Produkt-Nr.: 65010, 65011, 65010a

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.09.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 06.06.2019 Region: CH

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

RONOL

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Metallbearbeitungsöl

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Industriestraße 7 65779 Kelkheim

Telefon-Nr. +49 (0) 61 95 / 800 - 1 Fax-Nr. +49 (0) 6195 / 800 - 3500 e-mail info@rothenberger.com

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb_info@umco.de

Angaben zum Vertreiber

Adresse

ROTHENBERGER (Schweiz) AG

Herostrasse 9 8048 Zürich

Telefon-Nr. +41 (0) 44 435 30 30

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

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

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

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

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme

Signalwort

.

Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Produkt-Nr.: 65010, 65011, 65010a

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.09.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 06.06.2019 Region: CH

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

der Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
1		nit Wasserstoff behandelte schwere		
	paraffinhaltige, Gru	ındöl - nicht spezifiziert		
	64742-54-7	Asp. Tox. 1; H304	< 100,00	Gew%
	265-157-1			
	649-467-00-8			
	-			
2	Phenol, isopropylie	ert, Phosphat (3:1)		
	68937-41-7	Aquatic Chronic 4; H413	< 2,50	Gew%
	273-066-3	Repr. 2; H361fd		
	-	STOT RE 2; H3730		
	01-2119535109-41			
3	2-(2-Heptadec-8-en	yl-2-imidazolin-1-yl)ethanol		
	95-38-5	Acute Tox. 4; H302	< 2,50	Gew%
	202-414-9	Skin Corr. 1C; H314		
	-	STOT RE 2; H373		
	01-2119777867-13	Aquatic Acute 1; H400		
		Aquatic Chronic 1; H410		
		Eye Dam. 1; H318		

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
3	-	-	M = 10	-

Nr.	Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung
2	H361
	oral; -; -
	H373o
	oral; -; -
3	H373o
	oral; -; -

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Selbstschutz des Ersthelfers. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Produkt-Nr.: 65010, 65011, 65010a

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.09.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 06.06.2019 Region: CH

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Magen-Darm-Beschwerden

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid; Löschpulver; Wassersprühstrahl; Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigen Schaum bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO); Stickoxide (NOx); Schwefeloxide (SxOy)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Auf Rückzündung achten. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

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. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Einsatzkräfte

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, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) 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

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Produkt-Nr.: 65010, 65011, 65010a **Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 30.09.2019

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.09.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 06.06.2019 Region: CH

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. Ölnebelbildung vermeiden.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

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.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

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

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10. Nicht zusammenlagern mit: selbstentzündlichen Stoffen; Stoffe, die mit Wasser entzündliche Gase entwickeln.

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	Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)	68937-41-7		273-066-3
	MAK (SUVA)			
	Triphenylphosphat, isopropyliert /			
	Phosphate de triphényle isopropylé			
	Kurzzeitwert	7 e	mg/m³	
	Wert	3,5 e	mg/m³	
	Bemerkung	SSC		

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.		
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Phenol, isopropyliert, Pho	sphat (3:1)		68937-41-7	
				273-066-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,416	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	2000,00	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	16,00	mg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,145	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	700,00	mg/m³
2	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-im	idazolin-1-yl)ethanol		95-38-5	
				202-414-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,06	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	2	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,46	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	14	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

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

Produkt-Nr.: 65010, 65011, 65010a

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.09.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 06.06.2019 Region: CH

1	Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)			68937-41-7 273-066-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,04	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	50,00	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,208	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	100,00	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	8,00	mg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,07	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	350,00	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr	•
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)		68937-41-7	
			273-066-3	
	Wasser	Süßwasser	0,00031	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,000031	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,185	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,018	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	2,50	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	100,00	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	1,85	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
2	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)	ethanol	95-38-5	
			202-414-9	
	Wasser	Süßwasser	0	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,376	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,038	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	0,27	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Atemfilter-Gas ABEK

