

Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Funguran progress

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Pflanzenschutzmittel

Fungizid

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Certis Europe B.V. - Deutschland

Frankenstraße 18 b 20097 Hamburg

Deutschland

Telefon-Nr. + 49 (0)40-607726400 Fax-Nr. + 49 (0)800-5894 315 307

e-mail info@certiseurope.de - www.certiseurope.de

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

info@certiseurope.de

Vertriebspartner Österreich:

Adresse

Certis Europe B.V. - Österreich Studenzen 158/Top 12 8322 Studenzen

Austria – AT

Telefon-Nr. 00 800 83 0033 33 e-mail info@certiseurope.at

1.4 Notrufnummer

Carechem 24 DE: +49 69 222 25285

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Tel.Nr.+431 406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Irrit. 2; H319

Hinweise zur Einstufung

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

Einstufung und Kennzeichnung in Bezug auf Gewässergefährdung basieren auf den Ergebnissen von ökotoxikologischen 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



Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

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

Gefahrenpiktogramme





GHS07

Signalwort

Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kupferdihydroxid

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261 Einatmen von Staub/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Null III Fleidi odel III gut beluteteli Kadilleli velwelideli.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

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.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung 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

Chemische Charakterisierung

Mischung (Zubereitung)

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusät	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration			%
	REACH Nr.					
1	Kupferdihydroxid					
	20427-59-2	Acute Tox. 2; H330	>=	50,00 - <	70,00	Gew%
	243-815-9	Acute Tox. 4; H302				
	029-021-00-3	Aquatic Acute 1; H400				
	01-2119969283-29	Aquatic Chronic 1; H410				
		Eye Dam. 1; H318				
2	Reaktionsprodukt aus Naphthalin, Propan-2-ol, sulfoniert und					
	neutralisiert mit Na	atriumhydroxid				
	-	Acute Tox. 4; H302	<	2,50	•	Gew%
	939-368-0	Acute Tox. 4; H332				



Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

-	Eye Dam. 1; H318	
01-2119969954-16	STOT SE 3; H335	

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

	Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
Ī	1	-	-	M = 10	-

Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)				
Nr.	oral	dermal	inhalativ	
1	451 mg/kg Körpergewicht		0,451 mg/l	
2	1800 mg/kg Körpergewicht		1,09 mg/l	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei Atemnot Sauerstoff verabreichen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Sofort ärztlichen Rat einholen. Mund gründlich mit Wasser spülen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

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; Kohlendioxid; Löschpulver; Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Keine Angaben verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO); Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Lösch-, Rettungs- und Aufräumungsarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden. Schutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Zündquellen fernhalten.



Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Staubbildung und Staubablagerung vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

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. Augenspülvorrichtung bereithalten. Staub nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Hitze- und Zündquellen fernhalten.

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

Produkt in geschlossenen Behältern lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln.

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	Kupferdihydroxid	20427-59-2		243-815-9
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord	lnung)		
	Kupfer und seine Verbindungen (als Cu berechnet)			
	Kurzzeitwert	4 E	mg/m³	
	Wert	1 E	mg/m³	
	Hautresorption / Sensibilisierung			
	krebserzeugend (K)			
	Bemerkung	MAK/15(Miw)/4x	
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord			
	Kupfer und seine Verbindungen (als Rauch) (als Cu bere	chnet)		
	Kurzzeitwert	0,4 A	mg/m³	
	Wert	0,1 A	mg/m³	
	Hautresorption / Sensibilisierung			
	krebserzeugend (K)			
	Bemerkung	MAK/15(Miw)/4x	



Handelsname: Funguran progress
Produkt-Nr.: SPU 063 C1646 AT
Aktuelle Version: 4.3.0 erstellt am: 18.03.2021

Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs	,		CAS / EG Nr	•
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kupferdihydroxid			20427-59-2 243-815-9	
	dermal			9566,9	mg/kg/Tag
	bezogen auf: Feststoff				
	dermal			956,9	mg/kg/Tag
	bezogen auf: Aufschlämmu	ing			
	inhalativ			1	mg/m³
2	Reaktionsprodukt aus Na	phthalin, Propan-2-ol, sulf	oniert und neutralisiert	-	
	mit Natriumhydroxid			939-368-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,44	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,56	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	23,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	34,00	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr	
	Aufnahmeweg	nahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung		Wert	
1	Reaktionsprodukt aus Naphthalin, Propan-2-ol, sulfoniert und neutralisie		oniert und neutralisiert	-	
	mit Natriumhydroxid				
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,22	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,22	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,39	mg/m³

