

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 91/155/EWG

Erstelldatum: 18.12.2000

Handelsname: USTOMED Instrumentenmilch (Kat. Nr. 79-120-500)

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

- Handelsname: USTOMED Instrumentenmilch, Kat. Nr. 79-120-500
- Angaben zum Hersteller/Lieferanten: USTOMED
Chirurgie- und Dentalinstrumente
Am Eichbühl 70-72
D-78532 Tuttlingen
- Auskunftgebender Bereich, Telefon: 07461 . 96585-0
- Notfallnummer:

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

- Beschreibung: Emulsion von Kohlenwasserstoffen (Weißöl) in Wasser
- Gefährliche Inhaltsstoffe:
 - CAS.Nr. 008042-47-5
 - Bezeichnung nach EG-Richtl. Kohlenwasserstoff (Weißöl)
 - Gehalt > 30
 - Einheit %
 - Kennb.
 - R-Sätze

3. Mögliche Gefahren

- Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt Keine bekannt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Nach Einatmen: ...von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft!
- Nach Hautkontakt: Mit Seife und viel Wasser abwaschen.
- Nach Augenkontakt: Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken: Kein Erbrechen hervorrufen. Arzt hinzuziehen (Schaumspirationsgefahr!). Achtung bei Erbrechen – hohe Erstickungsgefahr durch schäumende Bestandteile. Mund ausspülen. Einige Gläser Wasser zu trinken geben. Die Entscheidung darüber ob Brechreiz ausgelöst werden soll oder nicht, sollte vom Arzt getroffen werden.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Schaum, CO₂ (Kohlendioxid), Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl
- Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Brand kann Kohlenmonoxid und Kohlendioxid entstehen.
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Weitere Angaben: Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz verwenden.
- Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel). In geeignete Behälter aufnehmen und zur Entsorgung bringen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang: Berührung mit Augen und Schleimhaut vermeiden. Den Behälter fest verschlossen halten.
- Hinweise zu Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Lagerung

- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Behälter dicht verschlossen an einem trockenem, gut belüftetem Ort aufbewahren.
- Zusammenlagerungs Hinweise: Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Lagerklasse: 10 (VCI-Kzpt.)

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Expositionsbegrenzung

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Technischer Anlagen: Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
 - CAS-Nr.: /.
 - Bezeichnung des Stoffes: Kohlenwasserstoffgemisch
 - zu überwachende Grenzwerte: Art.: MAK (1997)
 - Wert: 200
 - Einheit: ppm

Persönliche Schutzausrüstung

- Allgemeine Schutzmaßnahmen: Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produkts waschen. / Bei der Verwendung, bzw. Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen. / Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. / Beschmutzte Kleidung reinigen + waschen
- Atemschutz: Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
- Handschutz: Gummihandschuhe
- Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.
- Körperschutz: Arbeitskleidung mit langen Ärmeln.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Erscheinungsbild Form: Flüssig
Farbe: Milchig
Geruch: Schwach

Sicherheitsrelevante Daten, Zustandsänderung

	Wert	Einheit/Methode
Siedepunkt	ca. 100	°C
Gefrierpunkt	< - 5	°C
Flammpunkt	> 100	°C
Entzündlichkeit (fest/gasförmig)	n. a.	°C
Zündtemperatur	n. b.	°C
Selbstentzündlichkeit	n. a.	°C
Dampfdruck		
Dichte		
Explosionsgrenzen		
Löslichkeit in Wasser		
PH-Wert		
Viskosität	5 - 15	mPa.s

10. Stabilität und Reaktivität

- Zu vermeidende Bedingungen:
- Zu vermeidende Stoffe:
- Gefährliche Zersetzungsprodukte:
- Weitere Angaben:

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.
Starke Oxidationsmittel.
Bei Brand können Kohlenmonoxid und Kohlendioxid entstehen.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

- Erfahrungen am Menschen:
- Weitere Angaben:

Augenkontakt kann Reizungen hervorrufen. Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.
Vorsicht, Gefahr der Schaumaspiration!
Bei sachgemäßer Handhabung und bei Beachtung der allgemein geltenden Hygienevorschriften sind keine gesundheitlichen Schäden bekannt geworden.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Angaben:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Wassergefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt Empfehlung:
- Abfallschlüsselnummer:
- Ungereinigte Verpackungen, Empfehlung:

Recycling ist der Entsorgung vorzuziehen. Kann unter Beachtung örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.
07 06 99 (EG)
Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.

14. Angaben zum Transport

Transport, weitere Angaben:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

- Kennzeichnung:
- Störfallverordnung:
- Klassifizierung nach VBF:
- TA-Luft:
- Wassergefährdungsklasse nach WHG:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien und Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.
Nicht unterstellt.
n. a.
Klasse = n. a., Ziffer = ./., Anteil M% = ./.
WGK 2 (Selbsteinschätzung)

16. Sonstige Angaben

Die Angaben der Positionen 4 bis 8 sowie 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe dazu Gebrauchs- und Produktinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

n. b. = nicht bestimmt n. a. = nicht anwendbar

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produkts/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktanmerkungen.