

Produktname: AQUA PRIMER 2907-02 Seite: 1/5  
Überarbeitet am: 2010-06-15 Druckdatum: 2010-06-15  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/1.0

---

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG**

Produktname: AQUA PRIMER 2907-02

Verwendung: Siehe Produktbeschreibung.

Lieferant: Teknos A/S  
Industrivej 19  
DK-6580 Vamdrup  
Tel:+45 76939400  
Fax:+45 76939507  
www.teknos.dk

Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt. Fragen an den Inhalt dieser Sicherheitsdatenblatt sind zu richten an:  
Msds@teknos.dk

---

**2. MÖGLICHE GEFAHREN**

Das Produkt ist eingestuft: R52/53

Für Menschen: Enthält: Propiconazol und 3-Jod-2-propinylbutylcarbamat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Für Umwelt: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

---

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****67/547/EWG**

<u>%:</u>	<u>CAS-Nr.:</u>	<u>EG-Nr.:</u>	<u>Chemischer Name:</u>	<u>Einstufung:</u>	<u>Anm.:</u>
< 0,5	55406-53-6	259-627-5	3-Jod-2-propinylbutylcarbamat	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50	
1-2,5	112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Xi;R36	
< 0,25	111-46-6	203-872-2	2,2'-Oxydiethanol Diethylenglykol	Xn;R22	
< 1	60207-90-1		Propiconazol	Xn;R22 R43 N;R50-53	

---

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

Arzt aufsuchen und Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Einatmen: Keine besondere Maßnahmen.

Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Falls die Haut verschmutzt ist, sofort mit Seife und Wasser reinigen. Keine Lösungsmittel oder Verdüner anwenden.

Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser bis zu 15 Minuten lang ausspülen. U.U. Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Hört die Reizung nicht auf: Notaufnahme aufsuchen, Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Verschlucken: Arzt konsultieren falls eine größere Menge verschluckt wurde.

---

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: AQUA PRIMER 2907-02 Seite: 2/5  
Überarbeitet am: 2010-06-15 Druckdatum: 2010-06-15  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/1.0

---

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Das Produkt ist nicht brennbar.

Besondere Gefährdungen: -

Besondere  
Schutzausrüstung für die  
Brandbekämpfung: -

---

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen: Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Umweltschutz-  
maßnahmen: Bei einem größeren Austritt in die Kanalisation/aquatische Umwelt müssen die lokalen Behörden davon benachrichtigt werden.

Verfahren zur Reinigung: Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten. Mit Wasser und Seife reinigen. Keine Lösungsmittel oder Verdüner anwenden.

---

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Einatmen von Dämpfen/Aerosolen sowie Kontakt mit Haut bzw. Augen vermeiden. Bei Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Technische Maßnahmen: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Öffentlichkeit fernhalten. Behälter, die geöffnet sind, müssen vorsichtig neu versiegelt und in aufrechter Position gehalten werden, um ein Auslaufen zu verhindern.

Lagerbedingungen: In dichtgeschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort lagern. Lagern getrennt von: Stark oxidierende Stoffe, starke Säuren und starke Basen.

---

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Ventilation sorgen. Grenzwerte einhalten und Einatmen von Dämpfen auf ein Mindestmaß beschränken.

<u>Chemischer Name:</u>	<u>Grenzwerte:</u>	<u>Art:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referenz:</u>
2,2'-Oxydiethanol	10 ppm	44 mg/m <sup>3</sup>	AGW 4(II); Y	TRGS 900
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		100 mg/m <sup>3</sup>	AGW 1(I); Y	TRGS 900

Atemschutz: Bei unzureichender Ventilation geeignetes Atemschutzgerät tragen. Immer Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter Typ A2/P3 tragen.

Handschutz: Bei Kontaktgefahr: Schutzhandschuhe tragen. Nitrilhandschuhe werden empfohlen; die Flüssigkeit kann jedoch durch das Material dringen. Handschuhe deshalb häufig wechseln. Der am besten geeignete Handschuh muss nach Beratung mit dem Handschuhlieferanten gefunden werden, der Informationen über die Durchdringungszeit des Handschuhmaterials geben kann.

Augenschutz: Bei Spritzgefahr: Schutzbrille bzw. Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz: Zweckmäßige Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer und Verunreinigung tragen. Beim Versprühen: Immer Vollschutzkleidung tragen.

---

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	AQUA PRIMER 2907-02	Seite:	3/5
Überarbeitet am:	2010-06-15	Druckdatum:	2010-06-15
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/1.0

---

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<u>Aussehen:</u>	Farbige Flüssigkeit
<u>Geruch:</u>	leicht
<u>pH-Wert:</u>	8,5-9
<u>Flammpunkt:</u>	-
<u>Explosionsgrenzen:</u>	-
<u>Relative Dichte:</u>	1,0-1,1
<u>Sonstige Angaben:</u>	VOC (flüchtige organische Verbindungen): ungef. 27 g/l Organische Lösungsmittel: ungef. 5 % w/w Wasser: ungef. 84 % w/w

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<u>Stabilität:</u>	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.
<u>Zu vermeidende Bedingungen/Stoffe:</u>	Stark oxidierende Stoffe, starke Säuren und starke Basen.
<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</u>	Bei Erhitzen können sich gesundheitsschädliche Dämpfe/Gase entwickeln.

