

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEOPREDINOL

Druckdatum: 03.12.2012

Materialnummer: 5092

Seite 2 von 6

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten ausspülen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

Erste Hilfe nach Verschlucken

Wenn bei Bewusstsein, viel Wasser trinken. Nach Verschlucken muss der Magen durch Schlundsonde unter ärztlicher Überwachung entleert werden. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen.

Hinweise für den Arzt

Aspiration kann zu Lungenödem und Pneumonie führen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall bildet sich dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Zersetzungsprodukte enthält (siehe Abschnitt 10).

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

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

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

Zusätzliche Hinweise

Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Den Behälter fest verschlossen halten. Behälter vorsichtig öffnen und handhaben.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerung**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Fugenloser, glatter Fußboden Im Originalbehälter lagern.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEOPREDINOL

Druckdatum: 03.12.2012

Materialnummer: 5092

Seite 3 von 6

Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen

Bei Temperaturen unter 50 °C aufbewahren.

Bei Temperaturen über 0 °C aufbewahren.

Lagerklasse nach VCI: 12 L

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**Expositionsgrenzwerte****Begrenzung und Überwachung der Exposition****Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Atemschutz

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Handschutz

Schutzhandschuhe

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

Körperschutz

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	hellgelb
Geruch:	stechend

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert (bei 20 °C):	ca. 3	Prüfnorm
----------------------	-------	----------

Zustandsänderungen

Siedepunkt:	ca. 100 °C
Flammpunkt:	> 61 °C DIN 51755
Dampfdruck: (bei 20 °C)	20 hPa calcul.

Wasserlöslichkeit:	ca. 1 g/cm ³ vollkommen mischbar
--------------------	--

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen**

Starke Sonneneinstrahlung über längere Zeit. Direkte Hitzeeinwirkung.

Zu vermeidende Stoffe

Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEOPREDINOL

Druckdatum: 03.12.2012

Materialnummer: 5092

Seite 4 von 6

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. Toxikologische Angaben**Toxikologische Prüfungen****Akute Toxizität**

LD50/oral/Ratte = >2.000 mg/kg (Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.)

LD50/dermal/Kaninchen = >10.000 mg/kg (Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.)

Ätzende und reizende Wirkungen

Akute Augenreizung/Ätzwirkung : reizend

Sensibilisierende Wirkungen

Eine sensibilisierende Wirkung konnte nicht beobachtet werden.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil

12. Umweltbezogene Angaben**Ökotoxizität**

Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

Mobilität

Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

Persistenz und Abbaubarkeit

Die enthaltenen Tenside sind zu mehr als 90% biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung**Entsorgung von Produkt**

Als Gebrauchslösung anmischen und entsprechend der angegebenen Zweckbestimmung verwenden.

Abfallschlüssel Produkt : 020108

Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten

Als besonders überwachungsbedürftiger Abfall eingestuft.

Abfallschlüssel Produktreste : 020108

Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten

Als besonders überwachungsbedürftiger Abfall eingestuft.

Abfallschlüssel restentleerte und gespülte Verpackung nach EAK:

150102 Kunststoff

Entsorgung restentleerter und gespülter Verpackungen und empfohlene Reinigungsmittel

Nur restentleerte und mit Wasser gespülte Verpackungen dem dualen System oder der gewerblichen

Wiederverwertung/Entsorgung zuführen (nicht zum Hausmüll geben).

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz eines Reinigungsmittels (Tensid), das Spülwasser der Gebrauchslösung des Produktes zugeben.

Leere Verpackungsmittel mit dem vorgesehenen Aufkleber kennzeichnen - über dem gefahrstoffdeklarierenden Bereich (R- und S-Sätze, Gefahrensymbol) anbringen - und die Reinigung durch Unterschrift, Datum und Firmenstempel dokumentieren. Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Leere Behälter mit Wasser ausspülen und das Spülwasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.

Nach dem Reinigen können die Materialien der Kunststoffwiederverwertung zugeführt werden.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEOPREDINOL

Druckdatum: 03.12.2012

Materialnummer: 5092

Seite 5 von 6

14. Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID)** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.**Bezeichnung des Gutes****Seeschifftransport**

Marine pollutant: nein

Bezeichnung des Gutes Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.**15. Rechtsvorschriften****Kennzeichnung**

Gefahrensymbole:



Xi - Reizend

R-Sätze

41 Gefahr ernster Augenschäden.

S-Sätze

23 Aerosol nicht einatmen.

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beachtung der Mutterschutzrichtlinienverordnung (EG 92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter, sowie Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG).

Klassifizierung nach VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Technische Anleitung Luft I: Fällt nicht unter die TA-Luft

Anteil:

Wassergefährdungsklasse: 2 - wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

16. Sonstige Angaben**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

36 Reizt die Augen.

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

38 Reizt die Haut.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

51 Giftig für Wasserorganismen.

53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Weitere Angaben

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

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

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEOPREDINOL

Druckdatum: 03.12.2012

Materialnummer: 5092

Seite 6 von 6

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)