

# SICHERHEITSDATENBLATT DECOPATCH KLEBER

Version : 1

Datum : 21/04/2008

91/155/CE (2001/58/CE) – ISO 11014-1

---

## 1° IDENTIFIZIERUNG DER SUBSTANZ / VORBEREITUNG / GESELLSCHAFT

Produktname : DECOPATCH Kleber

Anwendung und /oder normale Benutzung : Dekoration, Aufkleben und Papierlack.

Artikelnummer: PP150A, PP300A, PP600A, PP70A

Lieferant : DECOPATCH  
6, rue Becquerel 69740 GENAS  
France  
Tel. : +33 (0)4 37 59 80 00  
Fax : +33 (0)4 3759 80 99  
E-Mail : [info@decopatch.com](mailto:info@decopatch.com)

## 2° GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG

Hauptgefahren : Keine

Besondere Risiken : Keine

## 3° ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATION ÜBER KOMPONENTEN

Formel : 48-52% Wasser  
48-52% Acryl Polymer

Gefährliche Komponente: Keine laut der EU-Direktiven

## 4° ERSTE HILFE

Allgemeine Ratschläge: In allen Zweifelfällen oder, wenn Symptome andauern, mit einem Arzt Kontakt aufnehmen. Nie einer bewußtlosen Person etwas mündlich zukommen lassen.

Inhalation: Wenn die Person bewußtlos ist, sie in Ruhestellung legen und einen Arzt anrufen.

Kontakt mit der Haut: Verunreinigte Kleider ablegen. Die Haut mit frischem Wasser sorgfältig waschen. Bitte weder Lösungs- noch Verdünnungsmittel benutzen.

Kontakt mit den Augen: Kontaktlinsen herausnehmen. Die Augen mit frischem und reinem Wasser 10 Minuten und mit breit geöffneten Augenlidern reichlich nachspülen und einen Arzt anrufen.

Aufnahme: Bei Aufnahme einen Arzt anrufen. Bitte entspannen. Keinesfalls erbrechen lassen.

## 5° MASSNAHMEN GEGEN BRAND

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Pulver. Das Produkt selber brennt nicht.

Aus Sicherheitsgründen zu benutzende Löschmittel : Keine.

# SICHERHEITSDATENBLATT

## DECOPATCH KLEBER

Version : 1

Datum : 21/04/2008

91/155/CE (2001/58/CE) – ISO 11014-1

---

|   |  |
|---|--|
| Besondere Verfahren:                          | Von Brandlöschern stammenden Abwässern daran hindern, in die Kanalisation oder in die Wasserläufe abzulaufen.                |
| Besondere Risiken:                            | Zersetzung des Produkt kann Risiken für die Gesundheit verursachen. Luftunabhängiges Atemschutzgerät kann erforderlich sein. |
| Besondere Ausrüstung zum Schutz der Benutzer: | Atemschutzgerät sowie Schutzkleidung benutzen.   |

### MASSNAHMENERGREIFUNG BEI ZUFÄLLIGEM DISPERSIONSFALL

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Einzelvorsichtsmaßnahmen:   | Siehe Sparte 8 bezüglich der Einzelvorsichtsmaßnahmen.  |
| Maßnahmen zum Umweltschutz: | Jedes Eindringen in die Kanalisation oder in die Wasserläufe verhindern. Wenn das Produkt Wasserflächen, Flüsse oder die Kanalisation verunreinigt, die zuständigen Behörden laut den lokalen Verordnungen informieren.         |
| Reinigungsverfahren:        | Ein Auslaufen mit aufsaugendem und nicht brennbarem Material verhindern. Die Rückstände in Gefäßen gemäß der lokalen Verordnungen entsorgen (Siehe Sparte 13).<br>Mit einem Waschmittel reinigen, keine Lösungsmittel benutzen. |

### 7° HANDHABUNG UND EINLAGERUNG

#### Handhabung

|                          |  |
|--------------------------|--|
| - Vorsichtsmaßnahmen:    | Zum individuellen Schutz, siehe Sparte 8. Die Handhabung des Produkts erfordert keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. |
| - Technische Maßnahmen : | Keine erforderliche technische Schutzmaßnahmen.  |
| - Gebrauchsratschläge:   | Den Kontakt mit den Augen und der Haut sowie die Inhalation der Dämpfe und Dunste der Sprays vermeiden.              |

#### Einlagerung

|   |  |
|---|--|
| - Vorsichtsmaßnahmen:                     | Den Behälter fest verschlossen behalten.   |
| - Einlagerungsbedingungen:                | Angebrochene Packungen müssen sorgfältig wieder verschlossen und senkrecht aufgestellt werden.<br>NICHT FROSTBESTÄNDIG |
| - Verunreinigtes Material entfernen:      | In Abstand zu Oxidationsmitteln sowie von stark sauer oder alkalischen Material halten.                                |
| -Zur Packung zu benutzende Materialsorte: | Dieselbe Sorte wie ursprüngliches Material   |

# SICHERHEITSDATENBLATT DECOPATCH KLEBER

Version : 1

Datum : 21/04/2008

91/155/CE (2001/58/CE) – ISO 11014-1

---

## 8° PRÜFUNG DER BESTRAHLUNG / INDIVIDUELLER SCHUTZ

Technische Maßnahmen: Für eine geeignete Belüftung sorgen. Normalerweise sollte dies beim Lüft holen am Arbeitsplatz und eine allgemein gute Entfernung gewährleistet sein.

