Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

Druckdatum: 10.09.2024



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Unique Formulation Identifier (UFI) J8XJ-YF6N-FT3J-KR8K

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

wird

Relevante identifizierte Verwendun-

gen

Biozid

Verwendungsbeschränkungen nicht bekannt

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

Lieferant 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

E-Mail (fachkundige Person) info@aries.de

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer der Gesellschaft:Während der Geschäftszeiten (Montag - Freitag

08:00 - 16:30 Uhr), Telefon: +49 (0)4288 / 93010

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 1; H224 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS07

Signalwort Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

P-Sätze

Druckdatum: 10.09.2024



H-Sätze H224: Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.°°

H319: Verursacht schwere Augenreizung.°

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.°°

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.°°

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

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

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.°° P233: Behälter dicht verschlossen halten.

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

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

nen. Weiter spülen.°

P403+P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.°°

P405: Unter Verschluss aufbewahren.°°

P501: Inhalt/Behälter zuführen.

Ergänzende Informationen EUH208: Enthält Lavandinöl (Lavandula hybrida Extr.);Citronella oil, Java type; Ze-

dernholzoel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. °°

°Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung (°°<125ml)

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, An-

hang XIII. Das Gemisch ist nicht endokrin wirksam.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

sonstige Angaben Wortlaut der H- und EUH-Gefahrenhinweise: siehe unter Abschnitt 16.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	Nummern	Einstufung 1272/2008/EG Konzentrati	
2-Propanol; Isopropylalkohol; 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	>= 50.0 %
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 %
Cedarwood oil, Texas	CAS-Nr: 91722-61-1 EG-Nr.: 294-461-7 REACH-Nr.: 01-2120753603-56-XXXX	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 2.5 %
Citronella oil, Java type	CAS-Nr: 91771-61-8 EG-Nr.: 294-954-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 2.5 %
Margosa Extrakt	CAS-Nr: 84696-25-3 EG-Nr.: 283-644-7	Aquatic Chronic 3; H412	2.0 %
Lavandinöl (Lavandula hybrida Extr.)	CAS-Nr: 91722-69-9 EG-Nr.: 294-470-6 REACH-Nr.: 01-2120736147-55-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	0.8 %

sonstige Stoffinformationen

Inhaltsstoff	Nummern	M-Faktor - SCL - ATE	sonstige
2-Propanol; Isopropylalkohol; Iso-	CAS-Nr: 67-63-0		
propanol	EG-Nr.: 200-661-7		
proparior	Index-Nr.: 603-117-00-0		
Ethanol; Ethylalkohol	CAS-Nr: 64-17-5		
. ,	EG-Nr.: 200-578-6		
	Index-Nr.: 603-002-00-5		
Cedarwood oil, Texas	CAS-Nr: 91722-61-1		
,	EG-Nr.: 294-461-7		

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

Druckdatum: 10.09.2024



Inhaltsstoff	Nummern	M-Faktor - SCL - ATE	sonstige
	REACH-Nr.:		
	01-2120753603-56-XXXX		
Citronella oil, Java type	CAS-Nr: 91771-61-8		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	EG-Nr.: 294-954-7		
Margosa Extrakt	CAS-Nr: 84696-25-3		
	EG-Nr.: 283-644-7		
Lavandinöl (Lavandula hybrida	CAS-Nr: 91722-69-9	akut:nicht erforderlich	
Extr.)	EG-Nr.: 294-470-6	chronisch:nicht erforderlich	
Ext.,	REACH-Nr.:		
	01-2120736147-55-xxxx	2	
		_	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage

bringen und ärztlichen Rat einholen.

nach Einatmen Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Für Frischluft sorgen.

Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen

und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

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

hen.

nach Augenkontakt Kontaktlinsen entfernen.

Augenlider geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen

und ärztlichen Rat einholen.

nach Verschlucken Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Symptome können auch erst viele Stunden nach der Exposition auftreten.

Reizung der Atemwege

Husten

Kopfschmerzen Schwindel

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) ABC-Pulver

Kohlendioxid (CO2)

Schaum

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

Druckdatum: 10.09.2024



5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase Im Brandfall können entstehen: Gase/Dämpfe, reizend, Kohlenmonoxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

sonstige Angaben zur Brandbekämp-

fung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Gefährdete Behälter entfernen oder mit Wassersprühstrahl kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation ge-

langen.

