

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 13

SDB-Nr.: 1707 V004.12

überarbeitet am: 31.05.2024

Druckdatum: 21.03.2025 Ersetzt Version vom: 23.02.2023

Sidolin streifenfrei CRISTAL

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Sidolin streifenfrei CRISTAL

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

Vorgesehene Verwendung: Oberflächenreiniger

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf

Tel.: ++49 (0)211-797 0

SDB.HenkelWM@henkel.com

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweis: Kein Gefahrenhinweis

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Sicherheitshinweis: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261 Einatmen von Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3, die als PBT, vPvB oder ED eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP):

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. EG-Nummer REACH-Reg. No.	Konzentration	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M-Faktoren und ATE- Werte	Zusätzliche Informationen
Ethanol 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	>= 1-< 5 %	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	Eye Irrit. 2; H319; C >= 50 %	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60	>= 1-<100 PPM (>= 1 ppm-< 100 ppm)	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, Oral, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, Einatmung,	Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,036 % ===== M acute = 1 M chronic = 1 ===== oral:ATE = 450 mg/kg inhalation:ATE = 0,21 mg/l;Staub/Nebel	

Wenn keine ATE-Werte angegeben sind, beziehen Sie sich bitte auf die LD/LC50-Werte in Abschnitt 11. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 "Sonstige Angaben".

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frischluftzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit Wasser. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Person bei Bewusstsein ist).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Husten. Bei Einatmen großer Mengen Stimmritzenkrampf mit Atemnot.

Nach Hautkontakt: Vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen).

Nach Augenkontakt: Vorübergehende Reizung der Augen (Rötung Schwellung, Brennen, Tränen)

Nach Verschlucken: Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und Erbrechen hervorrufen. Erbrochenes kann in die Lunge gelangen und Schäden verursachen (Aspiration).

Sidolin streifenfrei CRISTAL

Seite 3 von

13

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einatmen: Kein spezieller Hinweis. Nach Hautkontakt: Kein spezieller Hinweis. Nach Augenkontakt: Kein spezieller Hinweis.

 $Nach\ Verschlucken:\ Kein\ Erbrechen\ auslösen.\ Einmalige\ Verabreichung\ einer\ kohlens\"{a}urefreien\ Fl\"{u}ssigkeit\ (Wasser,\ Tee).$

Nach Verschlucken: Bei Aufnahme größerer oder unbekannter Mengen Gabe eines Entschäumers (Dimeticon oder

Simeticon).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl (wenn möglich Vollstrahl vermeiden). Löschmaßnahmen der Umgebung anpassen. Entstehungsbrände können mit handelsüblichen Feuerlöschern/Löschmitteln bekämpft werden. Das Produkt selbst brennt nicht.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es können gefährliche Verbrennungsprodukte durch Pyrolyse und/oder Kohlenmonoxid entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hygienemaßnahmen:

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

trocken, zwischen +5 und +40°C lagern

Nationale Vorschriften beachten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Oberflächenreiniger

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung

8.1. Zu überwachende Parameter

Gültig für

Deutschland

Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m ³	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen	Bemerkungen
ETHANOL 64-17-5			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900
ETHANOL 64-17-5	200	380	AGW:	4 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Für den Kontakt mit Produkt werden Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril (Materialstärke >0,1 mm, Durchdringungszeit > 480 min Klasse 6) nach EN 374 empfohlen. Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Wir empfehlen Einmal-Chemikalienschutzhandschuhe regelmäßig zu wechseln und einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz:

Chemikalienschutzkleidung. Hinweise des Herstellers beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Flüssigkeit

niedrig viskos, klar

farblos

Geruch alkoholartig Aggregatzustand flüssig

Schmelzpunkt -14 - 8 °C (6.8 - 46.4 °F) Siedebeginn 96 °C (204.8 °F)

Entzündbarkeit Das Produkt ist nicht brennbar. Hält die Verbrennung nicht

aufrecht.

