
 LABORATOIRES Prodene Klint Abteilung Feuchte Tücher 8 rue Léon Jouhaux ZA PARIEST 77183 CROISSY BEAUBOURG	SICHERHEITSDATENBLATT	Genehmigung: 
	Datei: fdsu17.doc	Überarbeitung: 08/07.01.2009 Seite: 1/5

BLATT NR. U-17

1 - IDENTIFIKATION DES PRODUKTS UND DER GESELLSCHAFT

Produktname: SOLUTION ANTI-GRAFFITI FORCE 3

Hersteller: Laboratoires PRODENE KLINT - Abteilung Feuchte Tücher

8 rue Léon Jouhaux
 ZA PARIEST
 77183 CROISSY BEAUBOURG
 Tel: +33 (0) 1 60 95 49 00
 Fax: +33 (0) 1 60 95 49 49
lionel.mercier@prodene-klint.com

Notrufnummer: ORFILA + 33 (0) 1 45 42 59 59

2 - GEFAHRENBESTIMMUNG

Wichtigste Gefahren:

- *Gesundheitsschädigende Wirkungen:* keine

3 - ZUSAMMENSETZUNG

Zubereitung

Chemische Beschaffenheit:

- **Lösung:** Fettsäureester, Orangendestillat, Grundmasse (Sulfoxide), Diacetonalkohol.

Gefährlicher Inhaltsstoff: Dimethylacetonylcarbinol ; Nr. CAS 123-42-2 ; Xi R36 ; < 8 %



LABORATOIRES
Prodene Klint

Abteilung Feuchte Tücher
8 rue Léon Jouhaux
ZA PARIEST
77183 CROISSY BEAUBOURG

SICHERHEITSDATENBLATT

Genehmigung:

Datei: fdsu17.doc

Überarbeitung: 08/07.01.2009
Seite: 2/5

4 - ERSTE HILFE

Einatmung: an die frische Luft bringen

Berührung mit der Haut: abwaschen mit viel Wasser

Berührung mit den Augen oder den Schleimhäuten: sofort abspülen mit viel Wasser (mindestens 15 Minuten) und Arzt konsultieren

Verschlucken: sofort einen Arzt rufen

5 - MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Alle Löschmittel können verwendet werden

Schutz der Einsatzleute: Tragen eines Atemschutzgerätes

6 - MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Schutzmaßnahmen: dichte Schutzhandschuhe des Typs Butylkautschuk und Schutzbrillen tragen

Verfahren zur Reinigung: Die Produkte einsammeln und für die spätere Entsorgung / Recycling aufbewahren

Reinigung / Dekontamination: Aufkehren und nass wischen

7 - HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

- Gebrauchsempfehlungen | Gebrauchsbedingungen einhalten
- Für die meisten Materialien verträglich, dennoch vorher testen
- Nicht verschlucken, nicht einatmen

Lagerung: Es wird empfohlen, das Produkt in seiner verschlossenen Originalverpackung zwischen 0 und 40° C aufzubewahren

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen



LABORATOIRES
Prodene Klint

Abteilung Feuchte Tücher
8 rue Léon Jouhaux
ZA PARIEST
77183 CROISSY BEAUBOURG

SICHERHEITSDATENBLATT

Genehmigung:

Datei: fdsu17.doc

Überarbeitung: 08/07.01.2009
Seite: 3/5

8 - EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Expositionsgrenzwerte:

Grenzwerte (Frankreich): - Dimethylacetonylcarbinol ; VME = 50 ppm, d.h. 240 mg/m³

Persönliche Schutzausrüstung: dichte Schutzhandschuhe des Typs Butylkautschuk und Schutzbrillen tragen.

Es wird empfohlen, das Produkt in gut belüfteten Räumen zu verwenden

9 - PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN DER IMPREGNIERLÖSUNG

Aussehen: orange-gelbe Flüssigkeit

pH: nicht anwendbar

Temperaturen der Wechsel des Aggregatzustands:

- . Gefrierpunkt: nicht bestimmt
- . Siedepunkt: 75 ° C

Flammpunkt: 67 ° C

Explosivität: nicht anwendbar

Volumenmasse (20 °C): 1,075 +/- 0,035

Löslichkeit: teilweise wasserlöslich

Viskosität (Brookfield bei 20 °C): < 100 mPa.s

10 -STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: stabil bei Raumtemperatur

Zu vermeidende Stoffe: Nicht mit anderen Stoffen mischen



LABORATOIRES
Prodene Klint

Abteilung Feuchte Tücher
8 rue Léon Jouhaux
ZA PARIEST
77183 CROISSY BEAUBOURG

SICHERHEITSDATENBLATT

Genehmigung:

Datei: fdsu17.doc

Überarbeitung: 08/07.01.2009
Seite: 4/5

11 - ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität: nicht festgestellt

Örtliche Wirkung: keine

Einatmung: Die massive Einatmung von Dämpfen kann Kopfschmerzen, Schwindel und Brechreiz verursachen.

12 - ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE:

Beständigkeit/Abbaubarkeit: Die wesentlichen Bestandteile der Lösung sind leicht biologisch abbaubar.

Bioakkumulation: Die wesentlichen Bestandteile der Lösung sind nicht bioakkumulierend.



13 - HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Restmengen des Produktes: *Vernichtung/Entsorgung* | den örtlichen geltenden Vorschriften gemäß entsorgen

Verunreinigtes Verpackungsmaterial: - *Dekontamination/Reinigung* | Abspülen mit Wasser
- *Vernichtung/Entsorgung* | Einwegverpackung

14 - TRANSPORT: KODIFIZIERUNG UND ZUORDNUNG

Internationale Vorschriften: nicht reglementiert

 LABORATOIRES Prodene Klint Abteilung Feuchte Tücher 8 rue Léon Jouhaux ZA PARIEST 77183 CROISSY BEAUBOURG	SICHERHEITSDATENBLATT	Genehmigung: 
	Datei: fdsu17.doc	Überarbeitung: 08/07.01.2009 Seite: 5/5

15 - ORDNUNGSGEMÄßE INFORMATIONEN: Etikettierung

- Etikettierung

- Das Tragen von Handschuhen und einer Schutzbrille ist zwingend erforderlich
- Nicht verschlucken
- S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- S15: Vor Hitze schützen (zwischen 0 und 40°C)
- S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
- S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen
- S39: Schutzbrille tragen
- S49: Nur im Originalbehälter aufbewahren

- EWG-Verordnungen: nicht zutreffend

- Die Zubereitung fällt unter die Tabellen 84 der Berufskrankheiten

16 - SONSTIGE ANGABEN:

Solution Antigraffiti Force 3 ist ein Beizmittel, mit der Graffiti und Anstrichfarbe von glatten und nicht porösen Oberflächen entfernt werden können.

"Dieses Datenblatt ergänzt die technischen Gebrauchsanweisungen, es ersetzt diese nicht. Die in ihm enthaltenen Angaben beruhen auf dem Stand unserer Kenntnisse über das betroffene Produkt am angegebenen Datum. Sie wurden in gutem Glauben gemacht. Wir machen die Benutzer darüber hinaus auf die eventuell eingegangenen Risiken aufmerksam, wenn ein Produkt für andere Zwecke verwendet wird, als diejenigen, für die es entwickelt wurde.

Es befreit den Nutzer auf keinen Fall davon, alle seine Tätigkeit reglementierenden Texte zu kennen und anzuwenden. Er trifft unter seiner vollen eigenen Verantwortung die Vorsichtsmaßnahmen, die an seine Verwendung des Produkts gebunden sind".