

Sicherheitsdatenblatt

Revisionsdatum: May 4, 2015

Version: D

SDS Nr.: 10046444

1. IDENTIFIZIERUNG DES STOFFS / PREPARATS UND DES UNTERNEHMENS

Produktbezeichnung: MAINTENANCE FLUID PW4200

Produktcode: 29861

Hersteller: Glunz & Jensen A/S
Selandia Park 1
DK - 4100 Ringsted
Dänemark

Tel.: +45 5768 8181

Fax: +45 5768 8340

Telefonnummer

für Notfälle: Wenn Belastung durch Chemikalien bei Verschütten, Lecks, Bränden oder Unfällen auftritt, kann GIFTNOTRUF BERLIN, NOTRUFTELEFON rund um die Uhr angerufen werden: +49 30 19240

2. ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATIONEN ZU GEFÄHRLICHEN BESTANDTEILEN

Keines der Bestandteile stellt eine Gesundheitsgefährdung im Rahmen der Bedeutung der EC/CHIP-Vorschriften dar.

3. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

Klassifikation (CHIP):

Keine erforderlich

Haupt-Gesundheitsgefährdungen:

Unter normalen Bedingungen des vorgesehenen Gebrauchs sind keine Gefährdungen der Gesundheit zu erwarten.

4. ERSTE HILFE

Einatmung:

Betroffenen sofort an die frische Luft bringen. Bei Atemnot Sauerstoff verabreichen und ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt:

Betroffenen Bereich mit Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt:

Sofort mit reichlich Wasser spülen. Bei anhaltender Rötung oder Schmerzhaftigkeit ärztlichen Rat hinzuziehen.

Einnahme:

KEIN Erbrechen herbeiführen. Den Betroffenen Wasser trinken lassen, um den Mageninhalt zu verdünnen. Alkoholische Getränke vermeiden, da die giftige Wirkung dadurch verstärkt wird. Ärztlichen Rat hinzuziehen.

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

Brennbarkeit:

Nicht entzündlich

Verbrennungsprodukte:

Verbrennungsdämpfe können giftig sein. Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

Löschmittel:

Trockenpulver verwenden, insbesondere in der Nähe von elektrischen Anlagen. Kohlendioxid oder alkoholbeständige Schäume oder Wassersprühnebel kann ebenfalls verwendet werden. Wassersprühnebel kann zum Kühlen von Behältern nahe am Brandherd verwendet werden.

6. MASSNAHMEN BEI VERSEHENTLICHER FREISETZUNG

Nicht in Abflüsse geraten lassen. Alle Zündquellen absperren und Schutzkleidung tragen. Kleine verschüttete Mengen aufwischen oder mit Papier aufsaugen. Große Mengen mit tragem Material, z. B. Sand, absorbieren und an einem sicherem Ort entsorgen. Kontaminierten Bereich mit viel Wasser spülen.

Entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

7. HANDHABUNG UND AUFBEWAHRUNG

Handhabung:

Die normalen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Berührung mit der Haut und den Augen und Einatmen der Dämpfe vermeiden. Behälter vorsichtig öffnen und behandeln.

Brandverhütung:

Hitze und jegliche Zündquellen vermeiden.

Lagerung:

Normale Aufbewahrung von Chemikalien.

8. EINSCHRÄNKUNG VON BELASTUNG / PERSONENSCHUTZ

Atemschutz:

Arbeitsbereich gut belüften.

Augen- und Hautschutz:

Bei möglichen Spritzern Sicherheitsbrille und Handschuhe tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Farblose Flüssigkeit	pH: k.D.v.
Flammpunkt: ~ 80°C	Schmelzpunkt: ~ -80°C
Dampfdruck: ~0.7 mm Hg bei 20°C	Dampfdichte: k.D.v.
Löslichkeit in Wasser: In Wasser mischbar	Dichte: ~ 0,95 gm/cm ³
Selbstentzündungspunkt: ~ 205°C	Explosionsgrenzen: Untere: 1,4% Obere: 10,4 %
	Siedepunkt: ~ 190°C

(k.D.v. = keine Daten verfügbar)

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Reaktivität:

Keine bekannt.

Zerfallsprodukte:

Verbrennungsdämpfe können giftig sein. Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf. Kann in Feuer Kohlenoxide bilden.

Zu meidende Stoffe/Bedingungen:

Jegliche Wärme- und Zündquellen vermeiden.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Akute Toxizität LD₅₀:

Akut / oral / Ratte: > 5000 mg/kg

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

LD₅₀/96h/Pimephales promelas = > 1000 mg/l

13. ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG

Lokale Behörde zwecks Bestimmungen zur Abfallentsorgung kontaktieren.

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

Korrekte Transportbezeichnung: Entfällt

15. BEHÖRDLICHE INFORMATIONEN

Sonstige empfohlene Kennzeichnung: Keine

16. ANDERE INFORMATIONEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend den CHIP-Vorschriften aktualisiert. Die Angaben darin beruhen ausschließlich auf den Daten der Lieferanten der verwendeten Materialien sowie aus anerkannten technischen Quellen, jedoch nicht über das Gemisch selbst. Sie werden zu diesem Zeitpunkt als richtig angenommen. Es besteht weder eine ausdrückliche noch stillschweigende Garantie über die Richtigkeit der Daten.