



Sicherheitsdatenblatt

1. Bezeichnung der Stoffe bzw. der Zubereitungen und Firmenbezeichnungen

- 1.1 Bezeichnung des Stoffes**
- 1.1.1 Handelsnamen**
C² Stain Clean™
- 1.2 Verwendung**
- 1.2.1 Beschreibung**
Öl- und Fleckentferner für Beton
- 1.3 Vertriebsunternehmen**
- 1.3.1 Händler**
Seelbach International GmbH
- 1.3.2 Kontaktdaten**
 - Straße** Hauptstr. 20
 - PLZ/Stadt** 56477 Rennerod
 - Land** Deutschland
 - Telefon** +49 (0)2664 - 91 28 -0
 - Fax** +49 (0)2664 - 91 28 -10
 - E-Mail** info@seelbach-international.com
- 1.3.3 Hersteller**
Crete Colors International, LLC
Phoenix, AZ 85070
USA
- 1.4 Notfallauskunft**
- 1.4.1 Name/Kontaktdaten**
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin
Tel.: +49 (0)30 – 19240, Fax: +49 (0)30 – 30686721, E-Mail: berlintox@giftnotruf.de

2. Gefährliche Inhaltsstoffe

CHEMIKALIENNAME	(ALLGEMEINER NAME)	CAS-NR.	NFPA-CODE	ACGIH TLV/TWA	OSHA PEL/TWA
	Mischung aus Silika und oberflächenwirksamen Substanzen	*	1,0,0,-	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

*Die genaue chemische Zusammensetzung und der Prozentsatz wird nach OSHA-Regeln nicht identifiziert.

3. Typische physikalische Eigenschaften

	SIEDEPUNKT (°F)	DAMPFDROCK (mm Hg)	DAMPFDICHTE (Luft = 1)	VERDUNSTUNGSZAHL (Blutylacetat = 1)
Mischung aus Silika und oberflächenwirksamen Substanzen	--	--	--	nicht nachgewiesen
	pH	DICHTE	LÖSLICHKEIT IN WASSER:	AUSSEHEN UND GERUCH
C ² Stain Clean™	0,92	0,80 (bei 20°C)	100%	Zähflüssige, weiße Flüssigkeit, leichter Zitronengeruch

4. BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN

ALLGEMEINE GEFAHREN

C² Stain Clean™ ist eine frei fließende Flüssigkeit mit cremiger Konsistenz. Kontakt mit dem Produkt kann zu einer starken Reizung der Augen und einer mittleren Reizung der Haut führen. Das Verschlucken kann zu Erbrechen und Magen-/Darmsymptomen führen.

FLAMMPUNKT (METHODE): >93,3°C (PMCC) **SELBSTENTZÜNDUNGSTEMPERATUR:** nicht verfügbar
EXPLOSIONSGRENZWERTE: nicht brennbar
LÖSCHMITTEL: Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum und chemisches Trockenpulver.

BESONDERE MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:

Wenn ein Wasserstrahl auf eine heiße, brennende Flüssigkeit gerichtet wird, kann dies zum Schäumen führen und das Feuer weiter ausbreiten. Unabhängige Atemgeräte und volle Schutzkleidung verwenden.

Sicherheitsdatenblatt

Stand: Januar 2007

Seite: 2/3

UNGEWÖHNLICHE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN: keine**GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:** Kohlenoxide, Stickoxide, Chlorwasserstoff und Methylchlorid

5. Informationen zur Gesundheitsgefahr

- 5.1 HAUPTEXPOSITIONSWEGE:** Haut, Augen, Verschlucken.
- 5.2 INFORMATIONEN ZUR KARZINOGENEN WIRKUNG:** keine Angaben (IARC, NTP, ACGIH)
- 5.3 GESUNDHEITSPROBLEME, DIE DURCH ZU HOHE EXPOSITION VERSCHLIMMERT WERDEN:**
keine Angaben in der Literatur
- AUSWIRKUNGEN EINER ÜBEREXPOSITION:** Hautreizung
- AUGENKONTAKT:** kann starke Reizungen verursachen
- HAUTKONTAKT:** Längerer oder wiederholter Kontakt kann Reizungen, Austrocknen, Entfetten und Dermatitis verursachen
- EINATMEN:** keine Auswirkungen bekannt
- VERSCHLUCKEN:** verursacht Durchfall, Übelkeit, Erbrechen, Krämpfe und gastrointestinale Reizungen

Not- und Erste Hilfe Maßnahmen

- 5.4 NACH AUGENKONTAKT:**
Sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen, dabei die Augenlider geöffnet halten, so dass das gesamte Auge gespült wird. Sofort einen Arzt hinzuziehen.
- 5.5 NACH HAUTKONTAKT:**
Betroffenen Bereich sofort mindestens 10 Minuten lang mit Wasser und Seife abspülen.
Wenn die Reizung anhält oder der Kontakt länger gedauert hat, ist einen Arzt aufzusuchen.
- 5.5 NACH EINATMEN:**
An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten, vorzugsweise Mund-zu-Mund durch eine geschulte Person. Wenn das Atmen schwer fällt, Sauerstoff geben.
Einen Arzt hinzuziehen.
- 5.6 NACH VERSCHLUCKEN: KEIN ERBRECHEN AUSLÖSEN!**
Wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist, zum Verdünnen viel Wasser zu trinken geben, wenn vorhanden. Wenn die Person bewusstlos ist, das Bewusstsein verliert oder Krämpfe hat, keine Verabreichung über den Mund. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

6. REAKTIVITÄT

- STABILITÄT:** stabil
- ZU VERMEIDENDE ZUSTÄNDE:** keine Daten vorhanden
- UNVERTRÄGLICHKEIT (ZU VERMEIDENDE STOFFE):** starke Oxidationsmittel
- GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:** Kohlenoxide, Stickoxide, Chlorwasserstoff und Methylchlorid

