

# Promanal Neu Austriebsspritzmittel

15.12.2022 14.12.2022 Druckdatum Bearbeitungsdatum 5.3 (de,DE) Version 04.11.2021 (5.2) ersetzt Fassung vom

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Promanal Neu Austriebsspritzmittel

Prod-Nr. 4005240003336 Zul-Nr. 024182-00

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

Einstufungsverfahren

#### Verwendung des Stoffs/Gemischs

Insektizides Konzentrat.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 D-31860 Emmerthal Telefon +49 5155 624-0 Telefax +49 5155 6010 msds@neudorff.de E-Mail Webseite www.neudorff.de

#### 1.4 Notrufnummer

DE: Giftnotruf Berlin +49 (0) 30-30686 790

# \* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Auf der Basis von Prüfdaten. Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Auf der Basis von Prüfdaten.

# Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

- \* 2.2 Kennzeichnungselemente
- \* Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Gefahrenpiktogramme



#### **Signalwort** Achtung

W. Neudorff GmbH KG Seite 1 von 10



### Promanal Neu Austriebsspritzmittel

Druckdatum 15.12.2022 14.12.2022 Bearbeitungsdatum 5.3 (de,DE) Version 04.11.2021 (5.2) ersetzt Fassung vom

#### Gefahrenhinweise

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen.

# besondere Vorschriften für die Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln

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

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

# \* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2 Gemische

#### Beschreibung

Insektizides Emulsionskonzentrat

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
8042-47-5	232-455-8	Paraffinöl	60 Gew-%	Asp. Tox. 1; H304	ATE(Einatmen Dämpfe): > 5470 mg/L
REACH-Nr.		Stoffname			

# **Bemerkung**

01-2119487078-27

Enthält 546 g/l Paraffinöl (Weissöl).

# \* ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# \* 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Nach Verschlucken den Patienten nicht erbrechen lassen - Aspirationsgefahr!

Paraffinöl

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

# **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit:

Wasser

#### Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

W. Neudorff GmbH KG Seite 2 von 10



### **Promanal Neu Austriebsspritzmittel**

Druckdatum 15.12.2022
Bearbeitungsdatum Version 4.12.2021
versetzt Fassung vom 5.3 (de,DE) 04.11.2021 (5.2)

#### Nach Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Dem Arzt Etikett oder Verpackung vorlegen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### **Symptome**

Keine stoffspezifischen Symptome bekannt.

#### Wirkungen

Aspirationsgefahr

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Hinweise für den Arzt

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge. Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wasser Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO2)

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Daten verfügbar

#### Zusätzliche Angaben

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sand Sägemehl Universalbinder

Reste mit Wasser abspülen.

W. Neudorff GmbH KG Seite 3 von 10



# **Promanal Neu Austriebsspritzmittel**

Druckdatum 15.12.2022
Bearbeitungsdatum Version 4.12.2022
Versetzt Fassung vom 5.3 (de,DE) 04.11.2021 (5.2)

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar

# \* ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### \* 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### \* Schutzmaßnahmen

Gebrauchsanweisung beachten! Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

### \* 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

#### Lagerklasse

10 Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### **Empfehlung**

Nur entsprechend der Gebrauchsanweisung als insektizides Sprühmittel verwenden!

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## **DNEL Arbeitnehmer**

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	DNEL Wert	DNEL Typ	Bemerkung
8042-47-5	Paraffinöl	160 mg/cm³	Langzeit inhalativ (systemisch)	
8042-47-5	Paraffinöl	220 mg/kg KG/Tag	Langzeit dermal (systemisch)	

# \* 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

# Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille

#### \* Handschutz

Schutzhandschuhe PVC (Polyvinylchlorid) PE (Polyethylen) Handschuhe aus synthetischem Gummi

W. Neudorff GmbH KG Seite 4 von 10



Promanal Neu Austriebsspritzmittel
Druckdatum 15.12.2022
Bearbeitungsdatum 14.12.2022
Varnian 15.24 de DE) 15.12.2022 14.12.2022 5.3 (de,DE) 04.11.2021 (5.2) Version ersetzt Fassung vom

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

# **Aggregatzustand**

flüssig

#### **Farbe**

weiß

#### Geruch

charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt		
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt		
Entzündbarkeit	nicht bestimmt		
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt		
Flammpunkt	> 100 °C	Abel-Pensky	
Zündtemperatur	nicht bestimmt		
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt		
pH-Wert	7.3 (20°C)	Mikroprozessor pH-Meter	
Viskosität	kinematisch (40°C)	ASTM D 7042	nicht anwendbar strukturviskos
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit (20°C)	emulgierbar	
Verteilungskoeffizient n- Oktanol/Wasser (log-Wert)	nicht bestimmt		
Dampfdruck	nicht bestimmt		
Dichte und/oder relative Dichte	Relative Dichte 0.9 g/cm³ (20°C)		
Relative Dampfdichte	nicht bestimmt		
Partikeleigenschaften	nicht bestimmt		

# 9.2 Sonstige Angaben

# Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Lösemittelgehalt	< 0.5 %		
Explosive Eigenschaften			Keine akute Explosiongefahr zu besorgen.
Brandfördernde Eigenschaften			Das Mittel besitzt keine brandförderndern Eigenschaften.

