



SANIJET

((*)) 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:** SaniJet
 - 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
 - 2.2. **Beschreibung:** Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung: 15-30 % nichtionische Tenside, unter 5% kationische Tenside, 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:** keine, da die Patrone nur mit Hilfe der dazugehörigen Sprühflasche geöffnet wird.
 - 3.2. **Für die Umwelt:** Reagiert mit Chlorbleichlauge unter Bildung von Chlor. Reagiert mit Alkalien unter Wärmeentwicklung.
 - 3.3. **Für Werkstoffe:** nicht auf Marmor und anderen säureempfindlichen Oberflächen anwenden
-

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. **nach Einatmen nach Aerosolen:** Betroffenen an frische Luft bringen
 - 4.2. **nach Hautkontakt:** mit Wasser abwaschen
 - 4.3. **nach Augenkontakt:** Ätzend. sofort mit viel Wasser ausspülen, Arzt aufsuchen
 - 4.4. **nach Verschlucken:** reizend. Wasser nachtrinken lassen, **kein** Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt hinzuziehen
 - 4.5. **Ergänzende Hinweise:** verunreinigte Kleidung entfernen
-

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

- 5.1. **Geeignete Löschmittel:** nicht brennbar, Löschmaßnahme auf Umgebung abstimmen
 - 5.2. **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** n. a.
 - 5.3. **Besondere Gefährdungen durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
 - 5.4. **Besondere Schutzausrüstung:** empfohlen: Handschuhe
-



SANIJET

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

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Inhalt kann nur durch Aufbrechen der Patrone freigesetzt werden.

- 6.1. **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** keine
 - 6.2. **Umweltschutzmaßnahmen:** keine, in Hinblick auf die kleinen Mengen (5ml)
 - 6.3. **Reinigung:** mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, mit Wasser nachspülen
-

7. Handhabung und Lagerung

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

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1. **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** bei sachgemäßer Anwendung keine erforderlich
 - 8.2.1. **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** keine MAK-Werte festgelegt
 - 8.3. **Persönliche Schutzausrüstung:** keine
 - 8.3.1. **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Berührung mit Haut und Augen vermeiden, beschmutzte und getränkte Kleidung sofort entfernen, Aerosole nicht einatmen
 - 8.3.2. **Atemschutz:** entfällt
 - 8.3.3. **Handschutz:** entfällt
 - 8.3.4. **Augenschutz:** entfällt
 - 8.3.5. **Körperschutz:** entfällt
-

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: flüssig
Geruch: parfümiert
Farbe: rot
pH-Wert (20°C): 2,7 (gebrauchsfertig)
conc.: ca. .1
Siedepunkt/Siedebereich: >100°C
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: n. b.
Viskosität (20°C): 75 mPas
Flammpunkt: nicht brttenbar



SANIJET

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

Verdunstungszahl: n. b.
Entzündlichkeit (EG A10/A13): n. a.
Selbstentzündlichkeit: n. a.
Explosionsgefahr: n. a.
Brandfördernde Eigenschaften: n. a.
Dampfdruck: n. a.
Relative Dichte (20°C): 1,15 g/ml
Löslichkeit:
- **Wasserlöslich:** unbegrenzt
- **Fettlöslich:** emulgierende Wirkung
Verteilungskoeffizient:
n-Oktanol/Wasser: n. a.

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Zu vermeidende Bedingungen:** Das produkt ist stabil
10.2. Zu vermeidende Stoffe: Laugen und andere Reinigungsmittel, Reiniger mit Hypochloriten oder anderen Chlorverbindungen können Chlor freisetzen
10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte: nicht bekannt, stabil unter normalen Anwendungsbedingungen
-

11. Angaben zur Toxikologie

- 11.1. Akute Toxizität:**
11.1.1. Einatmen, LC 50 Ratte, inhalativ: n. v.
11.1.2. Verschlucken, LD 50 Ratte, oral (mg/Kg): ca. 5.000 mg/kg
(theor.)
11.1.3. Haut-Kontakt, LD 50 Ratte, dermal (mg/Kg): n. v.
11.1.4. Augen-Kontakt, LD 50 Ratte: n. v.
11.2. Subakute bis chronische Toxizität:
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: "
-

12. Angaben zur Ökologie

- 12.1. Persistenz und Abbaubarkeit:**
Das produkt ist vollständig biologisch abbaubar, OECD screening Test, C.4-B (92/EWG/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
-



SANIJET

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

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. GGVS/GGVE:

14.2. ADN/ADNR:

14.3. IMDG/GGVSee:

14.4. ICAO/IATA:

14.5. Zusätzliche Bemerkungen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich, kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften:

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

Gefahrensymbol(e):

R-Sätze: entfällt

S-Sätze: "

15.2. Nationale Gesetze:

15.2.1. Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (Selbsteinstufung)

15.2.2. Klasse VbF: entfällt

15.2.3. Abfallschlüssel: 52 202

Sonstige Vorschriften: Verarbeitungshinweise beachten
Produktcode nach GISBAU: GS 10

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.
