Chemische Fabrik Wülfel

Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Wühlmausköder
WÜLFEL

Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verfasser:
Verfasser:
Version:

1.3

Seite

1 von 11

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

1.1. Produktidentifikator

1.1.1. Handelsnamen Wühlmausköder WÜLFEL 1.1.2. Unique Formula Identifier (Rezepturidentifikator)

UFI: 9FSJ-43U9-F00K-CJ25

**1.1.3. Wirkstoff** Zinkphosphid (techn.)

EG-Nr.: 215-244-5 CAS-Nr.: 1314-84-7 CIPAC-Nr.: 69

REACH Registrierungs-Nummer: Der Wirkstoff gilt gem.

Artikel 15 Abs. 1 der VO(EG) Nr. 1907/2006 als

registriert.

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

# 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

# 1.2.1.1. Verwendungsdeskriptor-Kategorie

Lebenszyklusstadium (LCS) PW: Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender

C: Verwendung durch Verbraucher (Haus- und Kleingarten)

Verwendungssektor SU 1: Landwirtschaft Technische Funktion Pflanzenschutzmittel

(Fraßköder zur Bekämpfung der Wühlmaus (Schermaus))

# 1.2.1.2. Europäisches Produktkategorisierungssystem

(European product categorisation system - EuPCS)

EuPCS-Code: PP-PRD-12 (Rodentizide für den Pflanzenschutz)

# 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht bekannt.

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG Hildesheimer Straße 305, 30519 Hannover Tel.: 0049 511 98496-0, Fax: 0049 511 98406-40 E-Mail: Sachkundige Person koehler@wuelfel.de,

Web: www.wuelfel.de

# 1.4. Notrufnummer Chemische Fabrik Wülfel: 0049 511 98496-0

(Bürozeiten: Montag - Donnerstag 8 - 16 Uhr)

oder

Giftinformationszentrum Nord

(Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Schleswig-Holstein)

Tel.: 0049 551 19240 (24 h Notruf)

# ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# 2.1.1. Einstufung des Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung)

Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

# 2.2. Kennzeichnungselemente

# 2.2.1. Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung)

Gefahrenbestimmende Stoffe für die Kennzeichnung:

Zinkphosphid (Trizinkdiphosphid), Zinkoxid (Zinkmonoxid), Zinkphosphat (Trizink-

bis(orthophosphat))

Chemische Fabrik Wülfel

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Wühlmausköder WÜLFEL

Stand: Verfasser:

Seite

20.04.2020 U. Köhler

Version: 1.3

2 von 11

# Gefahrenpiktogramme





GHS07

GHS09

# Signalwort : Achtung Gefahrenhinweise

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Ergänzende Gefahrenhinweise (EUH-Sätze):

EUH032: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase

EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

# Sicherheitshinweise

#### Allgemeines:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Prävention:

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P280: Schutzhandschuhe tragen.

#### Reaktion:

P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

#### Lagerung:

P402+P404: In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren.

# **Entsorgung:**

P501: Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

# **2.2.2. Zusätzliche Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EU) Nr. 547/2011** (Kennzeichnungsanforderungen für Pflanzenschutzmittel)

Sicherheitshinweise nach Anhang III

SP 1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

(Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen / Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)

SPe 3: Zum Schutz von Gewässerorganismen eine unbehandelte Pufferzone von 10 m zu Oberflächengewässer einhalten.

SPe 4: Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen.

SPe 6: Zum Schutz von Vögeln/wild lebenden Säugetieren muss das verschüttete Mittel beseitigt werden.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Wühlmausköder WÜLFEL (Wirkstoff: Zinkphosphid) erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Siehe auch die Unterabschnitte 15.1.1. und 15.1.2.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Es handelt sich um keinen reinen Stoff.