W. Neudorff GmbH KG Seite 5 von 10



Promanal Neu Austriebsspritzmittel
Druckdatum 15.12.2022
Bearbeitungsdatum 14.12.2022 Version 5.3 (de,DE) ersetzt Fassung vom 04.11.2021 (5.2)

#### \* ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

# \* 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

#### Zusätzliche Hinweise

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

# Akute Toxizität

# **Tierdaten**

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute orale Toxizität	LD50: > 5000 mg/kg Spezies Ratte	OECD 401	Ermittelt am Produkt.
Akute dermale Toxizität	LD50: > 2000 mg/kg Spezies Ratte	OECD 402	Ermittelt am Produkt.
Akute inhalative Toxizität	CAS-Nr.8042-47-5 Paraffinöl Akute inhalative Toxizität (Dampf) LC50: > 5470 mg/L Spezies Ratte Expositionsdauer 4 h	OECD 403	

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

# **Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung	
nicht reizend. Spezies Kaninchen	OECD 404		

# Schwere Augenschädigung/-reizung

#### **Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
nicht reizend. Spezies Kaninchen	OECD 405	

#### Sensibilisierung der Atemwege

nicht bestimmt

W. Neudorff GmbH KG Seite 6 von 10



Promanal Neu Austriebsspritzmittel
Druckdatum 15.12.2022
Bearbeitungsdatum 14.12.2022 Version 5.3 (de,DE) 04.11.2021 (5.2) ersetzt Fassung vom

### Sensibilisierung der Haut

**Tierdaten** 

Ergebnis / Bewertung Dosis / Konzentration Methode Quelle, Bemerkung nicht sensibilisierend. OECD 406

Spezies Meerschweinchen

### Keimzellmutagenität

nicht bestimmt

#### Karzinogenität

nicht bestimmt

# Reproduktionstoxizität

nicht bestimmt

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

nicht bestimmt

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

nicht bestimmt

# **Aspirationsgefahr**

nicht bestimmt

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

# **Sonstige Angaben**

Bei dem Mittel handelt es sich um ein geprüftes und zugelassenes Pflanzenschutzmittel.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

# **Aquatische Toxizität**

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	120 mg/L Spezies salmo gairdnerie Testdauer 96 h		
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	0.24 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 48 h		
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	280 mg/L Spezies Scenedesmus subspicatus Testdauer 96 h		
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	nicht bestimmt		

W. Neudorff GmbH KG Seite 7 von 10



# **Promanal Neu Austriebsspritzmittel**

Druckdatum 15.12.2022
Bearbeitungsdatum Version 4.12.2021
ersetzt Fassung vom 5.3 (de,DE) 04.11.2021 (5.2)

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	1.833 gO2/g		
Biochemischer Sauerstoffbedarf	0.575 gO2/g		

#### Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt	Abfallbezeichnung
070404 *	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

# Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Geringe Mengen, die im Haushalt anfallen, können bei Schadstoffsammelstellen abgeben werden.

# Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

#### **Bemerkung**

Gebrauchsanweisung beachten!

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID- Nummer	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
14.3 Transportgefahrenklassen	9	9	9
14.4 Verpackungsgruppe	III	III	III

W. Neudorff GmbH KG Seite 8 von 10



**Promanal Neu Austriebsspritzmittel** 

Druckdatum 15.12.2022
Bearbeitungsdatum
Version 14.12.2022
Version 5.3 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 04.11.2021 (5.2)

Landtransport (ADR/RID)

Seeschiffstransport (IMDG)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.5 Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND

Meeresschadstoff

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

UMWELTGEFÄHRDEND

Meeresschadstoff

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

# Landtransport (ADR/RID)

UN-Nummer oder ID-Nummer UN 3082

Ordnungsgemäße UN- UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen 9
Gefahrzettel 9
Klassifizierungscode M6
Verpackungsgruppe III

Umweltgefahren UMWELTGEFÄHRDEND

Begrenzte Menge (LQ) 5 L

Sondervorschriften 274, 335, 375, 601

Tunnelbeschränkungscode -

#### Seeschiffstransport (IMDG)

UN-Nummer oder ID-Nummer UN 3082

Ordnungsgemäße UN- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen 9 Verpackungsgruppe III

Umweltgefahren UMWELTGEFÄHRDEND

Begrenzte Menge (LQ) 5 L

Meeresschadstoff Ja.

EmS F-A, S-F

#### **Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

UN-Nummer oder ID-Nummer UN 3082

Ordnungsgemäße UN- Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen 9 Verpackungsgruppe III

Umweltgefahren UMWELTGEFÄHRDEND

W. Neudorff GmbH KG Seite 9 von 10



### Promanal Neu Austriebsspritzmittel

15.12.2022 14.12.2022 Druckdatum Bearbeitungsdatum 5.3 (de,DE) Version 04.11.2021 (5.2) ersetzt Fassung vom

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Sonstige EU-Vorschriften

#### Zu beachten:

Zugelassenes Pflanzenschutzmittel gemäß VO (EU) 1107/2009.

# Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie] VOC

VOC-Wert 0 %

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

deutlich wassergefährdend (WGK 2) Selbsteinstufung

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

# \* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Abkürzungen und Akronyme

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung AVV: Abfallverbringungsverordnung

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

ICAO: International Civil Aviation Organization IATA: International Air Transport Association IMDG: Gefahrgut im internationalen Seetransport LC50: Letale (Tödliche) Konzentration 50% LD50: Letale (Tödliche) Dosis 50% DNEL: abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration

OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

GHS: Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien

WGK: Wassergefährdungsklasse CAS: Chemical Abstracts Service

Aquatic Chronic 1: Langfristige (chronische) Gewässergefährdung, Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Kurzzeitige (akute) Gewässergefährdung, Kategorie 1 Asp. Tox. 1: Aspirationstoxizität, Kategorie 1

ATE: Schätzwert akuter Toxizität

#### Zusätzliche Hinweise

Unterliegt als zugelassenes Pflanzenschutzmittel dem Selbstbedienungsverbot. Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

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

# Änderungshinweise

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

W. Neudorff GmbH KG Seite 10 von 10