7. MASSNAHMEN BEI FREISETZUNG

- 7.1 MASSNAHMEN BEI VERSCHÜTTEN, LECKS, ABFALLENTSORGUNG:**
Den Bereich evakuieren. Raum belüften. Zur Entsorgung aufnehmen.
Bei Aufnahmen des getrockneten Stoffs ist Staubbildung zu vermeiden. Geeigneten Atemschutz tragen.
Bei der Entsorgung die gesetzlichen Vorschriften beachten.
- 7.2 ENTSORGUNGSMASSNAHMEN:**
Diesen Stoff auf geeignete Weise oder durch ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen entsorgen.
Die gesetzlichen Vorschriften bezüglich der geeigneten Entsorgung beachten.
Das gelieferte Produkt ist nach US-Vorschriften nicht als Sondermüll klassifiziert.

Sicherheitsdatenblatt

Stand: Januar 2007

Seite: 3/3

8. BESONDERE SCHUTZMASSNAHMEN

- 8.1 ATEMSCHUTZ:** Normalerweise nicht erforderlich, wenn eine gute Belüftung vorhanden ist.
Ein zugelassenes Atemgerät tragen, wenn bei der Aufnahme des Stoffs Staub erzeugt wird.
- 8.2 BELÜFTUNG:** Allgemeine Belüftung reicht normalerweise aus.
- 8.3 SCHUTZKLEIDUNG:** Erforderliche Schutzkleidung tragen, um Hautkontakt zu vermeiden.
- 8.4 SCHUTZHANDSCHUHE:** Undurchlässige Schutzhandschuhe soweit erforderlich tragen, um Hautkontakt zu vermeiden.
- 8.5 AUGENSCHUTZ:** Schutzbrille tragen. Bei Aufsprühen auf größere Flächen ein Visier oder eine eng anliegende Schutzbrille tragen. Keine Kontaktlinsen tragen, da diese eine Augenverletzung verschlimmern können.
- 8.6 ANDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG:** Eine Augenwaschvorrichtung und Wasser zum Abspülen der Haut bereitstellen. Persönliche Schutzkleidung und Schutzausrüstung muss 29 CFR 1910.133 und 29 CFR 1910.132 entsprechen.

9. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN

- 9.1 ARBEITSMASSNAHMEN:**
Gute Arbeitspraktiken und gute Planung verwenden, um Kontakt mit Arbeitern, vorbeikommenden Personen und Flächen, die nicht aus Stein sind, zu vermeiden. Beim Entfernen des getrockneten Stoffs ist Staubbildung zu vermeiden. Produktdatenblatt und Etikett hinsichtlich spezieller Vorsichtsmaßnahmen während der Benutzung durchlesen. Rauchen, Essen und Trinken während der Benutzung dieses Produkts ist zu verbieten. Hände nach der Handhabung waschen.
- 9.2 VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR HANDHABUNG UND LAGERUNG:**
Geeignete Schutzausrüstung und -kleidung tragen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder Kleidung gelangen lassen. Nicht einnehmen. Sprühnebel möglichst nicht einatmen. Kühl und trocken und bei guter Belüftung lagern. Vor und nach der Verwendung Behälter fest verschlossen halten. Augen und Gesicht nicht mit Händen oder Handschuhen berühren, die mit diesem Produkt verschmutzt sein könnten.
- 9.3 ANDERE VORSICHTSMASSNAHMEN:** Nicht in die Augen, auf die Haut oder Kleidung gelangen lassen. Nicht einnehmen. Nach der Handhabung gründlich waschen.

10. ANGABEN ZU VORSCHRIFTEN

TRANSPORT: Kein Gefahrgut nach USDOT und IATA.

MELDEPFLICHTIG NACH SARA 313:

CHEMIKALIENNAME

keiner

CAS

OBERERKONZENTRATIONSGRENZWERT GEWICHTS-%

11. ANDERES

Sicherheitsdatenblattstatus: Überarbeitet: 20. Januar 2007

Für Produkte hergestellt nach dem: 20. Januar 2007

Änderungen: nicht zutreffend - neues Produkt

Artikel-Nr.: PLC255006

Genehmigt von: Rechtsabteilung

HAFTUNGSAUSCHLUSS: Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden aus Daten gewonnen, die als zutreffend angesehen werden. Wir gehen davon aus, dass diese Daten zuverlässig sind, möchten aber darauf hinweisen, dass bekannt ist, dass die Werte für bestimmte Eigenschaften je nach Quelle variieren. **Crete Colors International, LLC lehnt hiermit ausdrücklich jede direkte oder implizite Zusicherung der Richtigkeit der Angaben sowie jegliche Haftung für Verletzungen oder Verluste ab, die sich aus der Nutzung dieser Informationen oder der beschriebenen Stoffe ergeben.** Diese Daten sind nicht als vollständig anzusehen, da zusätzliche Daten erforderlich sein könnten, wenn bestimmte Bedingungen oder Umstände vorliegen. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die besten Vorsichtsmaßnahmen festzulegen, die für die sichere Handhabung und Nutzung dieses Produkts für seine spezielle Anwendung notwendig sind. Diese Daten beziehen sich nur auf den bezeichneten Stoff und dürfen nicht in Kombination mit anderen Stoffen verwendet werden. Viele nationale und örtliche Vorschriften beziehen sich direkt oder indirekt auf die Endnutzung des Produkts und die Entsorgung von Behältern und ungenutztem Material. Der Käufer ist dafür verantwortlich, sich mit den geltenden Vorschriften vertraut zu machen.

ERSTELLUNGSDATUM: 20. Januar 2007

www.seelbach-international.com