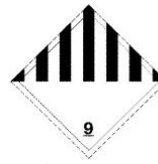




N – Umweltgefährlich



Xn – Gesundheitsschädliche



Gefahrzettel 9: verschiedene gefährliche
Stoffe und Gegenstände



Achtung

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Angaben zum Produkt

Handelsname: LD 100 A

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Insektenvernichtungsmittel - Biozid

Hersteller/Lieferant:

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

Pfaffensteinstraße 1

83115 Neubeuern

Auskunftgebender Bereich: info@schopf-hygiene.de

Notfallauskunft: Tel. +49 (0) 8035 90260

2. Mögliche Gefahren

Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45:

R 43

N; R50/53

Gefahrenklasse und -kategorie nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP):

Totenkopf mit gekreuzten Knochen : Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 - Achtung
(CLP : Skin Sens. 1) Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition - Kategorie 2 -
Achtung (CLP : STOT SE 2)

Umweltgefahren : Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1 - Achtung
(CLP : Aquatic Acute 1)

Kennzeichnung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.

Symbol(e)



N : Umweltgefährlich

Xn : Gesundheitsschädlich

R-Sätze :

R43 : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R50/53 : Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze :

S36/37 : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

S42 : Bei Räuchern/Versprühen geeignetes Atemschutzgerät anlegen.

S60 : Dieser Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

S61 : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/
Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP)



Gefahren Piktogramme:

Gefahrenpiktogramm Code : SGH09 - SGH07

Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise :

H371 - Kann die Organe schädigen <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.



Piktogramme (Sicherheitshinweise):

Sicherheitshinweise:

Allgemeines: P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 - Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Prävention: P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280G - Schutzhandschuhe tragen.

Reaktion: P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Lagerung: P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

Hinweise zur Entsorgung: P501C - Diesen Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung:

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 35575-96-3 EINECS: 252-626-0	Azamethiphos	T; R 23 Xn; R 22 R43, N; R 50 Acute Tox. 3 (Inhalation);H331 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Aquatic Acute 1;H400 Skin Sens. 1;H317	10 %
CAS: 14807-96-6 EINECS: 238-877-9	Talkum		90 %

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen : Arzt hinzuziehen.

Einatmen: Einatmen von Frischluft gewährleisten.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ablegen und alle exponierten Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, anschließend mit warmem Wasser abspülen.

Augenkontakt: Bei Berührung von Staub mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Verschlucken: Bewußtlosen Menschen nichts eingeben.

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).
Kein Erbrechen herbeiführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Alle Löschmittel können angewendet werden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: nicht bekannt

Besondere Schutzmaßnahmen für die Brandbekämpfung:

Brand- und Explosionsschutz: Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.

Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr: Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.

Besondere Verfahren. : Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Feuer.

Umgebungsbrände : Zur Kühlung exponierter Behälter Wasserschleimstrahl oder -nebel benutzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Das verschüttete Material sollte von geschultem Reinigungspersonal, das mit ausreichendem Atem- und Augenschutz ausgerüstet ist, beseitigt werden.

Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

Reinigungsmethoden: Reinigungsrückstände von verschüttetem Material, die diese Substanz enthalten, können als Problemmüll eingestuft werden. Material sammeln und in einen bereitgestellten Container legen. Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.

7. Handhabung und Lagerung

Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Allgemein : Produkte handhaben indem gute Industriehygiene und Sicherheitsmaßnahmen beobachtet werden.

Handhabung : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel fernhalten. Vorm Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes Hände und andere entblößte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen.

Persönliche Schutzmaßnahmen : Für sofortiges entfernen von der Haut, aus den Augen und von der Kleidung ist zu sorgen.

Technische Schutzmassnahmen : Gewöhnlich ist sowohl eine örtliche Luftabführung als auch eine allgemeine Raumentlüftung erforderlich.

Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : In Originalbehältern belassen. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel fernhalten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Geeignete Beatmungsausrüstung.

Hautschutz : Es ist ein für den Verwendungszweck geeigneter Hautschutz bereitzustellen.

Augenschutz : Brille.

Händeschutz : Schutzhandschuhe.

Verschlucken : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form: Pulver

Farbe: Weiß

Geruch: Charakterisch

Flammpunkt: 350 °C

pH-Wert: 6,91

Schüttdichte: 0,816 g/ml

Entzündlichkeitsgrenzen: Material ist nicht brennbar

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität und Reaktivität: Stabil unter normalen Bedingungen.

Thermische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen.

Gefährliche Reaktionen: Unter normalen Umstände kein.

Zu vermeidenden Zuständen: Feuchtigkeit.

11. Toxikologische Angaben

Ratte oral LD50 [mg/kg] : 500 für das konzentrierte Wirkstoff.

Ratte dermal LD50 [mg/kg] : > 2000 für das konzentrierte Wirkstoff.

Ratte, Inhalation LC50 [mg/l/4st] : 0,5 - 1 für das konzentrierte Wirkstoff.

12. Umweltspezifische Angaben

Toxizität

48 Stunden-EC50 - Daphnia magna [mg/l]: 0,00033 für den konzentrierten Wirkstoff.

IC50 72h Algae [mg/l]: 33 für das konzentrierte Wirkstoff.

LC50-96 Stunden -Fisch [mg/l]: 0,19 für den konzentrierten Wirkstoff.

Persistenz - Abbaubarkeit

Persistenz – Abbaubarkeit: Hydrolysis pH 9 : <1day für das konzentrierte Wirkstoff.

Bioakkumulationspotential

Bioakkumulationspotential: Es liegen keine Angaben vor.

Umweltschutzmaßnahmen: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

13. Hinweise zur Entsorgung

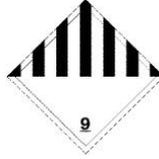
Allgemein: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Spezielle Vorsichtsmassnahmen: Nicht restentleerte Behälter, auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E-Klasse: Klasse: 9



ADR Kennzeichnung:

UN-Nummer: 3077

Verpackungsgruppe: III

Gefahrzettel: 90

Bezeichnung des Gutes: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.
(AZAMETHIPHOS TECH 95%)

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

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

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006.

Richtlinie 2006/121/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006.

Andere : Keine.

16. Sonstige Angaben

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen Verordnung (EG) Nr. 453/2010 des Europäischen Parlaments und des Rates.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG. Wir haben die in diesem Dossier enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Dossier wurde für dieses Produkt erstellt und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese Informationen wahrscheinlich nicht zu.