungskriterien nicht
	o. tag,o.taag	erfüllt.			
2	Propan-1-ol		71-23-8		200-746-9
LD50	0		;	3730	mg/kg Körpergewicht
Spez Que		Ratte ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	en sind die	Einstufungskriterien nicht
3	Tetradecan-1-ol		112-72-1		204-000-3
LD50	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Que	node	Ratte OECD 401 ECHA			

Aku	te dermale Toxizität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Propan-1-ol	71-23-8	200-746-9

1907/2006/EG



Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

LD50			4032	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode	Kaninchen OECD 402			
111111111111111111111111111111111111111				
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren	Daten sind di	ie Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	Ü		J
2 Tetradecan-1-ol		112-72-1		204-000-3
LD50			8000	mg/kg
				Körpergewicht
Spezies	Kaninchen			
Quelle	ECHA			

Aku	te inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan-2-ol	67-63-0		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 verfügbare	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	0	erfüllt.		<u> </u>	
2	Propan-1-ol	71-23-8		200-746-9	
LC5	0	>	33,8	ma/l	
			00,0	mg/l	
Exp	ositionsdauer		4	Std.	
		Dampf	•		
	ositionsdauer regatzustand	Dampf Ratte	•		
Agg Spe	ositionsdauer regatzustand		•		
Agg Spe	ositionsdauer regatzustand zies node	Ratte	•		

Ätz-	/Reizwirkung auf die Haut	
Nr.	Name des Produkts	
1	L+R handdisinfect blue	
Bew	rertung	nicht reizend

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung		
Nr.	Name des Produkts		
1	L+R handdisinfect blue		
Bew	ertung	reizend	

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut			
Nr.	Name des Produkts			
1	L+R handdisinfect blue			
Aufr	ahmeweg	Haut		
Bew	ertung	nicht sensibilisierend		

Keir	nzell-Mutagenität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
Que Bew	lle ertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind di erfüllt.	e Einstufungskriterien nicht
2	Propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
Art c	ler Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria	
Spe	zies	Salmonella typhimurium / Escherichia coli	
Meth	node	OECD 471	

1907/2006/EG



Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
Art der Untersuchung	In vitro mammalian cell gene mutation test
Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)
Methode	OECD 476
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test
Spezies	Chinese hamster V79 cells
Methode	OECD 473
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
3 Tetradecan-1-ol	112-72-1 204-000-3
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

Reproduktionstoxizität		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Propan-1-ol	71-23-8	200-746-9
Aufnahmeweg	inhalativ	
Art der Untersuchung	Toxizitätsstudie	
Spezies	Ratte	
Methode	OECD 413	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	
Aufnahmeweg	inhalativ	
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie	
Spezies	Ratte	
Methode	OECD 414	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	
2 Tetradecan-1-ol	112-72-1	204-000-3
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	

Karzinogenität	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	
Keine Daten vorhanden	

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7			
Aufı	nahmeweg	inhalativ				
Que	elle	ECHA				
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Date	n sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.	-			
2	Propan-1-ol	71-23-8	200-746-9			
Aufı	nahmeweg	inhalativ				
Spe	zies	Ratte				
Met	hode	OECD 413				
Que	elle	ECHA				
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Date	n sind die Einstufungskriterien nicht			





Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

	erfüllt.	
Aufnahmeweg	oral	
Spezies	Ratte	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht
3 Tetradecan-1-ol	112-72-1	204-000-3
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht

Aspirationsgefahr
Keine Daten vorhanden

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

Einatmen von Produktdämpfen kann zu Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühlen führen. Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CA	\S-Nr.	EG-Nr.
1	Propan-2-ol	67	-63-0	200-661-7
LC5	0		9640	mg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spe	zies	Pimephales pror	nelas	
Meth	node	OECD 203		
Que	lle	ECHA		
2	Propan-1-ol	71	-23-8	200-746-9
LC5	0		4555	mg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spe	zies	Pimephales pror	nelas	
Meth	node	OECD 203		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ver	fügbaren Daten sind d	ie Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		
3	Tetradecan-1-ol	11	2-72-1	204-000-3
LC5	0	>	1	mg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spe	zies	Oncorhynchus n	nykiss	
Meth	node	OECD 203		
Que	lle	ECHA		