#### 3.2. Gemische

Rodentizider Köder auf Karottenwürfelbasis, imprägniert mit 2,4 % Zinkphosphid (3 % Zinkphosphid techn.)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Chemische Fabrik Wülfel

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Wühlmausköder WÜLFEL

Stand: Verfasser: Version: 1.3

20.04.2020 U. Köhler

Seite 3 von 11

Tab. 1 Chemische Charakterisierung des eingesetzten technischen Wirkstoffs und seiner Verunreinigungen

v er ar ir einigarigen				
Aktive Substanz				
Charakterisierung	Index-	EG-	CAS-	Gehalt
	Nummer	Nummer	Nummer	(Gew%)
Zn <sub>3</sub> P <sub>2</sub>	015-006-00-9	215-244-5	1314-84-7	≥ 80.00
Zinkphosphid				
IUPAC: Trizinkdiphosphid				
	Verunreinigu	ıngen		
Charakterisierung	Index-	EG-	CAS-	Gehalt
	Nummer	Nummer	Nummer	(Gew%)
ZnO	030-013-00-7	215-222-5	1314-13-2	≤ 20
Zinkoxid				
IUPAC: Zinkmonoxid				
REACH Registrierungs-				
Nummer: 01-2119463881-32				
Zn <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	030-011-00-6	231-944-3	7779-90-0	≤ 5
Zinkphosphat				
IUPAC: Trizink-				
bis(orthophosphat)				
REACH Registrierungs-				
Nummer: 01-2119485044-40				

Chemische Charakterisierung des Fraßköders

Wirkstoffgehalt 2,4 Gew.-% Zinkphosphid

Verunreinigungen

Zinkoxid: ≤ 0,6 Gew.-% ≤ 0.15 Gew.-% Zinkphosphat:

Tab. 2 Harmonisierte Einstufung des Wirkstoffs und seiner Verunreinigungen nach Anhang VI Tab 3 CI P-Verordnung

Wirkstoff / Verunreinigung	Harmonisierte Einstufung
Zinkphosphid	Water-react. 1, H260 1)
	Acute Tox. 2 <sup>*</sup> , H300
	Aquatic Acute 1, H400
	Aquatic Chronic 1, H410
	M=100
	* Mindesteinstufung
Zinkoxid	Aquatic Acute 1, H400
	Aquatic Chronic 1, H410
Zinkphosphat	Aquatic Acute 1, H400
	Aquatic Chronic 1, H410

<sup>1)</sup> Beachtung der Anmerkung T in der Tabelle 3 der CLP-Verordnung. Nach Untersuchung des Zinkphosphids mit der Prüfmethode A.12 ENTZÜNDLICHKEIT (BERÜHRUNG MIT WASSER) der Verordnung (EG) Nr. 440/2008 sowie der Prüfung N.5: Prüfverfahren für Stoffe. die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Handbuch über Prüfungen und Kriterien, Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter, Sechste überarbeitete Ausgabe, ST/SG/AC.10/11/Rev.6, Vereinte Nationen, New York und Genf, 2015, wird die angegebene Einstufung nicht unterstützt.

# 3.3. Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

# Chemische Fabrik Wülfel Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Wühlmausköder WÜLFEL Seite 20.04.2020 Verfasser: U. Köhler Version: 1.3

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1.1. Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

Verletzten an die frische Luft bringen, bequem lagern, beengende Kleidungsstücke lockern.

# 4.1.2. Nach Augenkontakt

Mehrere Minuten bei weit geöffneten Lidspalt (ratsam ist die Verwendung einer Augendusche) unter fließenden Wasser spülen; vorher eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Weiterbehandlung durch den Augenarzt.

#### 4.1.3. Nach Hautkontakt

Lose Partikel von der Haut abbürsten. Betroffene Körperstellen sofort mit viel Wasser und Seife waschen, ggf. Arzt hinzuziehen.

#### 4.1.4. Nach Verschlucken

Sofort Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen einleiten, Arzt verständigen.