PNEC Werte

NI w	Name des Stoffs CAS / EG Nr.					
Nr.						
	Umweltkompartiment	Art	Wert			
1	Kupferdihydroxid		20427-59-2			
			243-815-9			
	Wasser	Süßwasser	0,0078	mg Cu L-1		
	Wasser	Süßwasser Sediment	87,1	mg Cu kg dwt-1		
	Wasser	Meerwasser	0,0056	mg Cu L-1		
	Wasser	Meerwasser Sediment	676	mg Cu kg dwt-1		
	Boden	-	64,6	mg Cu kg dwt-1		
	Kläranlage (STP)	-	0,23	mg Cu L-1		
2	Reaktionsprodukt aus Naphthalin, Propan-2-ol, sulfoniert und neutralisiert		-			
	mit Natriumhydroxid		939-368-0			
	Wasser	Süßwasser	0,2	mg/L		
	Wasser	Meerwasser	0,02	mg/L		
	Wasser	Aqua intermittent	2,00	mg/L		
	Wasser	Süßwasser Sediment	5,40	mg/kg		
	bezogen auf: Trockengewicht					
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,54	mg/kg		
	bezogen auf: Trockengewicht					
	Boden	-	0,12	mg/kg		
	bezogen auf: Trockengewicht					
	Kläranlage (STP)	-	0,016	mg/L		

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

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



Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

Handschutz

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

Geeignetes Material Nitril Materialstärke 0,3 mm Durchdringungszeit 480 min Gummi Geeignetes Material Materialstärke 0.5 mm Durchdringungszeit 240 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	
fest	
Form/Farhe	

Form/Farbe	
Granulat	
graugrün	

Geruch schwach; unspezifisch

pH-Wert						
Wert	6,0	-	9,0			
Bezugstemperatur			20	°C		
Konzentration			10	g/l		
Methode	CIPAC MT 75.3	3				

Siedepunkt / Siedebereich	
•	
Nicht anwendbar	

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	
nicht bestimmt	

Zersetzungstemperatur	
Wert	130 - 200 °C
Bemerkung	Bezugsstoff: Kupferdihydroxid, CAS 20427-59-2

Flammpunkt	
Nicht anwendbar	

Zündtemperatur	
Keine Daten vorhanden	

Selbstentzündungstemperatur		
Wert	258 °C	
Methode	EEC A16	

Oxidierende Eigenschaften	
nicht oxidierend	
Methode	EEC A17



Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

Explosive Eigenschaften

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Entzündbarkeit

Der Stoff ist nicht entzündlich.

Untere Explosionsgrenze

Nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze

Nicht anwendbar

Dampfdruck

Nicht anwendbar

Relative Dampfdichte

Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit

Nicht anwendbar

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dichte

Keine Daten vorhanden

Schüttdichte				
Wert	550 - 660 g/l			
Methode	CIPAC MT 186			
Bemerkung	lose			
Wert	610 - 710 g/l			
Methode	CIPAC MT 186			
Bemerkung	fest			

Wasserlöslichkeit

Bemerkung dispergierbar

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Reaktionsprodukt aus Naphthalin, Propa	an-2-ol,	-		939-368-0
	sulfoniert und neutralisiert mit Natriumh	nydroxid			
log F	Pow			0,54	
Bezu	ugstemperatur			20	
Meth	node	OECD 105			
Que	lle	ECHA			

Viskosität	
Nicht anwendbar	

Partikeleigenschaften

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität



Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

Keine Angaben verfügbar.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Aku	Akute orale Toxizität				
Nr.	Name des Produkts				
1	Funguran progress				
LD5	0	>	2000	mg/kg	
Spe	zies	Ratte			
		OECD 423			

Akute dermale Toxizität				
Nr. Name des Produkts				
1 Funguran progress				
LD50	>	2000	mg/kg	
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 402			

Akute inhalative Toxizität			
Nr. Name des Produkts			
1 Funguran progress			
LC50		1,03	mg/l
Expositionsdauer		4	h
Aggregatzustand	Staub/Nebel		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 403		

Ätz-	Reizwirkung auf die Haut			
Nr.	Name des Produkts			
1	Funguran progress			
Expo	ositionsdauer		4	h
Spez	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 404		
Bew	ertung	nicht reizend		

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung		
Nr.	Name des Produkts		
1	Funguran progress		
Spez	zies	Kaninchen	
Meth	node	OECD 405	
Bew	ertung	reizend	

