



Norbert Wichnalek

Dentalvertrieb

D-86159 Augsburg
 Hochfeldstraße 62
 Telefon +49(0)821/571212
 Telefax +49(0)821/5892553
 info@wichnalek-dl.de www.wichnalek-dl.de

Gemäß 91/155/EWG

05.10.2005

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt/Handelsname: Textur-Cream, silver
Artikel-Nummer: A71005
Angaben zum Hersteller/Lieferant:
 Norbert Wichnalek, Dentalvertrieb
 Hochfeldstr. 62, D-86159 Augsburg
 Telefon: 0821/571212
 Fax: 0821/5892553
 Notfalltelefon: 0821/571212

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung
Beschreibung: Paste aus Wachsen in Testbenzin.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64742-48-9	Testbenzin (aromatenfrei)	Xn; R 10-65-66	50-100%
EINECS: 265-150-3			

3 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: R 10 Entzündlich
Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4 Erste Hilfe-Maßnahmen

- nach **Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- nach **Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend
- nach **Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- nach **Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO)

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Für ausreichende Lüftung sorgen.
Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:
Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.
Lagerung:
Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern.
Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.



8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64742-48-9 Testbenzin (aromatenfrei) (50-100%) TRGS 404, 350ml/m³

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstungen:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Atemschutz: nicht erforderlich

Handschutz: nicht erforderlich

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Form: pastös

Farbe: silber

Geruch: charakteristisch

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.

Siedepunkt/Siedebereich: 155 °C

Flammpunkt: 38 °C

Zündtemperatur: 240 °C

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Explosionsgrenzen:

Untere: 0,6 Vol %

Obere: 6,5 Vol %

Dichte bei 20 °C: 0,8 g/cm³

Löslichkeit in /Mischbarkeit mit Wasser: unlöslich

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: ca. 70%

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

An der Haut: Keine Reizwirkung bekannt.

Am Auge: Keine Reizwirkung bekannt.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12 Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Vollständig entleerte Dose der Wertstoffsammlung zuführen.

14 Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse: 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Ziffer/Buchstabe: 31 C

UN-Nummer: 1993



Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:
IMDG/GGVSee-Klasse: 3 (Limited Quantities)
UN-Nummer: 1993
Verpackungsgruppe : II
EMS-Nummer : FE-S-E
Marine pollutant: No
Richtiger technischer Name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (PETROL)
Bemerkungen: Raute „UN 1993“
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DRG:
ICAO/IATA-Klasse: 3
UN/ID-Numemr: 1993
Verpackungsgruppe: II
Richtiger technischer Name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (PETROL)
Bemerkungen: Packing Inst. 305

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

R-Sätze: 10 Entzündlich.

S-Sätze: 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

20 Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung und Etikett vorzeigen.

Nationale Vorschriften:

Technische Anleitung Luft: Klasse III, Anteil 72,0%

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante R-Sätze: 10 Entzündlich

65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.