



NEOJET

((*)) Änderungen, n. a. = nicht anwendbar, n. v. = nicht verfügbar,
n. b. = nicht bestimmt

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1. **Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:** NeoJet
 - 1.2. **Firmenbezeichnung:** Dreiturm GmbH, Industriegebiet West,
D-36396 Steinau a. d. Str., Tel.: 06663/970-0
 - 1.3. **Notfall-Nummer:** Giftnotruf-Zentrale, Mainz 06131/232466
-

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- 2.1. **Chemische Charakterisierung:** Zubereitung
Beschreibung: Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung 89/542: nichtionische Tenside 5-15%, kationische Tenside 5-15, enthält Konservierungsstoffe;
weitere Inhaltsstoffe: Duft-, Farb- und Hilfsstoffe
 - 2.3. **Gefährliche Bestandteile:** die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie bewertet, das Produkt enthält keine Stoffe, die in der vorliegenden Konzentration als gesundheitsgefährlich zu betrachten sind
-

3. Mögliche Gefahren

- 3.1. **Für den Menschen:** Einatmen von Aerosolen und Dämpfen kann durch enthaltene Lösungsmittel zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen, kann Haut und Augen reizen, bei häufigem Gebrauch evtl. Fettcreme verwenden
 - 3.2. **Für die Umwelt:** keine, bei bestimmungsgemäßer Anwendung und fachgerechter Abwasserbehandlung
 - 3.3. **Für Werkstoffe:** auf Materialverträglichkeit prüfen
-

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. **nach Einatmen:** Betroffenen an frische Luft bringen
 - 4.2. **nach Hautkontakt:** mit Wasser abwaschen
 - 4.3. **nach Augenkontakt:** mit viel Wasser spülen, ggf. ärztl. Rat einholen
 - 4.4. **nach Verschlucken:** Wasser trinken lassen, **kein** Erbrechen herbeiführen, sofort ärztlicher Behandlung zuführen
 - 4.5. **Ergänzende Hinweise:** verunreinigte Kleidung entfernen
-



NEOJET

((*)) Änderungen, n. a. = nicht anwendbar, n. v. = nicht verfügbar,
n. b. = nicht bestimmt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

- 5.1. **Geeignete Löschmittel:** Entfällt, da Produkt nicht brennbar
- 5.2. **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Entfällt, da Produkt nicht brennbar
- 5.3. **Besondere Gefährdungen durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** -
- 5.4. **Besondere Schutzausrüstung:** -
- 5.5. **Weitere Maßnahmen:** -

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** keine
- 6.2. **Umweltschutzmaßnahmen:** keine, in Hinblick auf die kleinen Mengen (5ml) konzentration verdünnt einer ordnungsgemäßen Abwasserbehandlung in einer Kläranlage zuführen
- 6.3. **Reinigung:** mit Wasser spülen

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1. **Handhabung:** Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen. Gebrauchsanweisung beachten.
- 7.2. **Lagerung:** nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1. **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** bei sachgemäßer Anwendung keine erforderlich
- 8.2. **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Bezeichnung des Stoffes	Art, Wert, Einheit
Isopropanol	MAK, 490, mg/m ³ (2000)
Glykol	MAK, 26, mg/m ³ (1999)

- 8.3. **Persönliche Schutzausrüstung:** keine
 - 8.3.1. **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** keine
 - 8.3.2. **Atemschutz:** entfällt
 - 8.3.3. **Handschutz:** "
 - 8.3.4. **Augenschutz:** "
 - 8.3.5. **Körperschutz:** "
-



NEOJET

((*)) Änderungen, n. a. = nicht anwendbar, n. v. = nicht verfügbar,
n. b. = nicht bestimmt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: flüssig

Geruch: parfümiert

Farbe: blau

pH-Wert (20°C): 7,

conc.: ca 7

Siedepunkt/Siedebereich: >100°C

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: -

Viskosität (20°C): ca. 105mPas

Flammpunkt: nicht brennbar

Verdunstungszahl: n. b.

Selbstentzündlichkeit: nein

Explosionsgrenzen: nicht explosionsgefährlich

Brandfördernde Eigenschaften: n. b.

Dampfdruck: n. b.

Relative Dichte (20°C): 1,05 g/ml

Löslichkeit:

- **Wasserlöslich:** unbegrenzt

- **Fettlöslich:** emulgierende Wirkung

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Zu vermeidende Bedingungen: Das produkt ist stabil

10.2. Zu vermeidende Stoffe: siehe Punkt 7

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte: nicht bekannt, stabil unter normalen
Anwendungsbedingungen

11. Angaben zur Toxikologie

11.1. Akute Toxizität: n.b.

11.1.1. Einatmen, LC 50 Ratte, inhalativ: n. v.

11.1.2. Verschlucken, LD 50 Ratte, oral (mg/Kg): n. v.

11.1.3. Haut-Kontakt, LD 50 Ratte, dermal (mg/Kg): n. v.

11.1.4. Augen-Kontakt, LD 50 Ratte: reizend

11.2. Subakute bis chronische Toxizität: n. v.

11.2.1. Sensibilisierung: für Zubereitung nicht bekannt

11.2.2. Karzogenität: "

11.2.3. Mutagenität: "

11.2.4. Teratogenität: "

11.2.5. Narkotische Wirkung: "



NEOJET

((*)) Änderungen, n. a. = nicht anwendbar, n. v. = nicht verfügbar,
n. b. = nicht bestimmt

12. Angaben zur Ökologie

- 12.1 Persistenz und Abbaubarkeit:** Das Produkt ist vollständig biologisch abbaubar OECD screening Test, C. 4-B (92/EWG/G/L 383 A)
- 12.2. Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen:** bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauproduktivität des Belebtschlammes zu erwarten
- 12.3. Bioakkumulationspotential:** nicht beobachtet
-

13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1. Für Restmengen:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften
- 13.2. Für verunreinigtes Verpackungsmaterial:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften
-

14. Angaben zum Transport

- 14.1. ADR/GGVS:** keine
- 14.2. Ziffer:**
- 14.3. UN-Nr.:** -
- 14.4. Stoffbezeichnung:**
- 14.5. Zusätzliche Bemerkungen:**
-

15. Vorschriften:

kein Gefahrgut

15.1. Einstufung und Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung/EG-Richtlinien:

Gefahrensymbol(e): entfällt

S-Sätze: keine

15.2. Nationale Gesetze:

15.2.1. Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (Selbsteinstufung)

15.2.2. Klasse VbF: entfällt

15.2.3. Abfallschlüssel: 55370

Sonstige Vorschriften: Verarbeitungshinweise beachten
Produktcode nach GISBAU: GU 50

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den aktuellen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Diese Informationen beschreiben das Produkt in Hinsicht auf relevante Sicherheitserfordernisse und sind nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften zu bewerten.