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

Handschutz

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Nitrilkautschuk

Durchdringungszeit >= 480 min

Geeignetes Material Chloropren

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung. Sicherheitsschuhe.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Produkt-Nr.: 65010, 65011, 65010a

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.09.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 06.06.2019 Region: CH

Keine Angaben verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte
Keine Daten vorhanden

Dichte Wert

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Farbe				
flüssig				
farblos				
Geruch				
charakteristisch				
Geruchsschwelle				
Keine Daten vorhanden				
pH-Wert				
Keine Daten vorhanden				
Siedepunkt / Siedebereich				
Keine Daten vorhanden				
Schmelzpunkt / Schmelzbereic	h			
Keine Daten vorhanden				
Zersetzungspunkt / Zersetzung	gsbereich			
Keine Daten vorhanden				
Tropfpunkt				
Wert Quelle	Lieferant	-18	°C	
	Lielelalit			_
Flammpunkt Wert	>	190	°C	
Quelle	Lieferant	190	C	
Selbstentzündungstemperatur				
Quelle	Lieferant			
Bemerkung	Das Produkt i	st nicht selb	stentzündlich.	
Oxidierende Eigenschaften				
Keine Daten vorhanden				
Explosive Eigenschaften				
	ähig. Durch Gebrauch Bildung	explosionsfä	ähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luf	t-
Gemische möglich.				
Entzündbarkeit (fest, gasförmi	g)			
Keine Daten vorhanden				
Untere Entzündbarkeits- oder I	Explosionsgrenze			
Keine Daten vorhanden				
Obere Entzündbarkeits- oder E	xplosionsgrenze			
Keine Daten vorhanden				
Dampfdruck				
Keine Daten vorhanden				_
Dampfdichte				

0,87

g/cm³

Produkt-Nr.: 65010, 65011, 65010a

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.09.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 06.06.2019 Region: CH

Bezugstemperatur	20 °C
Quelle	Lieferant

Wasserlöslichkeit	
Quelle	Lieferant
Bemerkung	unlöslich

Löslichkeit(en) Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser					
Nr.	Name des Stoffs	C	AS-Nr.		EG-Nr.	
1	Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)	68	937-41-7		273-066-3	
log F	Pow	4,92	-	5,17		
Que	lle	ECHA				

Viskosität	
Wert	21 mm²/s
Bezugstemperatur	40 °C
Quelle	Lieferant

Lösemittelgehalt			
Wert	0	%	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

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

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute o	orale Toxizität				
Nr. Na	ame des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1 Pho	nenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)		68937-41-7		273-066-3
LD50		>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	}	Ratte			-
Quelle		ECHA			
2 2-(2	(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)et	hanol	95-38-5		202-414-9
LD50				1265	mg/kg Körpergewicht
Spezies	}	Ratte			
Methode	e	OECD 401			
Quelle		ECHA			

Produkt-Nr.: 65010, 65011, 65010a

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.09.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 06.06.2019 Region: CH

Aku	te dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)	68937-41-7	7	273-066-3	
LD5	0	>	10000	mg/kg Körpergewicht	
Spe: Meth Que	node	Kaninchen EPA 16 CFR 1500.40 ECHA			

Aku	te inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)		68937-41-7		273-066-3
LC5	0	>		200	mg/l
Expo	ositionsdauer			4	Std.
Aggı	regatzustand	Dampf			
Spe	zies	Ratte			
Que	lle	ECHA			

Ätz-	/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)		68937-41-7		273-066-3	
Spe	zies	Kaninchen				
Que	lle	ECHA				
Bew	rertung	nicht reizend				
2	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)et	hanol	95-38-5		202-414-9	
Exp	ositionsdauer			4	Std.	
Spe	zies	Kaninchen				
Met	node	OECD 404				
Que	lle	ECHA				
Bew	rertung	ätzend				

Sch	were Augenschädigung/-reizung			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)		68937-41-7	273-066-3
Spe	zies	Kaninchen		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine Daten vorhanden

Keir	nzell-Mutagenität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)	68937-41-7	273-066-3
Que	lle	ECHA	
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.	

