

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktbezeichnung: RIDGID CUTTING FLUID 11931

Verwendung / Beschreibung: LD1463

Firmenname: Ridge Tool Europe N.V.

Interleuvenlaan, 50

Research Park,

Haasrode,

B 3001 Leuven

Tel: +32 (0) 16380211

Fax: +32 (0) 16380210

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Hauptgefahren: Keine bedeutende Gefahr.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (SYMPTOME)

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Kann Hustenreiz verursachen. Erbrechen kann eintreten.

Einatmen: Kann zu Erbrechen führen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (MAßNAHMEN)

Hautkontakt:

Augenkontakt: Auge für 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.

Verschlucken: Kein Erbrechen einleiten.

Einatmen:

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel: Wassernebel. Kohlendioxid. Löschpulver.

Expositionsrisiko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid und -Kohlenmonoxid frei.

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Umweltschutzmaßnahmen: Verschüttungen eindämmen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.

Reinigungsmethoden: Im trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. Bei der Reinigung Kontakt mit unverträglichen Stoffen vermeiden - siehe Absatz 10 des Sicherheitsdatenblatts.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren Umgang:

Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten.

Geeignete Verpackung:

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atenschutz:

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille.

Hautschutz:

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Flüssig

Farbe: Braun

Geruch: Charakteristischer Geruch

Viskosität:

Löslichkeit in Wasser: Löslich

Flammpunkt °C: >190°C

Relative Dichte: 0.900

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen: Extremes of temperature(preferably store between 5° and 30°C Protect from frost.

Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel. Starke Säuren.

Gefährliche Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid und -monoxid frei.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Mobilität: Wasserlöslich.

Persistenz und Abbaubarkeit:

Bioakkumulationspotenzial:

Andere schädliche Wirkungen:

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallentsorgung:

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR / RID

ADR-Klasse: Not classified

IMDG

Klasse: Not classified

IATA / ICAO

Klasse: Not classified

15. VORSCHRIFTEN

Gefahrensymbole: Keine bedeutende Gefahr.

Anmerkung: Die obige Information bezüglich der behördlichen Vorschriften bezieht sich nur auf die Grundregeln für die im Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Produkte. Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende Vorschriften bestehen können. Sämtliche anwendbaren nationalen, internationalen und örtlichen Vorschriften und Bestimmungen beachten.

16. SONSTIGE ANGABEN

Zusätzliche Angaben:

Haftungsausschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.