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	hnientoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7
EC5	0	>	10000	mg/l
Expo	ositionsdauer		24	Std.
Spe	zies	Daphnia magna		
Meth	node	OECD 202		
Que	lle	ECHA		
2	Propan-1-ol	71-23-8		200-746-9
EC5	0		3644	mg/l
Expo	ositionsdauer		48	Std.
Spe	zies	Daphnia magna		





Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

Methode Quelle Bewertung/Einstufung	DIN 38412 Part 11 ECHA Aufgrund der verfügbaren erfüllt.	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nic			
3 Tetradecan-1-ol	112-72-1		204-000-3		
EC50		3,2	mg/l		
Expositionsdauer		48	Std.		
Spezies	Daphnia magna				
Methode	OECD 202				
Quelle	ECHA				

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Propan-1-ol	71-23-8		200-746-9		
EC5	0		9170	mg/l		
Exp	ositionsdauer		72	Std.		
Spe	zies	Pseudokirchneriella subo	capitata			
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbare	en Daten sind d	ie Einstufungskriterien n	iicht	
		erfüllt.				
2	Tetradecan-1-ol	112-72-1		204-000-3		
ErC	50	>	10	mg/l		
Exp	ositionsdauer		96	Std.		
Spe	zies	Scenedesmus subspicat	tus			
Met	node	OECD 201				
Que	lle	ECHA				

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

ı	Bakterientoxizitat
	Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	ersisteriz uriu Abbaubarkert				
Biol	ogische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan-2-ol	67-63-0		200-661-7	
Art		BOD/COD			
Wer			53	%	
Dau	er		5	Tag(e)	
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biode	gradable)	
2	Propan-1-ol	71-23-8		200-746-9	
Art		Aerobe biologische Abbaub	arkeit		
Wer			75	%	
Dau	er		20	Tag(e)	
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			
3	Tetradecan-1-ol	112-72-1		204-000-3	
Art		Aerobe biologische Abbaub	arkeit		
Wer			82,2	%	
Dau	er		28	Tag(e)	
Methode		OECD 301 B		-	
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biode	gradable)	

12.3 Bioakkumulationspotenzial





Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

Vert	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser						
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	lle	ECHA					
2	Propan-1-ol		71-23-8			200-746-9	
log F	Pow	0,2		-	1,6		
Bezu	ıgstemperatur				25	°C	
bezo	gen auf	pH 7					
Meth	node	OECD 117					
Que	lle	ECHA					
3	Tetradecan-1-ol		112-72-1			204-000-3	
log F	Pow				5,5		
Bezu	ıgstemperatur				25	°C	
bezo	gen auf	pH 7					
Meth	node	ASTM E 1147					
Que	lle	ECHA					

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produkts gelten nicht als vPvB.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt 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.

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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30
UN-Nummer UN1987

Bezeichnung des Gutes ALKOHOLE, N.A.G.

Gefahrauslöser Propan-2-ol Propan-1-ol

Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrzettel 3

14.2 Transport IMDG

1907/2006/EG



Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

Klasse 3 Verpackungsgruppe III

UN-Nummer UN1987

Proper shipping name ALCOHOLS, N.O.S.

Gefahrauslöser propan-2-ol propan-1-ol

EmS F-E, S-D Label 3

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 3 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN1987

Proper shipping name Alcohols, n.o.s.
Gefahrauslöser propan-2-ol
propan-1-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 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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code 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

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40

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

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

P5c

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten

CAS 71-23-8: 30 g/100 g CAS 67-63-0: 45 g/100 g

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Sonstige Vorschriften

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





Handelsname: L+R handdisinfect blue

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 25.05.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 19.05.2020 Region: AT

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.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

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).

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)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.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 678931