Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00 Überarbeitet am: 17.03.2022 Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Version: /de

Druckdatum: 17.03.2022



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Schimmel Stopp

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG

Stapeler Dorfstr. 23 D-27367 Horstedt

Telefon: +49 4288 9301-28 Fax: +49 4288 9301-20 Email: info@aries.de Internet: www.aries.de

Notrufnummer

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222 H229 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H336 Asp.

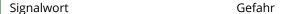
Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS07



Gefahrenbestimmende Komponente 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol, Kampheröl, weiß, Lavandinöl

H-Sätze H222: Extrem entzündbares Aerosol.°

H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.°

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.°

H319: Verursacht schwere Augenreizung.°

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

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.°

P-Sätze P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.°

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.°

P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.°

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P302+P350: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife

waschen.°

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfer-

nen. Weiter spülen.°

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.°

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00 Überarbeitet am: 17.03.2022 Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Version: /de

Druckdatum: 17.03.2022



P501: Inhalt/Behälter in gesicherter Weise der Entsorgung zuführen.

° Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ergänzende Informationen

Inhaltsstoff	Nummern	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Ethanol; Ethylalkohol	CAS-Nr: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6 Index-Nr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	25.0 - 50.0 %
2-Propanol; Isopropylalko- hol; Isopropanol	CAS-Nr: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 Index-Nr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	25.0 - 50.0 %
Alkanes, C11-15-iso-	CAS-Nr: 90622-58-5 EG-Nr.: 292-460-6	Asp. Tox. 1; H304	6.25 - 12.5 %
Kohlenwasserstoffe, C11- C12, iso-Alkane, <2% Aroma- ten	EG-Nr.: 918-167-1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	6.25 - 12.5 %
Kampheröl, weiß	CAS-Nr: 92704-03-5 EG-Nr.: 296-431-9	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	< 2.5 %
Malaleuca alternifolia, Ex- trakt	CAS-Nr: 85085-48-9 EG-Nr.: 285-377-1	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Flam. Liq. 3; H226	< 2.5 %
Lavandinöl	CAS-Nr: 91722-69-9 EG-Nr.: 294-470-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 2.5 %

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

nach Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuzie-

hen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

nach Augenkontakt Augenlider geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen

und ärztlichen Rat einholen.

nach Verschlucken Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen

herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Bisher keine Symptome bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe Symptomatische Behandlung. Es liegen keine Informationen vor.

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00 Überarbeitet am: 17.03.2022 Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Version: /de

Druckdatum: 17.03.2022



ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO2), Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger

Schaum

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase Brandgase sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Feuerfesten

Chemieschutzanzug tragen.

Brandklasse B

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnah-

men

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Bei der Arbeit nicht rauchen.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbin-

der) aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutz-

ausrüstungen

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosions-

schutz

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Von Zündquellen

fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Be-

hälter

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Gegen direkte Son-

neneinstrahlung schützen.

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00 Überarbeitet am: 17.03.2022 Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Version: /de

Druckdatum: 17.03.2022



Zusammenlagerungshinweise Unverträgliche Materialien: Oxidationsmittel

Lagerklassen 2E

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Ethanol; Ethylalkohol

Deutschland					
Wert / ppm	Wert / mg/m3	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
200	380	4(11)	* 1)	05/18	AGW Deutsch-
			* 2)		land TRGS 900
			,		24.03.2021

^{* 1):} Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission).

^{* 2):} Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

DNEL	Expositionsweg	Bemerkung	Quelle
950 mg/m ³	DNEL Langzeit inhalativ (sys-	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmendaten
	temisch)		

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Deutschland						
Wert / ppm	Wert / mg/m3	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle	
200	500	2(II)	* 1)	01/06	AGW Deutsch- land TRGS 900 24.03.2021	

^{* 1):} Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Deutschland					
Deutschland	Parameter	Untersuchungsma- terial	Zeitpunkt der Pro- bennahme	Ausgabe / Datum	Quelle
25 mg/l	Aceton	В	b	11/2012 DFG	BAT Deutsch- land TRGS 903 04.05.2021
25 mg/l	Aceton	U	b	11/2012 DFG	BAT Deutsch- land TRGS 903 04.05.2021

DNEL	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
888 mg/kg	Arbeiter (industriell/gewerblich)		Langzeit (wiederholt) systemisch	Firmendaten
500 mg/m ³	Arbeiter (industriell/gewerblich)	inhalativ	Langzeit (wiederholt) systemisch	Firmendaten
319 mg/kg	Verbraucher	dermal	Langzeit (wiederholt) systemisch	Firmendaten
89 mg/m ³	Verbraucher	inhalativ	Langzeit (wiederholt) systemisch	Firmendaten
26 mg/kg	Verbraucher	oral	Langzeit (wiederholt) systemisch	Firmendaten

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00 Überarbeitet am: 17.03.2022 Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Version: /de