# 4.1.5. Nach Einatmen von Gasen, die durch eine Säure freigesetzt wurden

Bei Vergiftungserscheinungen aufgrund von freigesetztem Phosphorwasserstoff (Geruch: carbid- oder knoblauchartig), Person an die frische Luft bringen und ggf. künstliche Beatmung durchführen. Unbedingt Arzt zum Unfallort rufen!

#### 4.1.6. Selbstschutz des Ersthelfers

Kontakt mit noch vorhandener Substanz vermeiden.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Beim Verschlucken wird mit der Magensäure Phosphorwasserstoff freigesetzt. Die Vergiftungssymptome können nach einer längeren Latenzzeit auftreten. Eine Atemlähmung kann in seltenen Fällen auch noch nach 24 Stunden auftreten.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gilt beim Verschlucken: Vitalfunktion kontrollieren, ggf. Schockbehandlung, bei Atemstillstand künstliche Beatmung, bei Herzstillstand oder Kammerflimmern extrathorakale Herzmassage, Krampfanfälle symptomatisch behandeln, hochdosierte Kortikoidgabe bei drohendem Lungenödem, ggf. Elektrolyte ausgleichen, ggf. Klinikeinweisung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: trockener Sand, Kohlendioxid, Feuerlöscher Brandklasse C

# Ungeeignete Löschmittel: Wasser, Schaum

# 5.2. Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren

Im Kontakt mit Säuren entsteht Phosphorwasserstoff, der sich entzünden kann.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

In geschlossenen Räumen kann sich in Kontakt mit Säuren ein explosives Phosphorwasserstoff/Luft-Gemisch bilden. Vollmaske mit Atemfilter B2-P2 oder umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei der Handhabung von verschüttetem Produkt Hände und andere Körperteile durch Schutzhandschuhe und Schutzkleidung schützen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Wühlmausköder darf nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Inhalt undichter Packungen in gleichwertige Behältnisse umfüllen.

Verschüttetes Produkt zusammenkehren und mechanisch aufnehmen, dabei keinen Staub aufwirbeln; in geeignete Behälter füllen.

Chemische Fabrik Wülfel

Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Wühlmausköder
WÜLFEL

Seite

Stand: 20.04.2020
Verfasser: U. Köhler
Version: 1.3

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Beachtung der Sicherheitshinweise in den Unterabschnitten 2.2.1. und 2.2.2.!

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt ist stets trocken und nur in der verschlossenen Originalverpackung, in abseits von Wohnungen gelegenen, gut belüfteten Räumen, getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln zu lagern.

Kontakt mit Säuren vermeiden!

Empfohlene Lagertemperatur: -5 °C bis +30 °C.

Lagerstabilität: 3 Jahre

TRGS 510 ("Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern") beachten.

# Empfehlung des IVA (Deutschland):

"Zehn gute Ratschläge für ein Pflanzenschutzmittel-Lager", Poster

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Entstehende Stäube und Gase absaugen, Staubablagerungen vermeiden.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Rodentizides Pflanzenschutzmittel auf Köderbasis.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

keine

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# 8.2.1. Persönliche Schutzausrüstung

# 8.2.1.1. Augenschutz und Gesichtsschutz

Nicht erforderlich

# 8.2.1.2. Atemschutz

Bei Einhaltung der Gebrauchsanleitung nicht erforderlich.

# 8.2.1.3. Handschutz

Schutzhandschuhe zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln aus PVC oder PE.

# 8.2.2. Allgemeine Maßnahmen zum Gesundheitsschutz

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

Nach Arbeitsende Hände waschen, kontaminierte Kleidung wechseln.

