

77200 - Latex Milch

Überarbeitete Ausgabe: 16.03.2012

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname: Latex Milch
Artikelnummer: 77200
Verwendungszweck des Stoffes /
der Zubereitung: Künstler- und Restauratorenbedarf

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG
Adresse: Hauptstrasse 41-47, D 88317 Aichstetten
Tel/Fax: Tel +49 7565 91120, Fax +49 7565 1606
Internet: www.kremer-pigmente.de, kremer-pigmente@t-online.de
Notrufnummer: +49 7565 91120, Mo-Fr 8:00 - 17:00

2. Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG

GHS-Einstufung Gemäss den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG/ oder 1999/45/EG

Kennbuchstabe und
Gefahrenbezeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht
kennzeichnungspflichtig.
S-Sätze: S24 Berührung mit der Haut vermeiden.
S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Naturkautschuk gelöst in Ammoniak und vorpolymerisiert
Konserviertes Latex Konzentrat bestehend aus einer wässrigen
Dispersion von Kautschuk (CAS 9006-04-6, EINECS 232-689-0)
konserviert mit ca. 0,2 % Ammoniak und einer Mischung von
Laurinsäure, Thiram und Zinkoxid.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Person an frische Luft bringen. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.
Nach Hautkontakt: Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Mit lauwarmem Wasser
und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt: Augen sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für
mindestens 15 Minuten ausspülen. Augenärztliche Behandlung.
Nach Verschlucken: Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Milch oder Wasser
nachtrinken.
Bewußtlosen Personen darf nichts eingeblóbt werden.
Sofort Arzt zuziehen.

Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Folgende Symptome können
auftreten: Reizende Wirkungen.
Reizung der Augen, Haut und der Atmungsorgane.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

- Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst brennt nicht.
Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.
Größere Feuer können mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum gelöscht werden.
- Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung: Bei Brand kann entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung: Geeignete Schutzausrüstung tragen.
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Weitere Angaben: Kontakt zwischen Kautschuk und Oxidationskatalysatoren vermeiden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzugehenden Verfahren

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Umweltschutzmaßnahmen: Es wird empfohlen dass der Latex durch Säure koaguliert wird, bevor er möglicherweise durch ein Abwassersystem entsorgt wird.
- Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Dämpfe, Aerosole nicht einatmen.
Kontakt mit den Augen vermeiden.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerbedingungen: Behälter dicht verschlossen, an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
Produkt vor Frost schützen.
Produkt bei Temperaturen > 2°C lagern.
- Zusammenlagerungshinweise: Getrennt lagern von: starken Oxidationsmitteln.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

- Technische Schutzmaßnahmen: Für gute Raumlüftung sorgen.

77200 - Latex Milch

Überarbeitete Ausgabe: 16.03.2012

Zu überwachende Parameter (DE): Ammoniak, wasserfrei, CAS 7664-41-7; AGW (TRGS 900):
Kurzzeitwert: 27 mg/m³, 35 ml/m³; Langzeitwert: 18 mg/m³, 25 ml/m³

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen.

Handschutz: Schutzhandschuhe (EN 374)

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung
Sicherheitsschuhe.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: nach Ammoniak
Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar.
Siedetemperatur: analog zu Wasser
Flammpunkt: nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): nicht anwendbar
Dampfdruck: nicht anwendbar
Dichte: 0.998 g/cm³ (20°C)
Löslichkeit in Wasser: löslich
pH-Wert: 10 - 13

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.
Chemische Stabilität: Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Reaktionen mit: starke Oxidationsmitteln.
Zu vermeidende Bedingungen: Hitze, Funken und offenes Feuer.
Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Giftige Gase/Dämpfe.

11. Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Nicht toxisch.
Am Auge: Augenkontakt vermeiden.
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
Zusätzliche toxikologische Hinweise: Bei sachgemäßer Handhabung hat dieses Produkt keine gefährlichen Wirkungen.

12. Umweltbezogene Angaben

Persistenz und Abbaubarkeit:	Biologisch abbaubar.
Weitere Hinweise zur Ökologie:	Eine Gefährdung der Umwelt ist nicht zu erwarten.
<i>Andere schädliche Wirkungen</i>	
Wassergefährdungsklasse:	1

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften der Verbrennung zugeführt werden. Muss unter Beachtung der nationalen und lokalen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
----------	--

Ungereinigte Verpackung:	Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
--------------------------	--

14. Angaben zum Transport

Sonstige Angaben:

Sonstige Angaben:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
-------------------	--

15. Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

:

Wassergefährdungsklasse:	WGK 1; schwach wassergefährdend
--------------------------	---------------------------------

Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung:	Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.
------------------------------	--

16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.