### Prüfungsparameter :

- Bestrahlungsgrenzen : Nicht anwendbar

### Individueller Schutz :

- Schutz der Atemwege: Keine individuelles Atemschutzgerät erforderlich.
- Händeschutz: Schutzcreme kann für die ausgesetzten Teile der Haut nötig sein, sie sollten jedoch nicht nach dem Kontakt mit dem Produkt aufgelegt werden. Zum jeden anhaltenden oder wiederholten Kontakt, Schutzhandschuhe benutzen.
- Haut— und Körperschutz: Keine Schutzkleidung erforderlich, höchstens Laborkittel.
- Augenschutz: Gegen Flüssigkeitsaustritt geeigneten Augenschutz benutzen.
- Gesundheitspflegemaßnahmen: Produkt weder essen noch trinken.

## 9° PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Informationen :

- Physikalischer Zustand / Gestalt : milchig
- Farbe : dunkles Weiß
- Geruch : Acryl

### Wichtige Informationen bezüglich Gesundheit, Sicherheit und Umwelt :

- PH : 8,5
- Siedepunkt und Siedeabstand : Unbestimmt.
- Blitzpunkt: Nicht bekannt.
- Sprengungsgrenzen : Nicht anwendbar.
- Relative Wasserdichte(Wasser = 1): 1-1.05
- Viskosität : Unbestimmt.
- Wasserlöslichkeit : Wasserlöslich.
- Mundlöslichkeit: Unlöslich.
- Löslichkeit mit Lösungsmittel : Unlöslich.

## 10° BESTÄNDIGKEIT UND REAKTIVITÄT

Beständigkeit: Die Vorbereitung ist beständig unter der in Sparte 7 empfohlenen Handhabungs- und Einlagerungsbedingungen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

## DECOPATCH KLEBER

Version : 1

Datum : 21/04/2008

91/155/CE (2001/58/CE) – ISO 11014-1

---

Zu vermeidende Materialien: Von Oxidationsmitteln und stark sauer oder alkalischen Materialien entfernt halten, um jede exothermische Reaktion zu vermeiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Wenn diese Substanz hohen Temperaturen ausgestellt wird, kann sie gefährliche Zersetzungsprodukte, wie Kohlenmonoxyd oder Kohlendioxyd, Rauch, Stickoxyd ausströmen.

### 11° TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Allgemeine Informationen: Keine Daten über die Vorbereitung verfügbar.

#### Scharfe Toxizität

- Inhalation : Keine verfügbaren Daten.

- Kontakt mit der Haut: Die anhaltenden oder wiederholten Kontakte mit der Vorbereitung können das natürliche Fett der Haut herausnehmen. Sie verursachen keine allergischen Hautkrankheiten bei einer Absorption durch die Haut.

- Kontakt mit den Augen: Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

- Aufnahme : Keine verfügbaren Daten.

### 12° ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Allgemeine Informationen: Keine Daten verfügbar.  
Jedes Eindringen in die Kanalisation oder in die Wasserläufe soll vermieden werden.

Wirkung auf die Umwelt: Keine toxikologische Wirkung auf die Umwelt bekannt oder voraussehbar bei den normalen Gebrauchsbedingungen.

Verschiedene schädliche Wirkungen Keine Daten verfügbar.

### 13° ÜBERLEGUNGEN BEZÜGLICH ENTSORGUNG

Rückstände / nicht benutzte Produkte: Weder in die Kanalisation noch in die Wasserläufe wegwerfen.

Verunreinigte Packungen: Die Rückstände und gebrauchten Packungen sollen laut den lokalen Verordnungen behandelt werden.

Zusätzliche Informationen: Keine Daten verfügbar.

### 14° INFORMATIONEN BEZÜGLICH DES TRANSPORTS

Allgemeine Informationen: Nicht geregelt

UN-Nummer : Nicht anwendbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Version : 1

Datum : 21/04/2008

91/155/CE (2001/58/CE) – ISO 11014-1

---

## 15° ORDNUNGSGEMÄSSE INFORMATIONEN

|                 |   |
|-----------------|---|
| Auszeichnungen: | Dieses Produkt ist befreit vom Auszeichnen gemäß der EU-Direktiven über die Klassifikation, die Verpackung und das Auszeichnen von gefährlichen Substanzen.               |
| EC Nummer :     | Nicht anwendbar.  |
| Symbol(e):      | Keines laut den EU-Direktiven   |
| Satz R:         | Keiner laut den EU-Direktiven   |
| Satz S:         | 2 Die Produkte so aufbewahren, daß sie nicht für Kinder zugänglich sind.<br>29 Rückstände nicht in die Kanalisation schütten.<br>51 Nur in gut belüfteten Zonen benutzen. |

## 16° ANDERE INFORMATIONEN

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Wichtige Meinungen und Bemerkungen: | Da die Arbeitsbedingungen des Benutzers uns nicht weiter bekannt sind, beruhen sich auf die in dem beigelegten Datenblatt gegebenen Daten und auf dem aktuellen Zustand unserer Kenntnisse sowie auf den Regelungen der EU in nationalen und europäischen Gebieten. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, alle erforderlichen Maßnahmen zu ergreifen, um den Gesetzanforderungen und den örtlichen Regelungen zu genügen.<br>Die in dem beigelegten Datenblatt gegebenen Informationen sollen als eine Beschreibung der Sicherheitsforderungen bezüglich dieses Produkts und nicht als eine Garantie seiner Eigenschaften betrachtet werden. |
|-------------------------------------|--|

Anwendung (en) und/oder normale Benutzung : Dekoration, Aufkleben und Papierlack.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Beschränkungen: | Dieses Produkt soll keinesfalls für andere Anwendungen als die obenerwähnten benutzt werden, ohne daß man im dafür Voraus schriftliche Handhabungsanweisungen bekommen hat. |
|-----------------|---|

|                   |            |
|-------------------|------------|
| - Datum :         | 21/04/2008 |
| - Version :       | 1          |
| - Sparte(n) :     | 16         |
| Durchgeführt von: | DECOPATCH  |