



Sicherheitsdatenblatt

Datum: 1. Juni 2018.

SDS-NEU Seite 1 von 4

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produkt: **DECON NEUTRACON**
In einigen Ländern wird Decon Neutracon unter folgendem Handelsnamen vertrieben: NEUTRAD.

Verwendung: Reinigungsmittel

Unternehmen: Decon Laboratories Limited
Conway Street, Hove, East Sussex, BN3 3LY, England
Tel.: +44 (0)1273 739241
Fax: +44 (0)1273 722088
E-Mail: mail@decon.co.uk
Website: www.decon.co.uk
Notrufnummer: +44 (0)1273 739241 (nur während der Dienstzeiten verfügbar)

2. Mögliche Gefahren

Ungefährlich

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Ein Gemisch aus anionischen und nicht-ionischen Tensiden in einer wässrigen mehrwertigen Alkoholbasis, die ein nahezu neutrales (pH 7+/-) Konzentrat erzeugt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel sauberem, fließendem Wasser abwaschen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt konsultieren.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel sauberem, fließendem Wasser abwaschen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt konsultieren.

Bei Verschlucken reichlich frisches Wasser trinken und sofort Arzt konsultieren.
Kein Erbrechen herbeiführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignetes Löschmittel für die Brandursache verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Größere freigesetzte Mengen mit Sand oder einem anderen geeigneten Material aufnehmen.
Gemäß örtlich geltenden Vorschriften entsorgen.
Kleinere freigesetzte Mengen können mit reichlich Wasser in einen Abfluss oder Abwasserkanal gespült werden.

Fortsetzung



Sicherheitsdatenblatt

Datum: 1. Juni 2018.

SDS-NEU Seite 2 von 4

7. Handhabung und Lagerung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für Gebrauchslösungen Behälter aus Glas, Keramik, Kunststoff oder Edelstahl verwenden.

Konzentrat im verschlossenen Original-Lieferbehälter bei Umgebungstemperatur ohne direkte Sonneneinstrahlung aufbewahren.

Bei korrekter Aufbewahrung hat Decon Neutracon eine Haltbarkeit von 5 Jahren.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Bei längerfristiger Verwendung des Produkts sollten Handschuhe getragen werden, um eine übermäßige Entfettung zu vermeiden.

Bei der Handhabung Schutzbrille sowie Nitril- oder PVC-Handschuhe tragen.

Kleidung sollte geschützt werden, um Kontakt zu vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Decon Neutracon ist ein hellgelbes, viskoses Flüssigkonzentrat mit leichtem Geruch.

Schmelzpunkt: Nicht zutreffend

Siedepunkt: 102,1°C

Dichte: 1,022 bei 20°C

Dampfdruck: 16,1 mm Hg. bei 20°C

Verdunstungsrate: 0,40 (Butylacetat = 1)

Viskosität: 55,0 cps bei 23°C

Löslichkeit: Vollkommen in Wasser löslich

pH-Wert: pH 7,5 - 1%-Lösung in Wasser (typisch)

Fortsetzung



Sicherheitsdatenblatt

Datum: 1. Juni 2018.

SDS-NEU Seite 3 von 4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften Fortsetzung

| | |
|--------------------------|------------------|
| Entzündbarkeit: | Nicht zutreffend |
| Flammpunkt: | Nicht zutreffend |
| Zündtemperatur: | Nicht zutreffend |
| Explosive Eigenschaften: | Nicht zutreffend |

10. Stabilität und Reaktivität

| | |
|---|---|
| Thermische Zersetzung: | Keine |
| Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte: | Keine bekannt |
| Gefährliche Reaktionen: | Keine bekannt |
| Weitere Informationen: | Nicht kompatibel mit Oxidationsmitteln. |

11. Toxikologische Angaben

Entfettet die Haut. Kann Reizung der Augen hervorrufen.

Kann bei Verschlucken Reizung von Magen und Darm hervorrufen.

12. Umweltbezogene Angaben

Decon Neutracon ist biologisch abbaubar.

Leichte biologische Abbaubarkeit nach OECD 301E (ISO-Methode 7287 - 1986(E)).

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung in Übereinstimmung mit regionalen und/oder nationalen Bestimmungen.

Fortsetzung



Sicherheitsdatenblatt

Datum: 1. Juni 2018.

SDS-NEU Seite 4 von 4

14. Angaben zum Transport

UN-Nummer: Keine
IMDG-Code: Keine
ADR/RID: Keine
ICAO/IATA: Keine
Versandbezeichnung: Wie Handelsname

15. Rechtsvorschriften

Piktogramm: Keine
Signalwort: Keine

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Nicht geeignet für die Verwendung im Haushalt.

R-Sätze: Keine
S-Sätze: Keine

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden sorgfältig auf ihre Korrektheit überprüft, aber wir übernehmen keine Haftung für etwaige Verluste, Körperverletzungen oder Schäden, die aus ihrer Verwendung entstehen könnten. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen dienen lediglich zur Orientierung über die sichere Handhabung, Lagerung und Verwendung des Produkts durch Kunden und sind nicht Bestandteil etwaiger technischer Daten.

© DECON und NEUTRACON sind die Marken von Decon Laboratories Limited, eingetragen im Vereinigten Königreich, in der Europäischen Union und im Ausland.