Brandklasse B (DIN EN2)

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.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich 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 12: Umweltbezogene Angaben ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstungen

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Alle Zündquellen entfernen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen

waschen.

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

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

Vorsichtsmaßnahmen Gute Industriehygiene einhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Be-

hälter

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren.

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

Druckdatum: 10.09.2024



ungeeignetes Behältermaterial Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise Nicht zusammen lagern mit: Lagerklasse 7; 6.2; 6.1 B; 5.2; 5.1C; 5.1A; 4.3; 4.2;

4.1B; 4.1A (TRGS 51)

TRGS 510 LGK 3

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

	- 1- 2				
Deutschland					
Wert / ppm	Wert / mg/m3	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
200	500	2(II)	* 1)	01/06	AGW Deutsch-
					land TRGS 900
					15.01.2024

^{* 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	Blut	Expositionsende, bzw. Schichtende	11/2012 DFG	BAT Deutsch- land TRGS 903 23.02.2024
25 mg/l	Aceton	Urin	Expositionsende, bzw. Schichtende	11/2012 DFG	BAT Deutsch- land TRGS 903 23.02.2024

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

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

Ethanol; Ethylalkohol

Deutschland	·				
Wert / ppm	Wert / mg/m3	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024



Druckdatum: 10.09.2024



200	380	4(II)	* 1)	05/18	AGW Deutsch-
			* 2)		land TRGS 900
			'		15.01.2024

^{* 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)		

Cedarwood oil, Texas

Deutschland		
Wert / mg/m3	Bemerkung	Quelle
600	RCP Methode nach TRGS 900	Firmendaten

DNEL	Zielgruppe	Expositionsweg	Bemerkung	Quelle
6.41 mg/m ³	Arbeiter (industriell/ge-	Arbeitnehmer - inha-	Datenquellen: ECHA	Firmendaten
	werblich)	lativ, langzeitig - syste-		
		misch		
7.1 mg/kg/bw/day	Arbeiter (industriell/ge-	Arbeitnehmer - dermal,	Datenquellen: ECHA	Firmendaten
	werblich)	langzeitig - systemisch		

Citronella oil, Java type

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

Lavandinöl (Lavandula hybrida Extr.)

	24.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4					
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 ist bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit

entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

Handschutz Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Geeignetes Material Butylkautschuk
Materialstärke >= 0.7 mm

Durchdringungszeit >= 480 min.

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 tragen.

Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung tragen. sonstige Angaben Abschnitt 8 ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

Druckdatum: 10.09.2024



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig Farbe klar

Geruch Charakteristisch nach ätherischen Ölen.

Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt [°C] nicht bestimmt Siedepunkt [°C] nicht bestimmt

Siedebeginn [°C] und Siedebereich

[°C]

>35

Entzündbarkeit nicht bestimmt

Explosionsgrenze [Vol-%]

Unterer Grenzwert Keine Daten verfügbar
Oberer Grenzwert Keine Daten verfügbar

Flammpunkt [°C] <23

Zündtemperatur [°C] Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur [°C] nicht bestimmt

pH-Wert 5-8

Konzentration 100%

Viskosität (kinematisch) [mm²/s] nicht bestimmt

Löslichkeit Mischbar mit: Wasser

Wasserlöslichkeit [g/l] mischbar

Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser

(log)

nicht bestimmt

Dampfdruck [kPa]nicht bestimmtDampfdichtenicht bestimmtRelative Dichtenicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Weitere Angaben (Abschnitt 9.2.2) ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Tempera-

turbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen nicht bekannt

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

Druckdatum: 10.09.2024



10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Oxidationsmittel, stark

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Orale Toxizität [mg/kg]

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

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

Cedarwood oil, Te	exas			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Ratte	Datenquellen: ECHA	Firmendaten

Citronella oil,	Java type				
Wert	Testkriteri-	Versuchstier	Expositions-	Bemerkung	Quelle
	um		dauer [h]		
2000	LD50	Wistar rat	14d	* 1)	Firmendaten

