

SWAHILI

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 23-04-2025 Version: 7 Druckdatum: 23-04-2025

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

1.1 Produktidentifikator

Produktidentifikator: N376

Name: SWAHILL

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Anstrichprodukt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: San Marco Group Spa

Adresse: Via Alta, 10

Postleitzahl/Ort: 30020 - Marcon (VE)

Land: Italien

Telefon: Back office Forlì +39 0543 401840

E-Mail (fachkundige Person): sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer

Österreich: Giftinformationszentrum (VIZ) der Gesundheit Österreich GmbH (+43 1 406 43 43)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Sicherheitshinweise

Diese Information ist nicht verfügbar.

Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Name	Produktidentifikator	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.	SCL, M-Faktor, ATE
			1272/2008 [CLP]	

23-04-2025 Deutsch Seite 1 von 13



SWAHILI

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	CAS-Nr.: 2634-33-5	0.01% <= C < 0.036%	oral Acute Tox. 4, H302 / inhalation Acute	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0.036% / ATE
	EG-Nr.: 220-120-9		Tox. 2, H330 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam.	. (Oral):450.0 mg/kg bw / ATE (Einatmen,
	Index-Nr.: 613-088-00-6		1, H318 / Skin Sens. 1A, H317 / Aquatic	Staub/Nebel):0.21 mg/L / M (akut) = 1 / M
			Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 /	(chronisch) =1
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-	CAS-Nr.: 55965-84-9	0.0015% <= C < 0.005%	oral Acute Tox. 3, H301 / dermal Acute	Skin Corr. 1C; H314: C >= 0.6% / Skin Irrit.
methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-	Index-Nr.: 613-167-00-5		Tox. 2, H310 / inhalation Acute Tox. 2,	2; H315: 0.06% <= C < 0.6% / Eye Dam. 1;
Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)			H330 / Skin Corr. 1C, H314 / Eye Dam. 1,	H318: C >= 0.6% / Eye Irrit. 2; H319: 0.06%
			H318 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Acute	<= C < 0.6% / Skin Sens. 1A ; H317: C >=
			1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 /	0.0015% / ATE (Oral):66.0 mg/kg bw / ATE
			EUH071,/	(Dermal):141.0 mg/kg bw / ATE (Einatmen,
				Staub/Nebel):0.17 mg/L / M (akut) = $100 / M$
				(chronisch) =100

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Nach Hautkontakt:

Sofort abwaschen mit:

Wasser und Seife

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es gibt keine spezifischen Informationen zu Symptomen und Auswirkungen, die durch das Produkt verursacht werden. Verspätete Effekte: Basierend auf den derzeit verfügbaren Informationen sind nach Exposition gegenüber diesem Produkt keine Fälle von verzögerten Effekten bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser

Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

23-04-2025 Deutsch Seite 2 von 13



SWAHILI

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Personen in Sicherheit bringen.

6.1.2 Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.3.1 Für Rückhaltung

Geeignetes Material zum Aufnehmen:

Saugmaterial, organisch

Sand

6.3.2 Für Reinigung

Mit reichlich Wasser abwaschen.

6.3.3 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

7.1.2 Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

 $Am\ Arbeitsplatz\ nicht\ essen,\ trinken,\ rauchen,\ schnupfen.$

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

7.1.3 Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

Lüftung (Fenster und Türen öffnen) erforderlich.

7.1.4 Umweltschutzmaßnahmen

 $Keine\ besonderen\ Vorsichtsmaßnahmen\ erforderlich.$

7.1.5 Brandschutzmaßnahmen

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7.2.2 Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Diese Information ist nicht verfügbar.

7.2.3 Verpackungsmaterialien:

Diese Information ist nicht verfügbar.



SWAHILI

7.2.4 Lagerklasse

Diese Information ist nicht verfügbar.

7.3 Spezifische Endanwendungen

7.3.1 Empfehlung

Gebrauchsanweisung beachten.

7.3.2 Branchenlösungen

Diese Information ist nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Diese Information ist nicht verfügbar.