Während der Arbeit nicht essen, rauchen oder trinken.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Eigenschaft	Wert/Beschreibung	
Aussehen	rotbraune Karottenwürfel	
Gewicht	Ø 50 mg/ Würfel	
Geruch	karottenähnlich	
Geruchschwelle	personenspezifisch	
pH-Wert	nicht relevant, da Feststoff	
Schmelzpunkt oder Schmelzbereich	nicht bestimmbar, da bei hohen	
	Temperaturen Verkohlung eintritt	
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmbar, da bei hohen	
	Temperaturen Verkohlung eintritt	
Flammpunkt	nicht zutreffend, da Feststoff	
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht messbar, da Dampfdruck sehr gering	
Entzündbarkeit (fest)	nicht leichtentzündlich gemäß EG-Test-	
	methode A.10	

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: Verfasser:	20.04.2020 U. Köhler
	Wühlmausköder	Version:	1.3
	WÜLFEL	Seite	6 von 11

obere/untere Entzündbarkeits- oder	nicht bestimmt, siehe Erklärung zur	
Explosionsgrenzen	Entzündbarkeit	
Dampfdruck	nicht bestimmt, da sehr gering	
Dampfdichte	nicht bestimmbar, da Dampfdruck sehr	
	gering	
Relative Dichte	1,50 kg/L (bei 20 °C), bestimmt nach EG-	
Schüttdichte (lose)	Testmethode A.3	
	0,52 kg/L (bei 20 °C), bestimmt nach	
	CIPAC-Methode MT 186	
Löslichkeit(en)		
Wasserlöslichkeit	unlöslich	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	nicht bestimmbar, da wasserunlöslich	
(log K <sub>ow</sub> )		
Selbstentzündungstemperatur	nicht zutreffend, da stabiler Feststoff	
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt, da für die Anwendung als	
	Köder nicht relevant	
Viskosität	nicht zutreffend, da Feststoff	
Explosive Eigenschaften	nicht zutreffend, da stabiler Feststoff	
	(unempfindlich gegen Wärme, Schlag oder	
	Reibung, enthält keine chemisch instabilen	
	oder hochenergetischen Molekülgruppen)	
Oxidierende Eigenschaften	nicht zutreffend, alle Komponenten	
	enthalten keine oxydierend wirkenden	
	Molekülgruppen	

# 9.2. Sonstige Angaben

Zersetzung des Wirkstoffs mit Säuren unter Bildung von sehr giftigem Phosphorwasserstoff (Phosphan) und Diphosphan (früher Diphosphin genannt). Letzteres entzündet sich spontan im Kontakt mit Luftsauerstoff. Die untere Explosionsgrenze von Phosphorwasserstoff liegt bei 1,79 Vol-%, die obere Explosionsgrenze bei 100 Vol. %. Die Zündtemperatur liegt bei ca. 100 °C.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reagiert mit Säuren unter Bildung der Gase Phosphan und Diphosphan. Letzteres kann sich spontan an der Luft entzünden.

# 10.2. Chemische Stabilität

Im trockenen Zustand bzw. in trockener Umgebung ist das Produkt stabil.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Punkt 10.1.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Der Kontakt mit Säuren ist zu vermeiden.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Mit Säuren bilden sich Phosphorwasserstoffe, die sehr giftig und hochentzündlich sind. Bei sehr hohen Temperaturen, z.B. bei Bränden, kann sich Phosphorpentoxid bilden, das sich mit Feuchtigkeit bzw. Löschwasser zu Phosphorsäure umsetzt.

# Chemische Fabrik Wülfel Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Wühlmausköder WÜLFEL Sicherheitsdatenblatt gemäß Verfasser: Verfasser: Version: 1.3 Seite 7 von 11

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### 11.1.1. Akute Toxizität

Akute orale Toxizität:

LD<sub>50</sub>-Wert (oral, Ratte): 355 mg / kg Körpergewicht (OECD-Richtlinie 401)

Vergiftungswirkung:

Nach peroraler Aufnahme gastrointestinale Beschwerden.

Im Magen erfolgt durch die Magensäure eine Zersetzung zu Phosphorwasserstoff.

Phosphorwasserstoff blockiert wichtige Fermentsysteme und stellt ein starkes Stoffwechselund Nervengift dar, das zum Tode durch zentrale Atemlähmung, Lungenödem oder Kollaps führen kann.

Folgeschäden: Herz-, Leber und Nierenfunktionsstörungen.