Rep	roduktionstoxizität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)	68937-41-7	273-066-3
Aufn	ahmeweg	oral	
Spezies Ratte (mär		Ratte (männl./weibl.)	
Meth	node	OECD 421	
Que	lle	ECHA	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind di	ie Einstufungskriterien erfüllt.

Karzinogenität	
Karzinogenitat	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	

Produkt-Nr.: 65010, 65011, 65010a

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.09.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 06.06.2019 Region: CH

1 Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)		68937-41-7	273-066-3		
Aufnahmeweg	oral				
NOEC	<	25	mg/kg		
Expositionsdauer		13	Wochen		
Zielorgan	Nebenniere				
Methode	OECD 408				
Quelle	ECHA				
Wirkungen	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter				
	Exposition.				
2 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)et	hanol	95-38-5	202-414-9		
Aufnahmeweg	oral				
NOAEL		20	mg/kg bw/d		
Spezies	Ratte				
Zielorgan	Verdauungstrakt, Thymusdrüse				
Methode	OECD 422				
Quelle	ECHA				

Acnirationagafahr	
Aspirationsgefahr	
Vaina Datan washandan	
Keine Daten vorhanden	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	1 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol		95-38-5		202-414-9	
LC5	0	0,25	-	0,37	mg/l	
Expo	ositionsdauer			96	Std.	
Spe	zies	Danio rerio				
Meth	node	OECD 203				
Que	lle	ECHA				

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)et	hanol	95-38-5		202-414-9	
EC5	0			0,163	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spe	zies	Daphnia ma	agna			
Methode OECD 202						
Que	lle	ECHA				

Daphnientoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr	•	EG-Nr.		
1	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)et	hanol 95-38-5		202-414-9		
EC5	0		0,03	mg/l		
Expo	ositionsdauer		72	Std.		
Spezies		Desmodesmus subspi	icatus			
Meth	node	OECD 201				
Que	lle	ECHA				

Algentoxizität (chronisch)					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)et	hanol	95-38-5		202-414-9	
NOEC			0,011	mg/l	
Expositionsdauer			72	h	
Spezies	Grünalge				
Methode	OECD 201				
Quelle	ECHA				

Produkt-Nr.: 65010, 65011, 65010a

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.09.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 06.06.2019 Region: CH

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-I	Nr.	EG-Nr.		
1	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)et	hanol 95-38	-5	202-414-9		
Art		Aerobe biologische	Abbaubarkeit			
Wer	t		1	%		
Dau	er		28	Tag(e)		
Meth	node	OECD 301 B				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht leicht biologisch	h abbaubar			

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biol	Biokonzentrationsfaktor (BCF)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)et	hanol	95-38-5		202-414-9	
BCF				2,57		
Meth	node	QSAR				
Que	lle	ECHA				

Vert	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1)		68937-41-7		273-066-3	
log F	Pow	4,92	-	5,17		
Que		ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

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

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

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

ROTHENBERGER

Produkt-Nr.: 65010, 65011, 65010a

Aktuelle Version: 2.0.0. erstellt am: 30.09.2019 Ersetzte Version: 1.0.0. erstellt am: 06.06.2019 Region: CH

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Handelsname: RONOL

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

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code 14.7 Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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.

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

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

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

Datenguellen, 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).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H373

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Verschlucken. H373o

Sehr giftig für Wasserorganismen. H400

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Produkt-Nr.: 65010, 65011, 65010a

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.09.2019 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 06.06.2019 Region: CH

H413

Kann für Wasserorganismen schädlich sein, 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.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 753798

Status 40

Version: 01/01

SFS-PIM 06.10.2022 23:42:16