$\underline{\ddot{\mathsf{U}}\mathsf{berwachungs}\text{-}\mathsf{bzw}}.\,\mathsf{Beobachtungsverfahren}$

Diese Information ist nicht verfügbar.

DNEL Werte

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on - CAS: 2634-33-5

DNEL Arbeitnehmer	Expositionsweg	Expositionsdauer	Тур	Wert	Bemerkung
Arbeitnehmer	Inhalation	langzeitig	systemisch	6.81 mg/m³	
Verbraucher	Inhalation	langzeitig	systemisch	1.2 mg/m ³	
Arbeitnehmer	dermal	langzeitig	systemisch	0.966 mg/kg bw/day	
Verbraucher	dermal	langzeitig	systemisch	0.345 mg/kg bw/day	

DNEL Arbeitnehmer	Expositionsweg	Expositionsdauer	Тур	Wert	Bemerkung
Arbeitnehmer	Inhalation	langzeitig	lokal	0.02 mg/m ³	
Verbraucher	Inhalation	langzeitig	lokal	0.02 mg/m ³	
Arbeitnehmer	Inhalation	kurzzeitig	akut	0.04 mg/m ³	
Verbraucher	Inhalation	kurzzeitig	akut	0.04 mg/m ³	
Verbraucher	oral	langzeitig	systemisch	0.09 mg/kg bw/day	
Verbraucher	oral	kurzzeitig	akut	0.11 mg/kg bw/day	

PNEC

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on - CAS: 2634-33-5

Тур	Wert	Bemerkung
Gewässer, Süßwasser	4.03 µg/L	
Gewässer, Meerwasser	0.403 μg/L	
Kläranlage	1.03 mg/L	
Sediment, Süßwasser	0.499 mg/kg	
Sediment, Meerwasser	0.499 mg/kg	
Boden	3.0 mg/kg	

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) - CAS: 55965-84-9

Тур	Wert	Bemerkung
Gewässer, Süßwasser	3.39 µg/L	
Gewässer, Meerwasser	3.39 µg/L	
Kläranlage	0.23 mg/L	
Sediment, Süßwasser	0.027 mg/kg	
Sediment, Meerwasser	0.027 mg/kg	
Boden	0.01 mg/kg	

Biologische Grenzwerte

Diese Information ist nicht verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.



SWAHILI

Persönliche Schutzausrüstung

Hautschutz

Körperschutz:

Körperschutz: nicht erforderlich.

Handschutz

Handschutz ist nicht erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz: nicht erforderlich.

 $\underline{Atemschutz}$

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Thermische Gefahren

Diese Information ist nicht verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Diese Information ist nicht verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

2.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und	chemischen Eigenschaften
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	verschiedene
Geruch	characteristic
Schmelzpunkt	Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	Diese Information ist nicht verfügbar.
Erweichungspunkt	Diese Information ist nicht verfügbar.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Diese Information ist nicht verfügbar.
Entzündbarkeit	Nicht anwendbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht anwendbar
Flammpunkt	Nicht anwendbar
pH-Wert	8.0 < pH < 9.0
Zündtemperatur	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	Diese Information ist nicht verfügbar.
Viskosität	Diese Information ist nicht verfügbar.
Wasserlöslichkeit	emulgierbar
Fettlöslichkeit (Öl)	Diese Information ist nicht verfügbar.



SWAHILI

Löslichkeit (Ethanol)	Diese Information ist nicht verfügbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Diese Information ist nicht verfügbar.
Dampfdruck	Diese Information ist nicht verfügbar.
Dichte	1.25 kg/L
Relative Dampfdichte	Diese Information ist nicht verfügbar.
Brechungsindex	Diese Information ist nicht verfügbar.
Partikelgröße	Nicht anwendbar
Teilchengrößenverteilungsbereich	Nicht anwendbar
Form und Seitenverhältnis	Nicht anwendbar
Aggregations- und Agglomerationszustand	Nicht anwendbar
Spezische Oberfläche	Nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

 $\underline{9.2.1\,Angaben\,\ddot{u}ber\,physikalische\,Gefahrenklassen}$

Diese Information ist nicht verfügbar.

