Handelsname: Pistal Anti Ameise (Aerosol)

Artikel-Nr.: 44-4113-00 Überarbeitet am: 21.12.2023 Ersetzt Version vom: 21.12.2023

Version: /de

Druckdatum: 21.12.2023



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Pistal Anti Ameise (Aerosol)

Unique Formulation Identifier (UFI) H5RS-AYJ9-S340-8J80

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

wird

Relevante identifizierte Verwendun-

gen

Biozid

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

Ansprechpartner ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG | Stapeler Dorfstr. 23 | D-27367 Hor-

stedt | +49 4288 9301-28 | +49 4288 9301-20 | info@aries.de | 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)

Aerosol 1; H222 H229 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;

Nr. 1272/2008 H410

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm

Signalwort



GHS02

Gefahr

H-Sätze H222: Extrem entzündbares Aerosol.

*

GHS09

1/9

Handelsname: Pistal Anti Ameise (Aerosol)

Artikel-Nr.: 44-4113-00 Überarbeitet am: 21.12.2023 Ersetzt Version vom: 21.12.2023

Version: /de

P-Sätze

Druckdatum: 21.12.2023



H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett be-

reithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

P410+P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50

°C/122 °F aussetzen.

P501: Inhalt/Behälter zuführen.

Ergänzende Informationen EUH208: Enthält Lavandinöl; Chrysanthemum-cinerariae folium-Extrakt aus of-

fenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen; Citronella Öl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	Nummern	Einstufung 1272/2008/EG	M-Faktor	Konzentration
Alkanes, C11-C15-iso-	CAS-Nr: 90622-58-5 EG-Nr.: 292-460-6	Asp. Tox. 1; H304		24.325 - 48.65 %
Citronella Öl	CAS-Nr: 91771-61-8 EG-Nr.: 294-954-7	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aqua- tic Chronic 2; H411 Acute Tox. 4; H302		< 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	akut:nicht erfor- derlich chronisch:nicht erforderlich	< 2.5 %
Chrysanthemum-cinerariae- folium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cine- rariifolium-Blüten, mit Koh- lenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen	CAS-Nr: 89997-63-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317	akut:100 chronisch:100	< 2.5 %

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

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.

Handelsname: Pistal Anti Ameise (Aerosol)

Artikel-Nr.: 44-4113-00 Überarbeitet am: 21.12.2023 Ersetzt Version vom: 21.12.2023

Version: /de

Druckdatum: 21.12.2023



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

und ärztlichen Rat einholen.

nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen.

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome bekannt. Symptome

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Kohlendioxid (CO2)

ABC-Pulver Sand

Löschmittel (ungeeignet) Wasser

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbren-

nungsprod. o. entstehende Gase

Kohlenmonoxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

sonstige Angaben zur Brandbekämp-

fung

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

Gefährdete Behälter entfernen oder mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandklasse В

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnah-

Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

der) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Handelsname: Pistal Anti Ameise (Aerosol)

Artikel-Nr.: 44-4113-00 Überarbeitet am: 21.12.2023 Ersetzt Version vom: 21.12.2023

Version: /de

Druckdatum: 21.12.2023



6.4 Verweis auf andere Abschnitte

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

ausrüstungen ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung ABSCHNITT 7: Handha-

bung und Lagerung

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Hinweise auf dem Etikett beachten.

Nach Möglichkeit im Freien oder in gut gelüfteten Räumen arbeiten!

Vorsichtsmaßnahmen Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Be- Behälter dicht verschlossen halten.

hälter Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise Nicht zusammen lagern mit: Lagerklasse 1 4.1A 4.1B 4.2 4.3 5.1A 5.1B 5.2 6.2

TRGS 510 2B

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Citronella Öl

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

Lavandinöl

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig Farbe klar

Geruch charakteristisch
Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt [°C] nicht bestimmt

Siedepunkt [°C] 175

Entzündbarkeit Brennbares Aerosol nach GHS Kriterien

Explosionsgrenze [Vol-%]

Unterer Grenzwert Keine Daten verfügbar
Oberer Grenzwert Keine Daten verfügbar

Flammpunkt [°C] 56

Handelsname: Pistal Anti Ameise (Aerosol)

Artikel-Nr.: 44-4113-00 Überarbeitet am: 21.12.2023 Ersetzt Version vom: 21.12.2023

Version: /de

Druckdatum: 21.12.2023



Zersetzungstemperatur [°C] Nicht anwendbar

pH-Wert 5-8

Bemerkung neutral

Viskosität (kinematisch) [mm²/s] nicht relevant Aerosol Löslichkeit unlöslich in: Wasser

Wasserlöslichkeit [g/l] unlöslich

Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser

(log)

Diese Information ist nicht verfügbar.

