

Sicherheitsdatenblatt

gemäss 91/155/EWG und ISO 11014-1

Druckdatum: 29.11.2004

Seite: 1/5

Überarbeitet am: 28.06.2004

SDB-Nr.: 011-00108974.0000

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname

Latex Crete

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller/Lieferant:

SIKA Schweiz AG / Joe Lisibach Dürnten

Strasse/Postfach:

Tüffenwies 16

Postleitzahl und Stadt:

Zürich

Land:

Schweiz

Telefon:

+4114364040

Telefax:

+4114364584

Allgemeine Auskunft:

Umwelt und Sicherheit

Notfall-Auskunft Telefon:

+41 (0) 79 309 06 29

Nur ausserhalb der Geschäftszeiten

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Wässrige Butadien-Styroldispersion

3. Mögliche Gefahren

Siehe Kapitel 11 und 12

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Fällen dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Handelsname: **Latex Crete**

Druckdatum: 29.11.2004

Seite: 2/5

Überarbeitet am: 28.06.2004

SDB-Nr.: 011-00108974.0000

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

Besondere Gefährdung durch das Produkt, seine Verbrennungsprodukte oder durch entstehende Gase

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO₂)

Stickoxide (NO_x)

Zusätzliche Hinweise

Brandrückstände und kontaminiertes Löschmittel müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäss Kapitel Entsorgung behandeln.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Kapitel 8 / Persönliche Schutzausrüstung beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Entfällt

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern.

Handelsname: **Latex Crete**

Druckdatum: 29.11.2004

Seite: 3/5

Überarbeitet am: 28.06.2004

SDB-Nr.: 011-00108974.0000

7. Handhabung und Lagerung (Fortsetzung)

Zusätzliche Hinweise zur Lagerung

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen
Für ausreichende Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz
Entfällt

Handschutz
Handschuhe aus Butylkautschuk/Nitrilkautschuk

Augenschutz
Schutzbrille

Körperschutz
Arbeitskleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild
Form: flüssig
Farbe: weiss
Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten		Methode
Flammpunkt	nicht anwendbar	
Dichte bei 20°C	= 1.01 g/cm ³	
Löslichkeit in Wasser	löslich	
pH-Wert bei 20°C	ca. 6.5	
Viskosität bei 20°C	nicht bestimmt	
VOC (Lösemittel)	0.01 %	

Handelsname: **Latex Crete**

Druckdatum: 29.11.2004

Seite: 4/5

Überarbeitet am: 28.06.2004

SDB-Nr.: 011-00108974.0000

9. Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)

VOC (CH) 0 %

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe/Gefährliche Reaktionen
Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmässiger Lagerung
und Handhabung.

Thermische Zersetzung und gefährliche Zersetzungsprodukte
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

Erfahrungen am Menschen
Bei Hautkontakt:
Kann zu Reizungen führen.
Bei Augenkontakt:

Kann zu Reizungen führen.
Beim Einatmen:
Kann zu Reizungen führen.
Beim Verschlucken:
Kann zu Gesundheitsstörungen führen.

12. Angaben zur Ökologie

Zusätzliche Hinweise
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlungen
Muss unter Beachtung der Vorschriften zur Behandlung von gefährlichen Abfällen entsorgt werden.
Siehe Kapitel 15, Nationale Vorschriften.

Verpackung

Empfehlungen
Restentleerte Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen.
Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht restentleerte Verpackungen sind wie das Produkt ordnungsgemäß und schadlos zu entsorgen.

Handelsname: **Latex Crete**

Druckdatum: 29.11.2004

Seite: 5/5

Überarbeitet am: 28.06.2004

SDB-Nr.: 011-00108974.0000

14. Angaben zum Transport

ADR/RID

Weitere Angaben
Kein Gefahrgut.

IMO/IMDG

Marine pollutant: no
Weitere Angaben
Kein Gefahrgut.

IATA/ICAO

Weitere Angaben
Kein Gefahrgut.

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien
Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (DE)
WGK 1 (Gemäß VwVws vom 17. Mai 1999)

Brandklasse (CH)
5

Abfallcode und Abfallbezeichnung (CH)

Muss als Sonderabfall entsorgt werden: VVS-Code 1610
(Farbabfälle mit wässriger Phase: Basis Latex).

16. Sonstige Angaben

Markierungen (*) am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Verwendungszweck: Chemisches Produkt für Bau und Industrie

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben entsprechen unserem Wissensstand zur Zeit der Publikation. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Bezüglich Gewährleistung gelten ausschliesslich die entsprechenden Technischen Merkblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung Technisches Merkblatt konsultieren.