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/20625/7/3/2

Margosa Extrakt				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
>2000	LD50	Ratte	OECD Guide-line 423; GLP	Firmendaten

Lavandinöl (Lavar	ndula hybrida Extr.)			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
>5000	LD50	Ratte	* 1)	Firmendaten

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

Dermale Toxizität [mg/kg]

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024



Druckdatum: 10.09.2024



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

Cedarwood oil, Te	exas			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Kaninchen	Datenquellen: ECHA	Firmendaten

Citronella oil, Java	type			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
2 000	LD50	rat	* 1)	Firmendaten

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.086.285

Margosa Extrakt	,			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
>2000	LD50	Ratte	OECD Guide-li- ne 402 "Acute dermal Toxicity"; GLP	Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Propanol; Isopr	opylalkohol; Isopropano	ol	,	
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdau- er [h]	Quelle
>20	LC50	Ratte	8h	Firmendaten

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

Margosa Extr	akt				
Wert	Testkriteri- um	Versuchstier	Anmerkung	Expositions- dauer [h]	Quelle
>5,15	LC50	Ratte	OECD Gui- de-line 403 "Acute Inha- lation Toxici- ty"; GLP	4h	Firmendaten

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Gefährliche Inhaltsstoffe

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

Druckdatum: 10.09.2024



2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol				
Wert	Versuchstier	Quelle		
nicht reizend.	Kaninchen	Firmendaten		

Margosa Extrakt				
Wert	Meßart	Versuchstier	Expositionsdau- er [h]	Quelle
nicht reizend	OECD Guide-li- ne 404 "Acute Dermal Irritati- on/Corrosion"; GLP	Kaninchen	4h	Firmendaten

Lavandinöl (Lavandula hybrida Extr.)				
Wert	Versuchstier	Quelle		
Reizend	Kaninchen	Firmendaten		

schwere Augenschädigung/-reizung Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol				
Wert	Versuchstier	Quelle		
Reizend	Kaninchen	Firmendaten		

Margosa Extrakt			
Wert	Meßart	Versuchstier	Quelle
nicht reizend.	OECD Guide-line 405 "Acute Eye Irritati- on/Corrosion"; GLP	Kaninchen	Firmendaten

Lavandinöl (Lavandula hybrida Extr.)	
Wert	Quelle
Reizend	Firmendaten

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Gefährliche Inhaltsstoffe

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

Margosa Extrakt				
Wert	Meßart	Versuchstier	Hinweis	Quelle
nicht sensibilisie- rend.	OECD Guide-line 406 "Skin Sensi- tization"; GLP	guinea pig	Magnusson and Klingman Test	Firmendaten

Lavandinöl (Lavandula hybrida Extr.)			
Wert Versuchstier Quelle			
Hautsensibilisierend.	Maus	Firmendaten	

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

Druckdatum: 10.09.2024



11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

detailment ilmatissione					
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	

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

Cedarwood oil, Texas					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle	
6.8	LC50	Süßwasserfisch	Datenquellen: ECHA	Firmendaten	

Lavandinöl (Lavandula hybrida Extr.)					
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; Isopropylalkohol; Isopropanol					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdau- er [h]	Quelle	
>100	EC50	Daphnia magna (Großer Wasser- floh)	48h	Firmendaten	

Algentoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024



Druckdatum: 10.09.2024



Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdau- er [h]	Quelle
>100	EC50	Scenedesmus subspicatus	72h	Firmendaten

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/10 $\overline{0.000.526}$

Lavandinöl (Lavandula hybrida Extr.)				
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Quelle	
21	EC50	* 1)	Firmendaten	

 $[\]hbox{\ensuremath{^{\star}} 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

Margosa Extrakt				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle
10	LC0	Oncorhynchus mykiss	Directive 92/69/ EEC, C.1	Firmendaten

NOEC (Daphnie) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol; Ethylalkohol					
	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

Margosa Extrakt				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle
189	EC0	Daphnia magna	Directive 92/69/ EEC, C.2	Firmendaten

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

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

Druckdatum: 10.09.2024



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

Cedarwood oil, Te	exas			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
7.8	EC10	freshwater algae	Datenquellen: ECHA	Firmendaten