---

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

<u>Einatmen:</u>	Aerosole können die Atmungsorgane reizen.
<u>Hautkontakt:</u>	-
<u>Augenkontakt:</u>	Spritzer werden reizen und Rötungen und Schmerzen verursachen.
<u>Verschlucken:</u>	-
<u>Langzeitwirkungen:</u>	-

---

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

<u>Mobilität:</u>	Das Produkt ist teilweise wasserlöslich. Kann in wässrigen Systemen verteilt werden.
<u>Abbaubarkeit:</u>	Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.
<u>Ökotoxizität:</u>	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
<u>Bioakkumulationspotential:</u>	Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.
<u>Andere schädliche Auswirkungen:</u>	Ableitung in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer vermeiden.

---

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	AQUA PRIMER 2907-02	Seite:	4/5
Überarbeitet am:	2010-06-15	Druckdatum:	2010-06-15
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/1.0

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfall einer zugelassenen Deponie nach Absprache mit den örtlichen Behörden zuführen. Der Abfall ist als gefährlicher Abfall klassifiziert.

Restmengen: Abfallschlüssel-Nr.: 030202

Verunreinigtes Die Entsorgung durch einen zugelassenen Betrieb wird empfohlen.

Verpackungsmaterial:

Leere Verpackung: Die Metallverpackung fürs Recycling darf keine feuchte Farbe enthalten und muss leer/trocken sein.

Die Verpackung sollte perforiert sein, um Lüftung sicherzustellen.

Leere Verpackung mit nur gehärtetem Film des Produkts ist kein Sondermüll.

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt ist nicht von den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID) umfasst.

---

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung:

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S23 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Enthält: 3-Jod-2-propinylbutylcarbamat und Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nationale

Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung-GefStoffV) vom 23. Dezember 2004 (mit Änderungen).

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen.

Bekanntmachung 220 zu Gefahrstoffen. Sicherheitsdatenblatt. September 2007.

TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen.

Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Februar 1998 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	AQUA PRIMER 2907-02	Seite:	5/5
Überarbeitet am:	2010-06-15	Druckdatum:	2010-06-15
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/1.0

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Der Benutzer ist in der Ausführung der Arbeit zu unterweisen und muss mit dem Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes vertraut sein.

In einem Sicherheitsdatenblatt, das eine Gruppe von Produkten in derselben Serie mit ähnlicher Kennzeichnung abdeckt, basiert der angegebene Gehalt auf einem durchschnittlichen Gehalt der organischen Lösungsmittel, die in allen Produkten der Gruppe einen Teil bilden. Sollten Sie zum Zweck von Emissionsberechnungen weitere Informationen zum Gehalt von organischen Lösungsmitteln wünschen, so wenden Sie sich bitte an unsere Umweltabteilung.

Holzschutzmittel Nr. 417-7.

Das Nichteinhalten der hervorgehobenen Anweisungen unten können zu Strafverfolgung führen. Nur zum Schutz gegen holzerstörende Pilze bei Holz im Außenbereich über dem Boden in Gefahrenklasse 3 DS/EN335-1 zu verwenden, in Mengen von mindestens 130–140 g/m<sup>2</sup>. Kann nicht gegen andere Schädlinge als die genannten und nicht in höheren Dosen als im technischen Datenblatt genannt verwendet werden.

Frisch behandeltes Holz muss nach der Behandlung geschützt oder auf einem undurchlässigen harten Stand gelagert werden, um direkte Verluste an Boden oder Wasser zu verhindern. Eventuelle Verluste müssen zur Wiederverwendung oder Entsorgung gesammelt werden. Darf nur für Holz verwendet werden, das nicht in direktem Kontakt mit Lebensmitteln steht. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Darf nicht zusammen mit Lebensmitteln oder Getränken gelagert werden.

Verwenden Sie beim Eintauchen und bei der Bearbeitung des behandelten Holzes Schutzhandschuhe, Stiefel und angemessene Schutzkleidung, bevor es trocken ist.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Verschlucken: Trinken Sie Wasser oder Milch. Führen Sie kein Erbrechen herbei. Falls es zu Erbrechen kommt, halten Sie den Kopf unten, um zu verhindern, dass der Mageninhalt in die Lunge eintritt. Suchen Sie einen Arzt auf. Bei Augenkontakt: Sofort mindestens 10 Minuten lang mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser waschen.

Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen. Wenn die Symptome anhalten, suchen Sie einen Arzt auf. Siehe Sicherheitsdatenblatt für das Produkt.

Wortlaut der R-Sätze:

R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36	Reizt die Augen.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
R53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

---

Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.

---