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut		
Nr.	Name des Produkts		
1	Funguran progress		
Aufr	nahmeweg	Haut	
Spe	zies	Meerschweinchen	
Meth	node	OECD 406	
Bew	rertung	Nicht sensibilisierend	

Keimzell-Mutagenität



Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kupferdihydroxid		20427-59-2	243-815-9
Que	Quelle European Union Risk Assessment Report			t
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		-
2	Reaktionsprodukt aus Naphthalin, Propa	an-2-ol,	-	939-368-0
	sulfoniert und neutralisiert mit Natriumh	nydroxid		
Spe	zies	Maus		
Meth	node	OECD 476		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.	-	-

Rep	roduktionstoxizität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kupferdihydroxid	20427-59-2	243-815-9
bezo	ogen auf	Kupferverbindungen	
Que	lle	European Union Risk Assessment F	Report
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sir	nd die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.	
2	Reaktionsprodukt aus Naphthalin, Prop		939-368-0
	sulfoniert und neutralisiert mit Natrium	nydroxid	
Spe	zies	Ratte	
Metl	hode	OECD 422	
Que	lle	ECHA	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht	
	-	erfüllt.	-

Karz	zinogenität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kupferdihydroxid	20427-59-2	243-815-9
bezo	ogen auf	Kupferverbindungen	
Que	lle	European Union Risk Assessment Report	
Bew	Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nich		Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.	-

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Kupferdihydroxid	20427-59-2	243-815-9	
Que	elle	Hersteller		
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kupferdihydroxid	20427-59-2	243-815-9
Que	lle	Hersteller	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

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

Reizt die Augen. Einatmen von Stäuben kann zu Reizungen der Atemwege führen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.



Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Produkts			
1	Funguran progress			
LC5	0		126	μg Cu/l
Expo	ositionsdauer		96	h
Spez		Oncorhynchus mykiss		
Meth	node	OECD 203		

Fischtoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Produkts					
1	Funguran progress					
EC50			104,1	μg/l		
Expositionsdauer			48	h		
Spezies		Daphnia magna				
Methode		OECD 202				

Daphnientoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Produkts					
1	Funguran progress					
ErC50			105	μg/l		
Expositionsdauer			72	h		
Spezies		Pseudokirchneriella subcapitata				
Methode		OECD 201				

ı	
	Algentoxizität (chronisch)
	Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

2.2 Persistenz und Abbaubarkeit						
Biologische Abbaubarkeit						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Kupferdihydroxid		20427-59-2	243-815-9		
Bewertung		Für anorganische Substanzen nicht anwendbar.				
2	Reaktionsprodukt aus Naphthalin, Propa	an-2-ol,	- 939-368-0			
	sulfoniert und neutralisiert mit Natriumhydroxid					
Art		DOC-Abnahn	пе			
Wer	t		27	%		
Dau	er		28	Tag(e)		
Methode		OECD 302 B				
Quelle		ECHA				
Bewertung		nicht leicht biologisch abbaubar				

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Reaktionsprodukt aus Naphthalin, Propa	an-2-ol,	-		939-368-0
sulfoniert und neutralisiert mit Natriumhydroxid					
log Pow				0,54	
Bezugstemperatur				20	
Methode		OECD 105			
Quelle		ECHA			



Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

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

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

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 9
Klassifizierungscode M7
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 90
UN-Nummer UN3077

Bezeichnung des Gutes UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

Gefahrauslöser Kupferdihydroxid

Tunnelbeschränkungscode -Gefahrzettel 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.2 Transport IMDG

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN3077

Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Gefahrauslöser copper-dihydroxide

EmS F-A, S-F Label 9

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN3077

Proper shipping name Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

Gefahrauslöser copper-dihydroxide

Label 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.



Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

14.5 Umweltgefahren

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

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.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

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

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

E1, H2

Sofern die Eigenschaften des Stoffes/Produkts zu mehr als einer Einstufung nach Richtlinie 2012/18/EU Anlass geben, gilt die Einstufung mit der niedrigsten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 2.

Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln

Verordnung (EU) Nr. 547/2011 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 hinsichtlich der Kennzeichnungsanforderungen für Pflanzenschutzmittel

Anhang III

SP1

Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

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).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.



Aktuelle Version: 4.2.0, erstellt am: 18.02.2021 Ersetzte Version: 4.1.0, erstellt am: 11.10.2020 Region: AT

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 743575