Margosa Extrakt				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle
4	EC0	Scenedesmus	Directive 92/69/	Firmendaten
		subspicatus	EEC, C.3	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol				
Wert	Bemerkung	Quelle		
53%/5d	Leicht biologisch abbaubar.	Firmendaten		

Ethanol; Ethylalkohol		
Wert	Bemerkung	Quelle
Biologisch abbaubar.	94 % (OECD 301 E)	Firmendaten

Cedarwood oil, Texas	
Wert	Quelle
Biologisch abbaubar.	Firmendaten

Citronella oil, Java type		
Wert	Bemerkung	Quelle
Citronella (Cymbopogon winte- rianus) oil is considered to be readily biodegradable.	* 1)	Firmendaten

 $[\]hbox{* 1): Quelle: https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/20625/5/3/1.}$

Lavandinöl (Lavandula hybrida Extr.)			
Wert	Bemerkung	Quelle	
Biologisch abbaubar.	* 1)	Firmendaten	

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

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol			
Wert	Bemerkung	Quelle	
log Pow < 3	Geringes Bioakkumulationspotential.	Firmendaten	

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

Druckdatum: 10.09.2024



Ethanol; Ethylalkohol		
Wert	Bemerkung	Quelle
Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.	log Kow: -0.31	Firmendaten

Citronella oil, Java type		
Wert	Bemerkung	Quelle
Geringes Bioakkumulationspo-	* 1)	Firmendaten
tential.		

^{* 1):} Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.086.285

Lavandinöl (Lavandula hybrida Extr.)	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

Biokonzentrationsfaktor

Gefährliche Inhaltsstoffe

	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	
	Wert	Quelle
ĺ	<100	Firmendaten

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Schädliche Wirkungen auf die Umwelt ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Bakterientoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

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

Lavandinöl (Lavandula hybrida Extr.)			
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Quelle
1230	EC50	* 1)	Firmendaten

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

Allgemeine Hinweise zur Ökologie ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

Druckdatum: 10.09.2024



Abwasser oder Reinigungswasser nicht in die öffentliche Kanalisation einleiten.

Abfallschlüssel 20 03 01 gemischte Siedlungs-Abfälle

Entsorgung von ungereinigten Verpa- 20 01 39 Kunststoffe

ckungen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID
14.1 UN-Nummer	1993
14.3 Transportgefahren-	3
klasse	
14.4 Verpackungsgruppe	III
Gefahrauslöser	ISOPROPANOL; ETHANOL
Gefahrzettel	
	3 - Flammable Liquid
Gefahrenzahl	30
Klassifizierungscode	F1
Klassifizierungscode Bemerkung	F1 Sondervorschriften: 274,

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwie-

sen sein.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkom-

mens und ge

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt 95.5%

Vorschriften Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit ge-

fährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]

Mengenschwelle für gefährliche Stoffe (gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwen-

dung von Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse): 150t (netto)

Mengenschwellenwert für gefährliche Stoffe (gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwendung der Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse): 500t (netto)

Siehe Angaben zur Richtlinie 2010/75/EU. Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über Biozide

Beschäftigungsbeschränkungen Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)

Wassergefährdungsklasse 1

sonstige Vorschriften Abschnitt 15 Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG)

beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

Handelsname: Anti Mott Textilspray aerosolfrei

Artikel-Nr.: 41-1085-001 Überarbeitet am: 10.09.2024 Ersetzt Version vom: 28.05.2024

Version: /de

Druckdatum: 10.09.2024



ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Fas-

sung

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.

Wortlaut der H-Sätze H224: Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung.

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.

EUH208: Enthält Lavandinöl (Lavandula hybrida Extr.); Citronella oil, Java type; Ze-

dernholzoel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. °°

Wortlaut der Gefahrenklassen

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

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Asp. Tox.: Aspirationsgefahr

Aquatic Acute: Gewässergefährdend Aquatic Chronic: Gewässergefährdend Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut Eye Dam.: Schwere Augenschädigung Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß

Veror

Einstufung	Bewertung
Flam. Liq. 1; H224	berechnet
Eye Irrit. 2; H319	berechnet
STOT SE 3; H336	berechnet
Aquatic Chronic 3; H412	berechnet

Verwendungsbeschränkungen

nicht bekannt

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaf-

ten dar.