



# Sicherheitsdatenblatt

Datum der letzten Überarbeitung: 2. Februar 2009

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES / DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Angaben zum Produkt	EVA-basierendes Heißklebstoff <b>Heißklebstoff 403</b>
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung	Heißklebstoff
Hersteller / Lieferant	CVLC SAS ZA Sud – 1 rue de la Loëze 01570 Feillens – FRANCE <a href="mailto:contact@cvlc.fr">contact@cvlc.fr</a>
Telefonnummer in Notfällen:	+33 385 361 499 <i>Während der Arbeitszeiten (Montag bis Freitag – 8.30 Uhr bis 18.00 Uhr)</i>

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Körperliche Schäden	Das Produkt schwimmt an der Wasseroberfläche. Es kann die Wasserleitungen verstopfen.
Toxikologische Schäden	Das Pulver kann Hautreizungen hervorrufen. In geschmolzenem Zustand besteht das Risiko starker Verbrennung. Die Dämpfe, die bei normalem Erhitzen des Produkts ausgestoßen werden, können zu Entzündungen der Atemwege führen, Schwindelanfälle verursachen oder zu Atemnot führen. Das solide Produkt dürfte die Nahrungsaufnahme nicht allgemein schädigen.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Hauptbestandteile	Ethylvinylacetat (EVA) Kohlenwasserstoffharz Wachs
Gefährliche Inhaltsstoffe	Keine
Bezeichnung (R und S - Sätze)	Keine
CVLC – 224	

Date: 02 February 2009

Page 1 on 5

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Nach dem Einatmen</b>	Führen Sie Frischluft zu; wenn das Atmen schwer fällt je nach Bedarf noch Sauerstoff hinzufügen.
<b>Augen- und Hautkontakt</b>	Kühlen Sie die verbrannte Hautstelle mit Wasser und suchen Sie einen Arzt auf. Versuchen Sie nicht das Produkt von der Haut zu lösen, da die verwundete Haut empfindlich ist.
<b>Nahrungsaufnahme</b>	Im Falle einer Nahrungsaufnahme dürfte das Produkt nicht schädlich sein. Wenn die Symptome anhalten, suchen Sie einen Arzt auf.

#### 5. Brandbekämpfungsmaßnahmen

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Schaum, trockenes Pulver, Kohlenstoffdioxid
<b>Produkte für die Verbrennung</b>	direkte Wasserzufuhr kann das Produkt zersplittern Endgültige Verbrennung : Kohlendioxid, Dämpfe, NO <sub>x</sub> Keine endgültige Verbrennung: Kohlenmonoxid, Aldehyd, Keton, leicht verdunstendes Kohlenwasserstoff
<b>Besondere Gefahren</b>	Das geschmolzene Produkt kann das Feuer ausbreiten, mögliches Risiko ist die Bildung von Reizgas.
<b>Schutzausrüstung</b>	Hitzebeständige Kleidung und Handschuhe. Beatmungsgerät, um sich gegen lichtundurchlässige Rauchschwaden zu schützen.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Vermeiden Sie den Kontakt mit geschmolzenen Produkten und atmen Sie die Dämpfe nicht ein.
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Von Abflussrohren, natürlichen Wassergebieten sowie Grundwasser und Boden fernhalten.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Geben Sie die Ölabfallstoffe in einen geeigneten Müllcontainer.

#### 7. Handhabung und Lagerung

<b>Handhabung</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Lagerung</b>	Sonnengeschützte Lagerung in einer kühlen, trockenen Gegend
<b>Besondere Anwendung</b>	Heissklebend, um mit Klebepistolen oder industriellen Gerätesystemen zu verwenden.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung: Schutzkleidung, Schutzbrille und hitzebeständige Handschuhe

Atemschutz: Stellen Sie sicher, dass die Räumlichkeiten gut belüftet sind.

Augenschutz: Tragen einer Schutzbrille. Tragen Sie keine Kontaktlinsen.

Handschutz: Tragen Sie hitzebeständige Handschuhe, um Verbrennungen zu vermeiden.

Haut- und Körperschutz: Tragen Sie hitzebeständige Kleidung.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

Farbe : siehe technisches Datenblatt

### Wichtige Informationen zur Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Bei geschmolzenem Zustand entsteht ein leichter Geruch

pH : nicht betroffen.

Siedepunkt: nicht betroffen.

Schmelzpunkt: siehe technisches Datenblatt.

Siedepunkt: > 200°C

Selbstentzündungstemperatur: > 250°C

Explosionsgefahr: Keine.

Dampfdruck: nicht betroffen.

Relative Dichte liegt bei 23° C : ca 1 (siehe technisches Datenblatt)

Wasserauflöslichkeit: unauflöslich.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Stabilität</b>	Unveränderlich über einen längeren Zeitraum und bei Raumtemperatur
<b>Produkte, die Sie nicht vermischen sollten</b>	aliphatische ,aromatische and chlorhaltige Lösemittel
<b>Schwierige Abbauprodukte</b>	Abbau kann bei 220°C auftreten. Vollständige Verbrennung : Kohlendioxid, Ruß, NO <sub>x</sub> Unvollständige Verbrennung: Kohlenmonoxid, Aldehyde, Keton, leicht verdampfendes Kohlenwasserstoff
<b>Weitere Informationen</b>	keine

## 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

<b>Intensive Giftigkeit</b>	Das Einatmen der Dämpfe kann die Atemwege reizen.
<b>Chronische Giftigkeit</b>	unbekannt

## 12. INFORMATIONEN ZUR UMWELT

Dieses Produkt wird mit Polymer hergestellt  
Somit ist die Degradation schwierig, was ein langes Anhalten der Widerstandskraft in der Umwelt verleiht. Dadurch müssen passende Maßnahmen getroffen werden, um einen Abstoß in die Umwelt zu vermeiden. Im umgekehrten Fall muss der Abstoß abgegrenzt und gereinigt werden. Ist dies nicht der Fall, grenzen Sie das ausgelaufene Produkt ab und säubern Sie es.

## 13. HINWEIS ZUR ENTSORGUNG

<b>Empfehlungen</b>	Dieses Produkt kann unter Beachtung der notwendigen Vorschriften mit dem Hausmüll zusammen abgelagert werden.
---------------------	---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Die Transportvorschriften stufen dieses Produkt als nicht gefährlich ein.

## 15. RECHTLICHE INFORMATIONEN

Keine spezielle Rechtsvorschrift.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### **Empfehlung beim Gebrauch**

Der Heißklebstoff muss mit Heißklebepistolen oder Industriegeräten benutzt werden.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Endbestimmungen der Tauglichkeit jeglichen Materials ist die alleinige Verantwortung des Benutzers. Alle Materialien können unbekannte Gefahren hervorrufen und sollten mit Vorsicht verwendet werden. Obwohl hier bestimmte Gefahren beschrieben werden, können wir nicht garantieren, dass dies die einzigen Gefahren sind, die es gibt. Diese Angaben betreffen nur das genannte Produkt und gelten nicht mehr, wenn das Produkt mit anderen Materialien vermischt wird.