Druckdatum: 17.03.2022



PNEC	Expositionsweg	Quelle
140.9 mg/l	Gewässer, Süßwasser, Meerwasser	Firmendaten
552 mg/kg	Sediment, Süßwasser, Meerwasser	Firmendaten
28 mg/kg	Boden	Firmendaten
140.9 mg/l	Periodische Freisetzung	Firmendaten
2251 mg/l	Kläranlage	Firmendaten
160 mg/kg	Sekundärvergiftung	Firmendaten

Malaleuca alternifolia, Extrakt

DNEL	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
0.296 mg/m ³	Verbraucher	inhalativ lokal und sys-	Kurzzeit (akut) Langzeit	Firmendaten
		temisch	(wiederholt)	
1.556 mg/m ³	Verbraucher	dermal lokal und syste-	Kurzzeit (akut) Langzeit	Firmendaten
		misch	(wiederholt)	
0.067 mg/m ³	Verbraucher	oral lokal und syste-	Kurzzeit (akut) Langzeit	Firmendaten
		misch	(wiederholt)	
0.658 mg/m ³	Arbeitnehmer	inhalativ lokal und sys-	Kurzzeit (akut) Langzeit	Firmendaten
		temisch	(wiederholt)	
1.356 mg/m ³	Arbeitnehmer	dermal lokal und syste-	Kurzzeit (akut)	Firmendaten
		misch		
1.346 mg/m ³	Arbeitnehmer	dermal lokal und syste-	Langzeit (wiederholt)	Firmendaten
		misch		

PNEC	Expositionsweg	Quelle
0.00775 mg/l	Gewässer, Süßwasser , Meerwasser	Firmendaten
37.11 mg/kg	Sediment, Süßwasser	Firmendaten
3.711 mg/kg	Sediment, Meerwasser	Firmendaten
7.42 mg/kg	Boden	Firmendaten
2.57 mg/kg	Wasser (Kläranlage)	Firmendaten

Lavandinöl

DNEL	Expositionsweg	Bemerkung	Quelle
0.877 mg/m ³	DNEL Langzeit inhalativ (sys-	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmendaten
	temisch)		

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Bemerkung mit Filtertyp AX

Handschutz Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Geeignetes Material Butylkautschuk

Materialstärke 0.7mm Durchdringungszeit >480

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 tragen.

Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung tragen.

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00 Überarbeitet am: 17.03.2022 Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Version: /de

Druckdatum: 17.03.2022



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Aerosol
Farbe farblos
Geruch Alkohol
Flammpunkt [°C] <21

Meßart geschlossener Tigel
Wasserlöslichkeit [g/l] vollständig mischbar

9.2 Sonstige Angaben

Zündtemperatur [°C] 425

Hinweis Ethanol/ Isopropanol

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität nicht bekannt

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Tempe-

raturbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen nicht bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Oxidationsmittel, stark

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg]

Ethanol; Ethylalk	ohol			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
7060	LD50	Ratte	Quelle: LANUV, Nordrhein-West- falen (IGS)	Firmendaten

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00 Überarbeitet am: 17.03.2022 Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Version: /de

Druckdatum: 17.03.2022



2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle		
>2000	LD50	Ratte	Firmendaten		

Malaleuca alternifolia, Extrakt				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle	
1691	LC50	Ratte	Firmendaten	

Lavandinöl				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Ratte	* 1)	Firmendaten

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846

Dermale Toxizität [mg/kg] Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol; Ethylalko	hol			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
20000	LD50	Kaninchen	Quelle: LANUV, Nordrhein-West- falen (IGS)	Firmendaten

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol				
Wert Testkriterium Versuchstier Quelle				
>2000	LD50	Kaninchen	Firmendaten	

Malaleuca alternifolia, Extrakt				
Wert Testkriterium Versuchstier Dauer Quelle				Quelle
>2000	LC50	Kaninchen	24h	Firmendaten

Lavandinöl				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Kaninchen	* 1)	Firmendaten

 $[\]boldsymbol{^*}$ 1): Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846

Inhalative Toxizität [mg/l]

Ethanol; Ethylalko	hol			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Anmerkung	Quelle
39000	LC50	Maus	Quelle: LANUV, Nordrhein-West- falen (IGS)	Firmendaten

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol				
Wert	Testkriterium Verabreichungs- Versuchstier Quelle dauer [h]			
>20	Ratte	Firmendaten		

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00 Überarbeitet am: 17.03.2022 Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Version: /de

Druckdatum: 17.03.2022



subakute, subchronische, chronische Toxizität

Gefährliche Inhaltsstoffe

Malaleuca alternifolia, Extrakt					
Wert	Meßart	Versuchstier	Expositions-	Aufnahme-	Quelle
			dauer [h]	weg	
45 mg/kg	NOAEL(C)	Ratte	28d	oral	Firmendaten
bw/day					
20 mg/kg	NOAEL(C)	Ratte		oral	Firmendaten
bw/day					

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol				
Wert Meßart Versuchstier Quelle				
nicht sensibilisierend. "Buehler-Test"		Meerschweinchen	Firmendaten	