# 11.1.2. Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung

Eine Ätz-/Reizwirkung der Haut wurde nicht festgestellt.

# 11.1.3. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Eine schwere Augenschädigung/-reizung wurde nicht festgestellt.

# 11.1.4. Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Es liegen zur Zeit keine Hinweise zu dieser Wirkung vor.

# 11.1.5. Keimzellmutagenität

Es liegen zur Zeit keine Hinweise zu dieser Wirkung vor.

# 11.1.6. Karzinogenität

Es liegen zur Zeit keine Hinweise zu dieser Wirkung vor.

# 11.1.7. Reproduktionstoxizität

Es liegen zur Zeit keine Hinweise zu dieser Wirkung vor.

# 11.1.8. Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Es liegen zur Zeit keine Hinweise zu dieser Wirkung vor.

# 11.1.9. Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Es liegen zur Zeit keine Hinweise zu dieser Wirkung vor.

#### 11.1.10. Aspirationsgefahr

Es liegen zur Zeit keine Hinweise zu dieser Wirkung vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

# Akute aquatische Toxizität:

Für den Wirkstoff Zinkphosphid wurden folgende Werte ermittelt (s. DAR Zinc phosphide, Volume 3, Annex B, part 5, B.9, November 2009):

Der LC<sub>40</sub>(96h)-Wert für die Fischart Aland (*Leuciscus idus*) liegt bei 0,0217 mg/l (OECD 203 (1992).

Der EC<sub>50</sub>(48h)-Wert für die Spezies Daphnia magna liegt bei 0,114 mg/l (OECD 202 (1984).

Folgende EC-Werte für Algen (*Desmodesmus subspicata*) wurden bestimmt (OECD 201 (Alga growth inhibition test)):

 $E_r C_{50}(72h) = 0.00375 \text{ mg/l}$ 

 $E_bC_{50}(72h) = 0.00821 \text{ mg/l}$ 

Bemerkung: Die Untersuchungen wurden mit der maximal erreichbaren Konzentration (MEK) ausgeführt, bei der die Bildung einer Suspension beobachtet wurde.

Wegen der Schädlichkeit für Wasserorganismen das Produkt nicht in den Vorfluter einer Abwasseranlage gelangen lassen.

Wühlmausköder ist auch giftig für andere Wirbeltiere, Fische, Vögel und Fischnährtiere.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Der Abbau des Zinkphosphids erfolgt oxidativ zu unschädlichen Salzen der phosphorigen Säure und Phosphorsäure.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Zinkphosphid wird in wässriger Umgebung oxidativ zu Phosphaten metabolisiert.

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: Verfasser:	20.04.2020 U. Köhler
	Wühlmausköder	Version:	1.3
	WÜLFEL	Seite	8 von 11

Dadurch ist das Bioakkumulationspotenzial gering.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Hängt von der Wasserlöslichkeit der im Boden gebildeten Phosphate ab.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Wühlmausköder erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

keine

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt:

Das Produkt muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen Sonderabfalldeponie zugeführt werden. Reste des Produkts auf keinen Fall in die Kanalisation gelangen lassen. Verschlossene Originalgebinde bei der nächstgelegenen Sonderabfall-sammelstelle abgeben.

Größere Mengen von verschlossenen Originalgebinden können auch mit Hilfe des PRE<sup>®</sup> - Systems (Pflanzenschutzmittel Rücknahme und Entsorgung), eine Initiative des Industrieverbands Agrar e. V. (IVA), entsorgt werden (<a href="https://www.pre-service.de">www.pre-service.de</a>, kostenlose Hotline: 0800 3086001).

# Verpackung:

Entleerte Verpackungen dürfen nicht wieder verwendet werden und sind wie das Produkt zu entsorgen.