Explosionsgrenzen

untere 13,8 %(V);

Oberer Explosionspunkt: Nicht relevant bei vorgesehener

Anwendung

Flammpunkt 57 °C (134.6 °F) Selbstentzündungstemperatur > 300 °C (> 572 °F)

Zersetzungstemperatur Das Gemisch ist nicht selbstreagierend und zersetzt sich nicht

pH-Wert oder explodiert bei vorgesehener Anwendung pH-Wert 8,50 - 11,45 pH-Wert/wässrg. Lsg, Dispers./pH-

(20 °C (68 °F); Konz.: 100 % Produkt) Meter::97001401 Viskosität (kinematisch) < 50 mm2/s

(20 °C (68 °F); ; Konz.: 100 % Produkt) Viskosität, dynamisch < 50 mPa.s

(; 20 °C (68 °F); Konz.: 100 % Produkt)

Löslichkeit qualitativ

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Löslich in Wasser

Nicht anwendbar, das Produkt ist eine ionische Mischung

Dampfdruck 48 mbar (20 °C (68 °F))
Dampfdruck 200 mbar

(50 °C (122 °F))
Dichte 0,9883 - 0,9943 g/cm3 Dichte/Fluide/Schwingungsverfahren:

(20 °C (68 °F)) 97003901 Relative Dampfdichte: 0,99

Partikeleigenschaften Nicht anwendbar, Produkt ist eine Flüssigkeit

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche	Wertt	Wert	Spezies	Methode
Inhaltsstoffe	yp			
CAS-Nr.				
Ethanol	LD50	10.470	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
64-17-5		mg/kg		
1,2-Benzisothiazol-	Acute	450 mg/kg		Expertenbewertung
3(2H)-on	toxicity			
2634-33-5	estimate			
	(ATE)			

Akute dermale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche	Wertt	Wert	Spezies	Methode
Inhaltsstoffe	yp			
CAS-Nr.				
Ethanol	LD50	> 2.000	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
64-17-5		mg/kg		
1,2-Benzisothiazol-	LD50	> 2.000	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
3(2H)-on		mg/kg		
2634-33-5				

Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Wertt yp	Wert	Testatmosph re	Exposi tionsdaue	Spezies	Methode
Ethanol 64-17-5	LC50	124,7 mg/l	Dampf	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-on 2634-33-5	Acute toxicity estimate (ATE)	0,21 mg/l	Staub/Nebel			Expertenbewertung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche	Ergebnis	Exposi	Spezies	Methode
Inhaltsstoffe		tionsdaue		
CAS-Nr.		r		
Ethanol	nicht		Kaninchen	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation /
64-17-5	reizend			Corrosion)
1,2-Benzisothiazol-	mäßig	4 h	Kaninchen	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)
3(2H)-on	reizend			
2634-33-5				

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche	Ergebnis	Exposi	Spezies	Methode
Inhaltsstoffe		tionsdaue		
CAS-Nr.		r		
Ethanol	reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
64-17-5				
1,2-Benzisothiazol-	ätzend	3 h	Kaninchen	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)
3(2H)-on				
2634-33-5				

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
Inhaltsstoffe				
CAS-Nr.				
Ethanol	nicht	Meerschweinchen	Meerschwe	OECD Guideline 406 (Skin
64-17-5	sensibilisierend	Maximierungstest	inchen	Sensitisation)
Ethanol	nicht	locales Maus-	Maus	OECD Guideline 429 (Skin
64-17-5	sensibilisierend	Lymphnode Muster		Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
1,2-Benzisothiazol-	sensibilisiere	Meerschweinchen	Meerschwe	OECD Guideline 406 (Skin
3(2H)-on	nd	Maximierungstest	inchen	Sensitisation)
2634-33-5				
1,2-Benzisothiazol-	sensibilisiere	locales Maus-	Maus	OECD Guideline 429 (Skin
3(2H)-on	nd	Lymphnode Muster		Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
2634-33-5				

Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp / Verabreichungsro ute	Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	Methode
Ethanol 64-17-5	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Ethanol 64-17-5	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Ethanol 64-17-5	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-on 2634-33-5	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-on 2634-33-5	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-on 2634-33-5	positive without metabolic activation	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Ethanol 64-17-5	negativ				OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-on 2634-33-5	negativ	oral über eine Sonde		Maus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-on 2634-33-5	negativ	oral: nicht spezifiziert		Ratte	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)

Karzinogenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahme weg	Expositi onsdauer / Häufigkeit der Behandlung	Spezies	Geschlec ht	Methode
Ethanol	nicht					Expertenbewertung
64-17-5	krebserzeugend					

Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis / Wert	Testtyp	Aufnah meweg	Spezies	Methode
Ethanol 64-17-5	NOAEL P 13.800 mg/kg	2- Generatione n-Studie	oral: nicht spezifiziert	Maus	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-on 2634-33-5	NOAEL P 112 mg/kg NOAEL F1 56,6 mg/kg NOAEL F2 56,6 mg/kg	2- Generatione n-Studie	oral, im Futter	Ratte	EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche	Ergebnis / Wert	Aufnah	Expositionsdaue	Spezies	Methode
Inhaltsstoffe		meweg	r / Frequenz der		
CAS-Nr.			Anwendungen		
1,2-Benzisothiazol-	NOAEL 150 mg/kg	oral über	28 days	Ratte	OECD Guideline 407
3(2H)-on		eine Sonde	daily		(Repeated Dose 28-Day
2634-33-5					Oral Toxicity in Rodents)
1,2-Benzisothiazol-	NOAEL 69 mg/kg	oral, im	90 days	Ratte	EPA OPP 82-1 (90-
3(2H)-on		Futter	daily		Day Oral Toxicity)
2634-33-5			-		

Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Wertt	Wert	Expositions	Spezies	Methode
CAS-Nr.	уp		dauer		
Ethanol	LC50	14.200 mg/l	96 h	Pimephales promelas	EPA-660 (Methods for
64-17-5		-			Acute Toxicity Tests with
					Fish, Macroinvertebrates
					and Amphibians)
Ethanol	NOEC	250 mg/l	120 h	Danio rerio	OECD Guideline 212
64-17-5					(Fish, Short-term Toxicity
					Test on Embryo and Sac-
					Fry Stages)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	LC50	2,15 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203
on					(Fish, Acute Toxicity Test)
2634-33-5					
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	NOEC	0,21 mg/l	30 d	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 215
on					(Fish, Juvenile Growth
2634-33-5					Test)

Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Wertt	Wert	Expositions	Spezies	Methode
CAS-Nr.	уp		dauer		
Ethanol	EC50	5.012 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	weitere Richtlinien:
64-17-5					
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
on					(Daphnia sp. Acute
2634-33-5					Immobilisation Test)

Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Wertt	Wert	Expositions	Spezies	Methode
CAS-Nr.	уp		dauer		
Ethanol	NOEC	9,6 mg/l	9 d	Daphnia magna	nicht spezifiziert
64-17-5					
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	NOEC	1,2 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
on					magna, Reproduction Test)
2634-33-5					

Toxizität (Algea):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Wertt	Wert	Expositions	Spezies	Methode
CAS-Nr.	уp		dauer		
Ethanol	EC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	OECD Guideline 201
64-17-5					(Alga, Growth Inhibition
					Test)
Ethanol	EC10	11,5 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	OECD Guideline 201
64-17-5					(Alga, Growth Inhibition
					Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	EC50	0,1087 mg/l	24 h	Pseudokirchneriella	OECD Guideline 201
on				subcapitata	(Alga, Growth Inhibition
2634-33-5					Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	EC10	0,0264 mg/l	24 h	Pseudokirchneriella	OECD Guideline 201
on				subcapitata	(Alga, Growth Inhibition
2634-33-5					Test)

Toxizität (Mikroorganismen):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Wertt	Wert	Expositions	Spezies	Methode
CAS-Nr.	yp		dauer		
Ethanol	IC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
64-17-5					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	EC50	23 mg/l	3 h	activated sludge of a	OECD Guideline 209
on				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
2634-33-5					Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Testtyp	Abbaubar	Expositi	Methode
CAS-Nr.			keit	onsdauer	
Ethanol	leicht biologisch	aerob	80 - 85 %	30 d	OECD Guideline 301 D
64-17-5	abbaubar				(Ready Biodegradability: Closed
					Bottle Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	Nicht leicht biologisch	aerob	42,1 %	28 d	OECD Guideline 301 B
on	abbaubar.				(Ready Biodegradability: CO2
2634-33-5					Evolution Test)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Biokonzentr ationsfaktor (BCF)	Exposition sdauer	Temperatur	Spezies	Methode
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	6,62	56 d		nicht	weitere Richtlinien:
on				spezifiziert	
2634-33-5					

Sidolin streifenfrei CRISTAL

Seite 11 von 13

12.4. Mobilität im Boden

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogPow	Temperat	Methode
CAS-Nr.		ur	
Ethanol	-0,35	24 °C	nicht spezifiziert
64-17-5			
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	0,7	20 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
on			
2634-33-5			

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	PBT / vPvB
Ethanol 64-17-5	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Uns sind weitere Schadwirkungen des Produkts auf die Umwelt nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen!

14.1. **UN-Nummer oder ID-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 1: schwach wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum

Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV))

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10

Inhaltsstoffangabe gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG

Weitere Inhaltsstoffe Duftstoffe

Konservierungsmittel Benzisothiazolinone

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

SDB-Nr.: 1707

V004.12

Sidolin streifenfrei CRISTAL

Seite 13 von 13

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2 Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der

Reach Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten

und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Änderungen gegenüber der Vorversion in Kapitel: 2, 3, 9, 11, 12, 14, 16