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Diese Information ist nicht verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

 $Dieses\,Material\,wird\,unter\,normalen\,Verwendungsbedingungen\,als\,nicht\,reaktiv\,angesehen.$

10.2 Chemische Stabilität

 $Das\ Produkt\ ist\ unter\ den\ empfohlenen\ Lagerungs-,\ Verwendungs-\ und\ Temperaturbedingungen\ chemisch\ stabil.$

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Weitere Gefahren: siehe Unterabschnitt 2.3.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

 $Weitere\,Angaben\,zu\,Lagerbedingungen:\,siehe\,Unterabschnitt\,7.2.$

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

23-04-2025 Deutsch Seite 6 von 13 Made by Chemilla®



SWAHILI

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Gemische

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

 $Aufgrund \ der \ verf\"{u}gbaren \ Daten \ sind \ die \ Einstufungskriterien \ nicht \ erf\"{u}llt.$

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Stoffe

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on - CAS: 2634-33-5

Akute Toxizität

Methode	Spezies:	Expositionsweg	Expositionsdauer	Wert	Quelle	Anmerkungen	Erwägungen
LD50	Ratte	oral		> 15000.0 mg/kg			
LD50	Ratte	dermal		> 2000.0 mg/kg			

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) - CAS: 55965-84-9

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Methode	Spezies:	Expositionsweg	Expositionsdauer	Wert	Quelle	Anmerkungen	Erwägungen
	Meerschweinchen	dermal				OECD 406,	
						sensitising - S 171 (b)	

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Sonstige Angaben

Diese Information ist nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Die ökotoxikologischen Eigenschaften dieser Mischung sind durch die ökotoxikologischen Eigenschaften der Einzelkomponenten (siehe Abschnitt 3) bestimmt.

Gemische

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Stoffe

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on - CAS: 2634-33-5

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis	Spezies	Testdauer	Wert	Anmerkungen	Methode	Quelle	Erwägungen
EC50	Selenastrum	72h	0.11 mg/L	OECD 201			
	capricornutum						