# ABSCHNITT 14 : Angaben zum Transport

#### 14.1. UN-Nummer

UN3077

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### ADR/RID

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., (Zinkphosphid)

#### IMDG-Code:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., (Zinc phosphide)

# ICAO-TI/IATA-DGR:

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., (Zinc phosphide)

# 14.3. Transportgefahrenklasse(n)

9 (Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände)



# 14.4. Verpackungsgruppe

III (Stoffe mit geringer Gefahr)

# 14.5. Umweltgefahren

#### Kennzeichnung als umweltgefährdender Stoff

ADR/RID/IMDG-Code/ICAO-TI/IATA-DGR: ja (siehe Unterabschnitte 2.1.1. und 12.1.)



**Meeresschadstoff**: ja (siehe Unterabschnitte 2.1.1. und 12.1. sowie Anhang III von MARPOL)

#### Sicherheitsdatenblatt gemäß Chemische Fabrik Wülfel Stand: 20.04.2020 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Verfasser: U. Köhler Wühlmausköder Version: 1.3 WÜLFEL Seite 9 von 11

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe dazu die Abschnitte 6-8, 10 und 12.

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Trifft nicht zu, es handelt sich um ein festes Produkt und kein Massengut.

# 14.8. Sonstige Angaben

ADR Tunnelbeschränkungscode (-)

Die Durchfahrt durch alle Tunnel ist erlaubt.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

Sicherheitsdatenblatt:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung), Anhang II (SDB), geändert durch den Anhang der Verordnung (EU) 2015/830.

Einstufung und Kennzeichnung:

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP (EU-GHS)-Verordnung

Pflanzenschutz:

Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

Verordnung (EU) Nr. 540/2011, geändert durch Verordnung (EU) Nr. 541/2011

(Der Wirkstoff Zinkphosphid ist unter Nr. 314 in der Tabelle von Teil A eingetragen)

Verordnung (EU) Nr. 547/2011 (Kennzeichnungsanforderungen für Pflanzenschutzmittel)

Seveso III

Richtlinie 2012/18/EU

Wühlmausköder WÜLFEL: Gefahrenkategorie E1 (Gewässergefährdend, Chronisch 1)

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Pflanzenschutzgesetz (PflSchG)

Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV)

Chemikaliengesetz (ChemG)

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)

Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG)

Beschäftigungsbeschränkungen nach §22 für Jugendliche beachten.

Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz - MuSchG)

Unzulässige Tätigkeiten und Arbeitsbedingungen nach §§ 11 und 12 MuSchG für werdende oder stillende Mütter beachten

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18. April 2017

Zinkoxid (Kenn-Nummer: 2187, s. Datenbank Rigoletto), Wassergefährdungsklasse: 2 (deutlich wassergefährdend)

Zinkphosphat (Kenn-Nummer: 5067, s. Datenbank Rigoletto), Wassergefährdungsklasse: 2 (deutlich wassergefährdend)

Zinkphosphid (Kenn-Nummer: 431, s. Datenbank Rigoletto), Wassergefährdungsklasse: 3 (stark wassergefährdend)

Wühlmausköder WÜLFEL, Wassergefährdungsklasse: 3 (stark wassergefährdend),

Ableitung: Massenanteil von Zinkphosphid (M-Faktor: M=100) ≥ 3 %, s. AwSV, Anlage 1,

Abschnitt 5.2.1 Ableitung der Wassergefährdungsklasse 3)

Das Produkt ist nach §16e ChemG beim Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) gemeldet. - Die BfR-Produktnummer ist 7429273.

# 15.1.3. Sonstige Vorschriften

Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz, BVL, 14. September 2017

Chemische Fabrik Wülfel

Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Wühlmausköder
WÜLFEL

Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verfasser:
Verfasser:
Version:
1.3

Seite
10 von 11

# Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS):

TRGS 201 "Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen"

TRGS 220 "Nationale Aspekte beim Erstellen von Sicherheitsdatenblättern"

TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern"

# Merkblätter DGUV:

DGUV Vorschrift 1 (BGV A1) "Grundsätze der Prävention"

DGUV Regel 100-001 (BGR A1) "Grundsätze der Prävention"

DGUV Regel 112-195 (BGR 195) "Schutzhandschuhe"

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Im DAR Zinkphosphid (November 2009) sind die sicherheitsrelevanten Informationen bei der Herstellung und Anwendung des Wirkstoffs in einem PSM in Form eines Fraßköders dargelegt.

