

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp
Artikel-Nr.: 47-8346-00
Überarbeitet am: 25.08.2020
Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020
Druckdatum: 25.08.2020

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

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



GHS02



GHS07

Signalwort

Gefahr

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.°

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00

Überarbeitet am: 25.08.2020

Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Druckdatum: 25.08.2020

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 entfernen. Weiter spülen.°
P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P405: Unter Verschluss aufbewahren.°
P501: Inhalt/Behälter in gesicherter Weise der Entsorgung zuführen.

Ergänzende Informationen

° Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Ethanol	CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6 Index-Nr.: 603-002-00-5		25.0 - 50.0 %
2-Propanol	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 %
C11-15-Isoalkanes	CAS-Nr.: 90622-58-5 EG-Nr.: 292-460-6	Asp. Tox. 1; H304	6.25 - 12.5 %
Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, <2% Aromaten	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, Extrakt	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 hinzuziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp
Artikel-Nr.: 47-8346-00
Überarbeitet am: 25.08.2020
Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020
Druckdatum: 25.08.2020

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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet)	Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO ₂), 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 Schutzmaßnahmen 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, Universalbinder) aufnehmen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00

Überarbeitet am: 25.08.2020

Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Druckdatum: 25.08.2020

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

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

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 Explosi- Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Von Zünd-
onsschutz quellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen
Behälter halten.
Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise Unverträgliche Materialien: Oxidationsmittel

Lagerklassen 2B

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Ethanol

Deutschland					
Wert / ppm	Wert / mg/m ³	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
200	380	4(II)	*1) *2)	05/18	AGW Deutschland TRGS 900 29.03.2019

*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 (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmendaten

2-Propanol

Deutschland

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00

Überarbeitet am: 25.08.2020

Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Druckdatum: 25.08.2020

Wert / ppm	Wert / mg/m ³	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
200	500	2(II)	*1)	01/06	AGW Deutschland TRGS 900 29.03.2019

*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	Untersuchungsmaterial	Zeitpunkt der Probenahme	Ausgabe / Datum	Quelle
25 mg/l	Aceton	B	b	11/2012 DFG	BAT Deutschland TRGS 903 28.03.2019
25 mg/l	Aceton	U	b	11/2012 DFG	BAT Deutschland TRGS 903 28.03.2019

DNEL	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
888 mg/kg	Arbeiter (industriell/gewerblich)	dermal	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

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 systemisch	Kurzzeit (akut) Langzeit (wiederholt)	Firmendaten
1.556 mg/m ³	Verbraucher	dermal lokal und systemisch	Kurzzeit (akut) Langzeit (wiederholt)	Firmendaten
0.067 mg/m ³	Verbraucher	oral lokal und systemisch	Kurzzeit (akut) Langzeit (wiederholt)	Firmendaten
0.658 mg/m ³	Arbeitnehmer	inhalativ lokal und systemisch	Kurzzeit (akut) Langzeit (wiederholt)	Firmendaten

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00

Überarbeitet am: 25.08.2020

Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Druckdatum: 25.08.2020

1.356 mg/m ³	Arbeitnehmer	dermal lokal und systemisch	Kurzzeit (akut)	Firmendaten
1.346 mg/m ³	Arbeitnehmer	dermal lokal und systemisch	Langzeit (wiederholt)	Firmendaten

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 (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmendaten

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.

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00

Überarbeitet am: 25.08.2020

Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Druckdatum: 25.08.2020

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 Temperaturbedingungen 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]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
7060	LD50	Ratte	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

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

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00

Überarbeitet am: 25.08.2020

Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Druckdatum: 25.08.2020

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				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
20000	LD50	Kaninchen	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

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

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

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

*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

Inhalative Toxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Anmerkung	Quelle
39000	LC50	Maus	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

2-Propanol				
Wert	Testkriterium	Verabreichungsdauer	Versuchstier	Quelle
>20	LC50	8h	Ratte	Firmendaten

subakute, subchronische, chronische Toxizität

Gefährliche Inhaltsstoffe

Malaleuca alternifolia, Extrakt					
Wert	Meßart	Versuchstier	Expositionsdauer	Aufnahmeweg	Quelle
45 mg/kg bw/day	NOAEL(C)	Ratte	28d	oral	Firmendaten

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00

Überarbeitet am: 25.08.2020

Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Druckdatum: 25.08.2020

20 mg/kg bw/day	NOAEL(C)	Ratte		oral	Firmendaten
--------------------	----------	-------	--	------	-------------

Reizwirkung Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Reizwirkung Auge

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Propanol			
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]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol				
Wert	Testkriterium	Expositionsdaue	Bemerkung	Quelle
11200-14200	LC50	4d	*1)	Firmendaten

*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/brief-profile/100.000.526>

2-Propanol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdaue	Quelle
>100	LC50	Leuciscus idus (Goldorfe)	48h	Firmendaten
9640	LC50	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	96h	Firmendaten

Malaleuca alternifolia, Extrakt					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Expositionsdaue	Quelle
7.75	LL50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	24h	Firmendaten

Lavandinöl					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdaue	Bemerkung	Quelle

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00

Überarbeitet am: 25.08.2020

Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Druckdatum: 25.08.2020

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				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
>100	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48h	Firmendaten

Malaleuca alternifolia, Extrakt				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle
16.6	EL50	Daphnia magna	Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität	Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Bemerkung	Quelle
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				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
>100	EC50	Scenedesmus subspicatus	72h	Firmendaten

Malaleuca alternifolia, Extrakt				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle
35.9	EL50	Pseudokirchneriella subcapitata	Akute (kurzfristige) Algentoxizität	Firmendaten
29.9	EC10	Pseudokirchneriella subcapitata	Chronische (langfristige) Algentoxizität	Firmendaten

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				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00

Überarbeitet am: 25.08.2020

Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Druckdatum: 25.08.2020

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				
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				
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

2-Propanol	
Wert	Quelle
<100	Firmendaten

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Bakterientoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol				
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	Expositionsdauer	Quelle
1230	EC50	*1)	3h	Firmendaten

*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.085.846>

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00

Überarbeitet am: 25.08.2020

Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Druckdatum: 25.08.2020

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 Transportgefahrenklasse	2.1 - Gases: Flammable
14.2 Bezeichnung des Gutes	Druckgaspackungen (Aerosolpackungen)
Bemerkung	LQ: 1L
Gefahrzettel	2.1 - Gases: Flammable 
Kategorie	2
Klassifizierungscode	5F

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt >95%

sonstige Vorschriften Abschnitt 15 (EU) 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

Änderung gegenüber der letzten Fassung Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.

Wortlaut der H-Sätze
H222: Extrem entzündbares Aerosol.
H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Schimmel Stopp

Artikel-Nr.: 47-8346-00

Überarbeitet am: 25.08.2020

Version: /de



Ersetzt Version vom: 25.08.2020

Druckdatum: 25.08.2020

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