SWAHILI

EC50	Selenastrum	72h	0.11 mg/L	OECD 201			
	capricornutum						
Akute aquatis	che Toxizität		-	-		-	
Wirkdosis	Spezies	Testdauer	Wert	Anmerkungen	Methode	Quelle	Erwägungen
EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48h	3.27 mg/L	OECD 202			
Akuta (kurzfri	stige) Fischtoxizität						
Wirkdosis	Spezies	Testdauer	Wert	Anmerkungen	Methode	Quelle	Erwägungen
LC50	Oncorhynchus	96h	2.2 mg/L	OECD 203	Methode	Quelle	Liwagungen
Leso	mykiss (Regenbogenfore		Z.Z IIIg/ L	OLCD 203			
Chronische ac	quatische Toxizität						
Wirkdosis	Spezies	Testdauer	Wert	Anmerkungen	Methode	Quelle	Erwägungen
NOEC	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		1.2 mg/L	OECD 211			
	angfristige) Fischtox						
Wirkdosis	Spezies	Testdauer	Wert	Anmerkungen	Methode	Quelle	Erwägungen
NOEC	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenfore		0.21 mg/L	OECD 215			
Chronische (la Wirkdosis	angfristige) Toxizität			Anmorkungen	Mathada	Ouglis	Emuñaunas -
NOEC	Spezies Selenastrum	Testdauer 72h	Wert	Anmerkungen	Methode	Quelle	Erwägungen
INUEC	Selenastrum capricornutum	/Zn	0.04 mg/L	OECD 201			
Διιςwirkunger	n auf Kläranlagen						
Wirkdosis	Spezies	Testdauer	Wert	Anmerkungen	Methode	Quelle	Erwägungen
EC50	Spezies	3h	13.0 mg/L	OECD 209	ivictilude	Quelle	LI WAGUIISCII
EC30		3h	3.3 mg/L	OECD 209			
	5-Chlor 2		-	1ethyl-2H-isothiazol-3-on (24) 646 550/5 04 0		
Reaktionsmas	se aus o-Chior-z-ine						
Akute aquatis	che Toxizität	,					
Wirkdosis	che Toxizität Spezies	Testdauer	Wert	Anmerkungen	Methode	Quelle	Erwägungen
Wirkdosis	che Toxizität	Testdauer					Erwägungen
Wirkdosis EC50	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer	Testdauer	Wert	Anmerkungen			Erwägungen RAC -Meinung
Wirkdosis EC50 EC50	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema	Testdauer 48h 48h	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L	Anmerkungen OECD 202			
Wirkdosis EC50 EC50 Akute (kurzfri	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum	Testdauer 48h 48h	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L	Anmerkungen OECD 202			
Wirkdosis EC50 EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum stige) Toxizität für A	Testdauer 48h 48h Algen und Cyan	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L obakterien	Anmerkungen OECD 202 OECD 201	Methode	Quelle	RAC -Meinung
Wirkdosis EC50 EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum (stige) Toxizität für A Spezies Pseudokirchnerie	Testdauer 48h 48h Algen und Cyan Testdauer ella 72h	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L obakterien Wert 0.048 mg/L	Anmerkungen OECD 202 OECD 201 Anmerkungen OECD 201	Methode Methode	Quelle	RAC -Meinung
Wirkdosis EC50 EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum istige) Toxizität für A Spezies Pseudokirchnerie subcapitata istige) Fischtoxizität Spezies	Testdauer 48h 48h Algen und Cyan Testdauer ella 72h Testdauer	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L obakterien Wert 0.048 mg/L	Anmerkungen OECD 202 OECD 201 Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen	Methode	Quelle	RAC -Meinung
Wirkdosis EC50 EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum istige) Toxizität für A Spezies Pseudokirchnerie subcapitata istige) Fischtoxizität	Testdauer 48h 48h Algen und Cyan Testdauer ella 72h	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L obakterien Wert 0.048 mg/L	Anmerkungen OECD 202 OECD 201 Anmerkungen OECD 201	Methode Methode	Quelle	RAC -Meinung Erwägungen
Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum istige) Toxizität für A Spezies Pseudokirchnerie subcapitata istige) Fischtoxizität Spezies ****NO German	Testdauer 48h 48h Algen und Cyan Testdauer ella 72h Testdauer	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L obakterien Wert 0.048 mg/L	Anmerkungen OECD 202 OECD 201 Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen	Methode Methode	Quelle	RAC -Meinung Erwägungen
Wirkdosis EC50 EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis LC50 Chronische ac	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum Istige) Toxizität für A Spezies Pseudokirchnerie subcapitata Istige) Fischtoxizität Spezies ***NO German translation****	Testdauer 48h 48h Algen und Cyan Testdauer ella 72h Testdauer	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L obakterien Wert 0.048 mg/L	Anmerkungen OECD 202 OECD 201 Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen	Methode Methode	Quelle	RAC -Meinung Erwägungen
Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis LC50 Chronische ac Wirkdosis	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum istige) Toxizität für A Spezies Pseudokirchnerie subcapitata stige) Fischtoxizität Spezies ***NO German translation*** quatische Toxizität	Testdauer 48h 48h Algen und Cyan Testdauer ella 72h Testdauer 96h Testdauer	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L 0bakterien Wert 0.048 mg/L Wert 0.22 mg/L	Anmerkungen OECD 202 OECD 201 Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen OECD 203	Methode Methode	Quelle Quelle Quelle	RAC -Meinung Erwägungen Erwägungen
Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis LC50 Chronische ac Wirkdosis NOEC	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum Istige) Toxizität für A Spezies Pseudokirchnerie subcapitata Istige) Fischtoxizität Spezies ***NO German translation*** quatische Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer	Testdauer 48h 48h Algen und Cyan Testdauer ella 72h Testdauer 96h Testdauer	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L obakterien Wert 0.048 mg/L Wert 0.22 mg/L	Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen OECD 203 Anmerkungen	Methode Methode	Quelle Quelle Quelle	RAC -Meinung Erwägungen Erwägungen
Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis LC50 Chronische ac Wirkdosis NOEC	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum Istige) Toxizität für A Spezies Pseudokirchnerie subcapitata Stige) Fischtoxizität Spezies ***NO German translation*** quatische Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Testdauer 48h 48h Algen und Cyan Testdauer ella 72h Testdauer 96h Testdauer	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L obakterien Wert 0.048 mg/L Wert 0.22 mg/L	Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen OECD 203 Anmerkungen	Methode Methode	Quelle Quelle Quelle	RAC -Meinung Erwägungen Erwägungen
Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis LC50 Chronische ac Wirkdosis NOEC Chronische (la Wirkdosis	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum Istige) Toxizität für A Spezies Pseudokirchnerie subcapitata Istige) Fischtoxizität Spezies ***NO German translation*** quatische Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) angfristige) Fischtox Spezies	Testdauer 48h 48h 48h Algen und Cyan Testdauer ella 72h Testdauer 96h Testdauer 21d	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L 0bakterien Wert 0.048 mg/L Wert 0.22 mg/L Wert 0.004 mg/L	Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen OECD 203 Anmerkungen OECD 211	Methode Methode Methode	Quelle Quelle Quelle	RAC -Meinung Erwägungen Erwägungen Erwägungen
Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis LC50 Chronische ac Wirkdosis NOEC Chronische (la Wirkdosis	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum Istige) Toxizität für A Spezies Pseudokirchnerie subcapitata Istige) Fischtoxizität Spezies ****NO German translation**** quatische Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) angfristige) Fischtox Spezies ****NO German	Testdauer 48h 48h 48h Algen und Cyan Testdauer ella 72h Testdauer 96h Testdauer 21d izität Testdauer 28d	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L 0.0052 mg/L 0.048 mg/L Wert 0.22 mg/L Wert 0.004 mg/L Wert 0.008 mg/L	Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen OECD 203 Anmerkungen OECD 211 Anmerkungen	Methode Methode Methode	Quelle Quelle Quelle	RAC -Meinung Erwägungen Erwägungen Erwägungen
Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis EC50 Akute (kurzfri Wirkdosis LC50 Chronische ac Wirkdosis NOEC Chronische (la Wirkdosis	che Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Skeletonema costatum Istige) Toxizität für A Spezies Pseudokirchnerie subcapitata Istige) Fischtoxizität Spezies ***NO German translation*** Quatische Toxizität Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) angfristige) Fischtox Spezies ***NO German translation***	Testdauer 48h 48h 48h Algen und Cyan Testdauer ella 72h Testdauer 96h Testdauer 21d izität Testdauer 28d	Wert 0.1 mg/L 0.0052 mg/L 0.0052 mg/L 0.048 mg/L Wert 0.22 mg/L Wert 0.004 mg/L Wert 0.008 mg/L	Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen OECD 201 Anmerkungen OECD 203 Anmerkungen OECD 211 Anmerkungen	Methode Methode Methode	Quelle Quelle Quelle	RAC -Meinung Erwägungen Erwägungen Erwägungen