Lavandinöl	
Wert	Quelle
Hautsensibilisierend.	Firmendaten

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

		_			
Ethanol; Ethylalkohol					
	Wert Testkriterium Expositionsdau- er [h]		Bemerkung	Quelle	
	11200-14200	LC50	4d	* 1)	Firmendaten

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdau- er [h]	Quelle
>100	LC50	Leuciscus idus (Goldorfe)	48h	Firmendaten
9640	LC50	Pimephales promelas (Dick- kopfelritze)	96h	Firmendaten

Malaleuca alte	ernifolia, Extrakt				
Wert	Testkriteri-	Versuchstier	Expositions-	Meßart	Quelle
	um		dauer [h]		

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00 Überarbeitet am: 17.03.2022 Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Version: /de

Druckdatum: 17.03.2022



7.75	LL50	Oncorhyn- chus mykiss (Regenbo- genforelle)	24h	Akute (kurz- fristige) Fischtoxizität	Firmendaten
------	------	--	-----	---	-------------

Lavandinöl					
Wert	Testkriteri-	Versuchstier	Expositions-	Bemerkung	Quelle
	um		dauer [h]		
13	LL50	Fisch	4d	* 1)	Firmendaten

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846

Daphnientoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Propanol; Isopr	opylalkohol; Isopropano	ol		
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdau-	Quelle
			er [h]	
>100	EC50	Daphnia magna	48h	Firmendaten
		(Großer Wasser-		
		floh)		

Malaleuca alternifolia, Extrakt					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle	
16.6	EL50	Daphnia magna	Akute (kurzfristi- ge) Daphniento- xizität	Firmendaten	

Algentoxizität [mg/l]

Ethanol; Ethyl	Ethanol; Ethylalkohol						
Wert	Testkriteri-	Versuchstier	Expositions-	Bemerkung	Quelle		
	um		dauer [h]				
275	EC50	Süßwasser	72h	* 1)	Firmendaten		
1900 - 19700	EC50	marin		* 1)	Firmendaten		

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdau- er [h]	Quelle	
>100	EC50	Scenedesmus subspicatus	72h	Firmendaten	

Malaleuca alter	nifolia, Extrakt	·		
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle
35.9	EL50	Pseudokirchneri-	Akute (kurzfristi-	Firmendaten
		ella subcapitata	ge) Algentoxizität	
29.9	EC10	Pseudokirchneri-	Chronische	Firmendaten
		ella subcapitata	(langfristige) Al-	
			gentoxizität	

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00 Überarbeitet am: 17.03.2022 Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Version: /de

Druckdatum: 17.03.2022



Lavandinöl			
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Quelle
21	EC50	* 1)	Firmendaten

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846

NOEC (Fisch) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol; Ethylalko	hol			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
250	EC10/LC10	Süßwasser	* 1)	Firmendaten

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526

NOEC (Daphnie) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol; Ethylalko	hol			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
9.6	LC10	Süßwasser	* 1)	Firmendaten
79	LC10	marin	* 1)	Firmendaten

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526

NOEC (Alge) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol; Ethylalko	hol			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
11.5	EC10	Süßwasser	* 1)	Firmendaten
1580	EC10	marin	* 1)	Firmendaten

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Biokonzentrationsfaktor

Gefährliche Inhaltsstoffe

Gerari nerie irriansstorie	
2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	
Wert	Quelle
<100	Firmendaten

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beur-Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

teilung

Bakterientoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol; Ethylalkohol

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00 Überarbeitet am: 17.03.2022 Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Version: /de

Druckdatum: 17.03.2022



Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5800	EC50	4h	* 1)	Firmendaten

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.000.526

Lavandinöl			
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Quelle
1230	EC50	* 1)	Firmendaten

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Restentleerte Aerosoldosen der Wertstoffsammlung zuführen.

Abfallschlüssel 07 06 99 Abfälle a. n. g.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID
14.1 UN-Nummer	1950
14.3 Transportgefahren-	2.1 - Gases: Flammable
klasse	
14.2 Bezeichnung des Gu-	Druckgaspackungen (Aero-
tes	solpackungen)
Gefahrzettel	2.1 - Gases: Flammable
	•
Kategorie	2
Klassifizierungscode	5F
Bemerkung	LQ: 1L

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt >95%

Vorschriften Biozidrichtlinie (98/8/EG) Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)

Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung

(92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Wassergefährdungsklasse 2

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze H222: Extrem entzündbares Aerosol.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00 Überarbeitet am: 17.03.2022 Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Version: /de

Druckdatum: 17.03.2022



H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung. H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wortlaut der Gefahrenklassen

Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeiten Eye Irrit.: Schwere Augenreizung

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Asp. Tox.: Aspirationsgefahr

Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut Aquatic Acute: Gewässergefährdend Aquatic Chronic: Gewässergefährdend

Acute Tox.: Akute Toxizität

Aerosol: Aerosole

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Bewertung
Aerosol 1; H222 H229	berechnet
Eye Irrit. 2; H319	berechnet
Skin Sens. 1; H317	berechnet
STOT SE 3; H336	berechnet
Asp. Tox. 1; H304	berechnet
Aquatic Chronic 3; H412	berechnet

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.