Dampfdruck [kPa] nicht bestimmt
Dichte [g/cm³] nicht bestimmt
Relative Dichte nicht bestimmt
Relative Dichte eines Dampf/Luft-Ge- nicht bestimmt

misches (gesättigt)

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Form/Aussehen Aerosol

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität Brennbares Aerosol nach GHS Kriterien

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung

stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Abschnitt 7.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen

Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe nicht bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte nicht bekannt

Gefährliche Verbrennungsprodukte: ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbe-

kämpfung

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Orale Toxizität [mg/kg]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Citronella Öl

Handelsname: Pistal Anti Ameise (Aerosol)

Artikel-Nr.: 44-4113-00 Überarbeitet am: 21.12.2023 Ersetzt Version vom: 21.12.2023

Version: /de

Druckdatum: 21.12.2023



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

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

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

Citronella Öl				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
2 000	LD50	rat	* 1)	Firmendaten

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

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

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht reizend.

schwere Augenschädigung/-reizung nicht reizend.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

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

Algentoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Lavandinöl			
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Quelle
21	EC50	* 1)	Firmendaten

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

Handelsname: Pistal Anti Ameise (Aerosol)

Artikel-Nr.: 44-4113-00 Überarbeitet am: 21.12.2023 Ersetzt Version vom: 21.12.2023

Version: /de

Druckdatum: 21.12.2023



12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe

detailinene ilinaitsstone			
Citronella Öl			
Wert	Bemerkung	Quelle	
Geringes Bioakkumulations tential.	po- * 1)	Firmendaten	

 $[\]hbox{\ensuremath{^{\star}} 1): Quelle: https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.086.285}$

Lavandinöl	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beur- Nicht anwendbar

teilung

Bakterientoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

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) Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung geben.

Restentleerte Aerosoldosen der Wertstoffsammlung zuführen.

Abfallschlüssel 07 04 99 Abfälle a. n. g.

Entsorgung von ungereinigten Verpa- Dieses Produkt und seinen Beh

ckungen

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
Englische Bezeichnung des	AEROSOLS		
Gutes			
14.1 UN-Nummer	1950	1950	1950
14.3 Transportgefahren-	2	2.1	2.1
klasse			

Handelsname: Pistal Anti Ameise (Aerosol)

Artikel-Nr.: 44-4113-00 Überarbeitet am: 21.12.2023 Ersetzt Version vom: 21.12.2023

Version: /de

Druckdatum: 21.12.2023



	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
Gefahrauslöser	Alkanes, C11-C15-iso-, Hy-	Alkanes, C11-C15-iso-, Hy-	Alkanes, C11-C15-iso-, Hy-
	drocarbons, C11-C12, isoal-	drocarbons, C11-C12, isoal-	drocarbons, C11-C12, isoal-
	kanes, <2% aromatics, Di-	kanes, <2% aromatics, Di-	kanes, <2% aromatics, Di-
	stillates (petroleum), hydro-	stillates (petroleum), hydro-	stillates (petroleum), hydro-
	treated light [A complex	treated light [A complex	treated light [A complex
	combination of hydrocar-	combination of hydrocar-	combination of hydrocar-
	bons obtained by treating a	bons obtained by treating a	bons obtained by treating a
	petroleum fraction with hy-	petroleum fraction with hy-	petroleum fraction with hy-
	drogen in the presence of	drogen in the presence of	drogen in the presence of
	a catalyst. It consists of hy-	a catalyst. It consists of hy-	a catalyst. It consists of hy-
	drocarbons having carbon	drocarbons having carbon	drocarbons having carbon
	numbers predominantly	numbers predominantly	numbers predominantly
	in the range of C9 through	in the range of C9 through	in the range of C9 through
	C16 and boiling in the ran-	C16 and boiling in the ran-	C16 and boiling in the ran-
	ge of approxi mately 150	ge of approxi mately 150	ge of approxi mately 150
	oC to 290 oC (302 oF to 554	oC to 290 oC (302 oF to 554	oC to 290 oC (302 oF to 554
	oF).], Chrysanthemum cine-	oF).], Chrysanthemum cine-	oF).], Chrysanthemum cine-
	rariaefolium, extract from	rariaefolium, extract from	rariaefolium, extract from
	open and mature flowers of		
	Tanacetum cinerariifolium	Tanacetum cinerariifolium	Tanacetum cinerariifolium
	obtained with hydrocarbon	obtained with hydrocarbon	obtained with hydrocarbon
	solvents, 2,6-Di-terf-butyl-p-	solvents, 2,6-Di-terf-butyl-p-	solvents, 2,6-Di-terf-butyl-p-
	cresol	cresol	cresol
Gefahrzettel	2.1 - Gases: Flammable	2.1 - Gases: Flammable	2.1 - Gases: Flammable
		***	***
			2
Kategorie	2		
Klassifizierungscode	5F		
SP 640	190, 327, 344, 625		
Tunnelbeschränkungscode	D		
EmS-Nr.		F-D, S-U	
Bemerkung	EQ: E0; LQ: 1L	SP: 63, 190, 277, 327, 344,	SP: A145, A167; EQ: E0; LQ:
		959; EQ: E0; LQ: 1L	30kg

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 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%

Vorschriften Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über Biozide

Wassergefährdungsklasse 2

Handelsname: Pistal Anti Ameise (Aerosol)

Artikel-Nr.: 44-4113-00 Überarbeitet am: 21.12.2023 Ersetzt Version vom: 21.12.2023

Version: /de

Druckdatum: 21.12.2023

Wortlaut der H-Sätze



15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Fas-

sung

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.

H222: Extrem entzündbares Aerosol.

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.

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen. 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; Chrysanthemum-cinerariae folium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerarii folium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen; Citronella Öl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Wortlaut der Gefahrenklassen

Asp. Tox.: Aspirationsgefahr

Eye Dam.: Schwere Augenschädigung Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut Aquatic Chronic: Gewässergefährdend

Acute Tox.: Akute Toxizität

Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut Eye Irrit.: Schwere Augenreizung Aquatic Acute: Gewässergefährdend

Aerosol: Aerosole

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Veror

Bewertung
berechnet
berechnet
berechnet
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.