Version: 7 Bearbeitungsdatum: 23-04-2025 Druckdatum: 23-04-2025

SWAHILI

Auswirkungen auf Kläranlagen

Wirkdosis	Spezies	Testdauer	Wert	Anmerkungen	Methode	Quelle	Erwägungen
EC50		3h	7.92 mg/L	OECD 209			
EC20		3h	0.97 mg/L	OECD 209			

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Gemische

Diese Information ist nicht verfügbar.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on - CAS: 2634-33-5

Inokulum:	Abschätzung/Einstufung	Testdauer	Parameter	Wert	Methode	Bemerkung
Schwer biologisch						RAC opinion
abbaubar.						
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) - CAS: 55965-84-9						
Inokulum:	Abschätzung/Einstufung	Testdauer	Parameter	Wert	Methode	Bemerkung
Schwer biologisch						RAC opinion
abbaubar.						

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Gemische

Diese Information ist nicht verfügbar.

Stoffe

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on - CAS: 2634-33-5

Abschätzung/Einstufung	Prüfungstyp	Testdauer	Spezies:	Wert	Methode	Bemerkung
Reichert sich in	Biokonzentrationsfaktor		Fisch	6.95		OECD 305
Organismen nicht an.	(BCF)					
Reichert sich in	Verteilungskoeffizient n-			0.7	HPLC	OECD 117
Organismen nicht an.	Oktanol/Wasser (log-					
	Wert)					

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) - CAS: 55965-84-9

Abschätzung/Einstufung	Prüfungstyp	Testdauer	Spezies:	Wert	Methode	Bemerkung
Reichert sich in Organismen nicht an.	Biokonzentrationsfaktor (BCF)			3.16		rechnerisch
Reichert sich in	Log KOW			, · · · ·	HPLC	
Organismen nicht an.				octanol/water)		

12.4 Mobilität im Boden

<u>Gemische</u>

Diese Information ist nicht verfügbar.

Stoffe

Diese Information ist nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

 $Dieses\ Produkt\ enthält\ keinen\ Stoff,\ der\ gegen\"{u}{e}ber\ Nichtzielorganismen\ endokrine\ Eigenschaften\ aufweist,\ da\ kein\ Inhaltstoff\ die\ Kriterien\ erf\"{u}llt.$

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Diese Information ist nicht verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

23-04-2025 Deutsch Seite 9 von 13



SWAHILI

NO German translation

13.1.1 Beseitigungsverfahren

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte Verpackungen müssen wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

$\underline{13.1.2\,\mathsf{Andere}\,\mathsf{Entsorgungsempfehlungen}}$

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Alle Verkehrsträger Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Alle Verkehrsträger Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Alle Verkehrsträger Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Alle Verkehrsträger Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Alle Verkehrsträger Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Alle Verkehrsträger Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

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 und spätere Änderungen Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und spätere Änderungen

Letzte Änderung

Durchführungsverordnung (EU) 2024/2865 der Kommission

Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

Nicht relevant

Sonstige EU-Vorschriften

Diese Information ist nicht verfügbar.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII (Beschränkungen)

Gemische

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: keine

Sonstige relevante Bestandteile

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 75

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5; EINECS: 220-120-9; INDEX: 613-088-00-6)

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CAS: 55965-84-9; INDEX: 613-167-00-5)

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3



SWAHILI

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-5; EINECS: 220-120-9; INDEX: 613-088-00-6)

 $\underline{\text{Verordnung (EG) Nr. } 1005/2009\,\ddot{\text{u}}\text{ber Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht f\"{\text{u}}\text{hren}}}$

nicht relevant

<u>Verordnung (EU) 2019/1148 (Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe)</u>

nicht relevant

 $\underline{\textbf{Richtlinie}\ 2012/18/\text{EU}\ zur\ \textbf{Beherrschung}\ der\ \textbf{Gefahren}\ schwerer\ \textbf{Unfälle}\ mit\ gefährlichen\ \textbf{Stoffen}\ [\textbf{Seveso-III-Richtlinie}]}$

 $Gefahrenkategorien: Dieses \ Produkt \ ist \ nicht \ eingestuft \ gem\"{a}\&Richtlinie \ 2012/18/EU.$

Nationale Vorschriften

Diese Information ist nicht verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise

This safety data sheet has been completely updated

Abkürzungen und Akronyme

Abkürzungen und Akronyme	Beschreibung
ACGIH	Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
AOX	Adsorbierbare organisch gebundene Halogene
ATE	Schätzwert akuter Toxizität
ATEmix	Schätzwert akuter Toxizität für Gemische
BCF	Biokonzentrationsfaktor
BLV	Biologischer Grenzwert
BOD	Biochemischer (Biologischer) Sauerstoffbedarf (EN)
bw	Körpergewicht
CAS	Chemical Abstracts Service
CK	Spitzenkonzentration
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR	Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch
CO2	Kohlenstoffdioxid
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf
COSHH	Kontrolle gesundheitsgefährdender Stoffe
CSA	Stoffsicherheitsbeurteilung
CSR	Stoffsicherheitsbericht
DGR	Gefahrgutvorschriften (IATA)
DMEL	abgeleitete Konzentration mit minimalen Auswirkungen
DNEL	Derived No-Effect Level
DOC	Gelöster organischer Kohlenstoff
DU	Nachgeschalteter Anwender
EbC50	Effektive Konzentration 50 % (Inhibitionskonzentration) der Biomasse
EC	Europäische Gemeinschaft
EC10	Effektive Konzentration 10%
EC50	effektive Konzentration 50%
ECHA	Europäische Chemikalienagentur
EINECS	Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
EL50	Effektives Niveau 50 %
ELINCS	Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
EmS	Notfallpläne
EN	Europäische Norm
ErC10	Effektive Konzentration 10 % (Inhibitionskonzentration) der Wachstumsrate



