

Gigasept Instru AF

Kein Änderungsdienst!

Version 01.05

Überarbeitet am 25.01.2008

Druckdatum 25.01.2008

| | | | | | |
|--|------------|-----------|-------|---------------------|----------|
| Cocospropylendi- aminguanidinium- diacetat | 85681-60-3 | 288-198-7 | C, N | R22, R50, R34 | 14 % |
| Benzyl-C12-18- alkyldimethylammon- ium, Chloride | 68391-01-5 | 269-919-4 | C, N | R21/22, R34, R50 | 2,5 % |
| Ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 | F | R11 | 5 - 15 % |
| Tridecylethoxylat | 69011-36-5 | | Xi | R41 | 5 - 15 % |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 200-661-7 | F, Xi | R11, R36, R67 | < 5 % |
| N-Dodecylpropan- 1,3-diamin | 5538-95-4 | 226-902-6 | C, N | R22, R35, R50 | < 5 % |

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Allgemeine Hinweise : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
 Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
 Hautkontakt : Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen.
 Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Kleine Mengen Wasser trinken lassen. Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Besondere Schutz-ausrüstung für die Brandbekämpfung : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Geeignete Löschmittel : Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO₂)
 Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind : Keine Information verfügbar.
 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase : Keine besonderen Gefahren zu erwarten.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/ verschüttetes Produkt
 Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.
 Reinigungsverfahren : Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

Gigasept Instru AF

Kein Änderungsdienst!

Version 01.05

Überarbeitet am 25.01.2008

Druckdatum 25.01.2008

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**Handhabung**

- Hinweise für sichere Handhabung : Ansetzen der Gebrauchslösung wie auf dem (den) Etikett(en) und/oder der Gebrauchsanweisung angegeben.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Heißes Produkt entwickelt brennbare Dämpfe.

Lagerung

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.
- Weitere Information : Vor Sonneneinstrahlung schützen. Vor Hitze schützen. Behälter dicht geschlossen halten.
- Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.
- Lagerklasse (LGK) : 8 A: Brennbare ätzende Stoffe, flüssig

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | Wert | Basis |
|---------------|---------|--|----------|
| Ethanol | 64-17-5 | AGW: 960 mg/m ³ AGW: 500 ppm | TRGS 900 |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | AGW: 500 mg/m ³ AGW: 200 ppm | TRGS 900 |

Persönliche Schutzausrüstung

- Handschutz : Spritzschutz: Einmalhandschuh aus Nitrilkautschuk z.B. Dermatril (Schichtdicke: 0,11 mm) der Fa. KCL oder Handschuhe anderer Hersteller mit gleichen Schutzwirkungen.
Dauerkontakt: Schutzhandschuh aus Nitrilkautschuk z.B. Camatril (> 480 min, Schichtdicke: 0,40 mm) oder aus Butylkautschuk z.B. Butoject (>480 min, Schichtdicke: 0,70 mm) der Fa. KCL oder Handschuhe anderer Hersteller mit gleichen Schutzwirkungen.
- Augenschutz : Dicht schließende Schutzbrille
- Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.
- Schutzmaßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**Erscheinungsbild**

- Form : flüssig
- Farbe : grün
- Geruch : nach Amin

Sonstige Angaben

Gigasept Instru AF

Version 01.05

Kein Änderungsdienst!

Überarbeitet am 25.01.2008

Druckdatum 25.01.2008

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Erstarrungsbereich | : | < -5 °C |
| Siedebeginn | : | ca. 90 °C |
| Flammpunkt | : | 36 °C Methode: DIN 51755 Part 1 |
| Entzündlichkeit | : | Unterstützt die Verbrennung nicht. |
| Dichte | : | ca.0,99 g/cm ³ bei 20 °C |
| Wasserlöslichkeit | : | bei 20 °C in jedem Verhältnis |
| pH-Wert | : | ca.9 bei 1.000 g/l (20 °C) |
| Viskosität, dynamisch | : | ca.30 mPa*s bei 20 °C Methode: DIN 54453 |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|
| Gefährliche Reaktionen | : | Normalerweise keine zu erwarten. |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | : | Normalerweise keine zu erwarten. |

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

| | | |
|---------------------|---|---|
| Weitere Information | : | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie vorgenommen. |
|---------------------|---|---|

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Biologische Abbaubarkeit | : | Anmerkungen: Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD potentiell biologisch abbaubar (inherently biodegradable). Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. |
| Daphnientoxizität | : | EC50 Daphnia magna (Großer Wasserfloh) 0,28 mg/l Versuchsdauer: 48 h Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202 GLP: ja Begleitanalytik: ja |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | : | 18323 mg/l Testsubstanz: 1 % ige Lösung |
| Weitere Information | : | Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der |

Gigasept Instru AF

Version 01.05

Kein Änderungsdienst!

Überarbeitet am 25.01.2008





Druckdatum 25.01.2008

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.
Das Produkt wurde nicht geprüft.
Eindringen in den Untergrund vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

| | | |
|---|---|--|
| Produkt | : | Produkt gemäß der aufgeführten Abfallschlüssel-Nr. entsorgen. |
| Verunreinigte Verpackungen | : | Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung zuführen. Die Rücknahme der Verpackungsmaterialien ist über das Duale System Deutschland (grüner Punkt) geregelt. |
| Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt | : | AVV 070601 |
| Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt(Group) | : | Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln. |

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

| | | | | | |
|-------------|---|-----------------------|---|--|---|
| ADR | : | UN-Nummer | 1903 |  |  |
| | | Klasse | 8 | | |
| | | Klassifizierungscode | C9 | | |
| | | Verpackungsgruppe | III | | |
| | | ADR/RID-Gefahrzettel | 8 + 11 | | |
| | | Gefahrenkennzeichen | 80 | | |
| | | Bezeichnung des Gutes | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Cocospropylendi-aminguanidinium-diacetat) | | |
| IMDG | : | UN-Nummer | 1903 |  |  |
| | | Klasse | 8 | | |
| | | EmS | F-A, S-B | | |
| | | Verpackungsgruppe | III | | |
| | | Meeresschadstoff | -- | | |
| | | Bezeichnung des Gutes | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (COCOSALKYLPROPYLEN-DIAMINBIGUANIDIUM-DIACETAT) | | |

Gigasept Instru AF

Kein Änderungsdienst!

Version 01.05

Überarbeitet am 25.01.2008

Druckdatum 25.01.2008

IATA : UN-Nummer 1903



Klasse 8
 Verpackungsgruppe III
 Bezeichnung des Gutes Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s.
 (Cocosalkylpropylen-diaminbiguanidinium-diacetat)

Weitere Information : Nicht klassifiziert als 'selbstunterhaltend verbrennend', im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Gefahrenbestimmende Komponente(n):

- Cocospropylendi-aminguanidinium-diacetat

Allgemeine Hinweise : In der EU unterliegt dieses Produkt der Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Symbol :



C
 Ätzend

R-Sätze : R34 Verursacht Verätzungen.

S-Sätze : S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
 S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
 S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen : Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004.; 5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Weitere Information : Das Produkt ist nach Anhang VI (2.2.5) zur Richtlinie 67/548/EWG eingestuft.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : Einstufung gemäß Anhang 4 der "VwVwS" vom 27. Juli 2005 WGK 2 wassergefährdend
 Die Angabe zur Wassergefährdungsklasse bezieht sich auf die reine Substanz.

Gesetzgebung zur : Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu

Gigasept Instru AF

Kein Änderungsdienst!

Version 01.05

Überarbeitet am 25.01.2008

Druckdatum 25.01.2008

Beherrschung der Gefahren
bei schweren Unfällen mit
gefährlichen Stoffen

VOC-Gehalt : 10 %
Richtlinie 1999/13/EG zur Emissionsbeschränkung von
flüchtigen organischen Verbindungen

VOC-Gehalt : 0,10 kg/kg
Schweiz. Verordnung über flüchtige organische Verbindungen
(VOC), Anhang II (Produkte)

Sonstige Vorschriften : BGR 206 "Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst"

16. SONSTIGE ANGABEN

Verwendung : Hinweise zur Verwendung sind einer separaten Präparate/
Produktinformation zu entnehmen.

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2

R11 Leichtentzündlich.
R21/22 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.
R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R34 Verursacht Verätzungen.
R35 Verursacht schwere Verätzungen.
R36 Reizt die Augen.
R41 Gefahr ernster Augenschäden.
R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sonstige Angaben

Achtung! Alle Aussagen beziehen sich auf das Konzentrat!

Die Angaben dienen ausschließlich etwaigen Sicherheitserfordernissen und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehend Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger/ Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

|| Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe!!!