Dieses Dokument erfüllt alle die im Anhang I der REACH-VO an den Stoffsicherheitsbericht (CSR) gestellten Anforderungen.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# 16.1. Änderungen gegenüber der letzten Version

Unterabschnitt 1.1. - Erweiterung mit einem Gliederungspunkt

und Angabe des UFI

Unterabschnitt 1.2. - Erweiterung mit einem Gliederungspunkt und Angabe

des EuPCS-Codes

Unterabschnitt 16.3. - Aktualisierung

# 16.2. Codes der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise

# a) Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien im Unterabschnitt 2.1.1

Acute Tox. 4 - Akute Toxizität, Gefahrenkategorie 4

Aquatic Acute 1 - Akute Gewässergefährdung, Gefahrenkategorie 1 - Chronische Gewässergefährdung, Gefahrenkategorie 1

# b) Gefahrenhinweise gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, deren Text nicht im Abschnitt 3 angegeben wurde

H260: In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.

H300: Lebensgefahr bei Verschlucken. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# 16.3. Literatur- und Quellenangaben

# Richtlinien und Verordnungen:

Verordnung (EG) Nr. 1107/2009, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2019/1381 der Kommission

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/171 der Kommission

CLP (EU-GHS)-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2020/217

Verordnung (EU) Nr. 547/2011, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 519/2013. Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III)

# **Zinkphosphid**

Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance zinc phosphide, EFSA Journal 2010; 8(7):1671

(http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1671.pdf)

# **REACH-Registrierungs-Dossiers**

Zinkoxid (REACH-Registrierungs-Nummer: 01-2119463881-32) Zinkphosphat (REACH-Registrierungs-Nummer: 01-2119485044-40) Chemische Fabrik Wülfel Sicherheitsdatenblatt gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Wühlmausköder WÜLFEL

Stand: 20.04.2020 Verfasser: U. Köhler Version: 1.3

Seite 11 von 11

# 16.4. Methoden gemäß Kapitel 2, Artikel 9, der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen, die zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Gesundheits- und Umweltgefahren: Bewertung von experimentellen Daten, die bei bestimmten Tier- und Pflanzenspezies (Ratte, Fisch, Daphnie, Alge) erhalten wurden.

16.5. Verwendete Abkürzungen

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises

Dangereuses par Route -- European arrangements about the international

transport of dangerous goods on the streets

BGR Berufsgenossenschaftliche Regeln
BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschriften

BVL Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit

CAS Chemical Abstracts Service

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CSR Chemical Safety Report
DAR Draft Assessment Report

DGUV Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

EC Effective concentration

EC<sub>b</sub> Effective concentration (Biomass)
EC<sub>r</sub> Effective concentration (Growth rate)
EFSA European Food Safety Authority

EN Europäische Norm

IATA-DGR International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation
IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur

Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut (Intermediate Bulk

Container)

ICAO-TI International Civil Aviation Organization - Technical Instructions

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry

IVA Industrieverband Agrar e.V.

LD Letale Dosis

LC Letale Konzentration

MARPOL Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der

Meeresverschmutzung durch Schiffe (Maritime Pollution Convention)

PBT Persistent, Bio-accumulative, Toxic

PE Polyethylen PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

RID Règlement International concerante le transport des marchandises Dangereuses par chemins de fer - Regulation for the international

transport of dangerous goods in the rail transport.

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN United Nations

vPvB very persistent and very bio-accumulative

#### 16.6. Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Wühlmausköder WÜLFEL ist vom Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit unter der Nummer 033366-00 bis zum 31.12.2021 als Pflanzenschutzmittel zugelassen.