SWAHILI

ErC50	Effektive Konzentration 50 % (Inhibitionskonzentration) der Wachstumsrate
ES	Expositionsszenario
EU	·
	Europäische Union
EWC	Europäischer Abfallartenkatalog
GHS	Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
IATA	International Air Transport Association
IC50	Hemmstoffkonzentration 50 %
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Gefahrgut im internationalen Seetransport
IMO	International Maritime Organization
INCI	Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe
ISO	Internationale Organisation für Normung
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
KOC	Verteilungskoeffizient für Octanol/Wasser (EN)
LC50	Letale (Tödliche) Konzentration 50%
LD50	Letale (Tödliche) Dosis 50%
LDL0	Niedrigste letale (tödliche) Dosis
LL50	Letales (tödliches) Niveau 50 %
LOAEC	Niedrigste Konzentration mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
LOEC	Niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung
LOEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer Wirkung
M-factor	Multiplikationsfaktor
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOEC	Konzentration ohne beobachtete Wirkung
NOEL	No Observed Effect Level
NOELR	Dosis ohne beobachtbare Wirkung
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OEL	Arbeitsplatzgrenzwert (EU)
PBT	persistent und bioakkumlierbar und giftig
PEC	Vorhergesagte Umweltkonzentration
PEL	Zulässiger Expositionsgrenzwert
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
PROC	Prozesskategorie
REACH	Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien
RID	Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn
SCL	Specific concentration limit
STEL	Grenzwert für Kurzzeitexposition
STOT	Spezifische Zielorgan-Toxizität
STP	Kläranlage
SU	Verwendungskategorie
SVHC	besonders besorgniserregender Stoff The problem to Median distributions as
ThCO2	Theoretische Kohlendioxidmenge
TLV	Arbeitsplatzgrenzwert
TWA	achtstündiger zeitgewichteter Durchschnittsgrenzwert
UN	United Nations
VOC	Flüchtige organische Verbindungen

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung) von Stoffen und Gemischen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch 2020/878/UE.

Leitlinien für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern durch die ECHA.

Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR).

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter auf See (IMDG).

IATA-Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter (IATA DGR).

The ED Lists (List I: Substances identified as endocrine disruptors at EU level, List II: Substances under evaluation for endocrine disruption under an EU legislation, List III: Substances considered, by the evaluating National Authority, to have endocrine disrupting properties)



SWAHILI

Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den			
	Abschnitten 2 bis 15			
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.			
oral Acute Tox. 4, H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.			
inhalation Acute Tox. 2, H330	Lebensgefahr bei Einatmen.			
Skin Irrit. 2, H315	Verursacht Hautreizungen.			
Eye Dam. 1, H318	Verursacht schwere Augenschäden.			
Skin Sens. 1A, H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.			
Aquatic Acute 1, H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.			
Aquatic Chronic 1, H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.			
oral Acute Tox. 3, H301	Giftig bei Verschlucken.			
dermal Acute Tox. 2, H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.			
Skin Corr. 1C, H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.			
Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]				
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Einstufungsverfahren			

Haftungsausschluss: Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDS) gelten nur für das angegebene Produkt, sofern nicht anders angegeben, für die Mischung dieses Produkts mit anderen Stoffen usw. Die Umstände sind nicht maßgebend. Dieses SDS enthält Informationen zur Produktsicherheit nur für Personen, die eine angemessene Fachausbildung erhalten haben. Benutzer dieses SDS müssen unabhängige Beurteilungen zur Anwendbarkeit dieses SDS unter besonderen Verwendungsbedingungen vornehmen. In besonderen Fällen übernimmt der Verfasser dieses SDS keine Haftung für durch die Verwendung dieses SDS verursachte Schäden.