



MSDS 材 料 安 全 數 據

列印日期 2006.05.12

在 2006.05.12 .審核

1 物質的識別號

- 產品詳情
- 商品名稱: V-206

2 合成/成分方面的數據

- 化學特性:
- 描述:由以下含有無害添加劑的成分組成的混合物
- 危險的成分:無效
- 額外資料:所引用的事故說明從第 16 章中摘引

3 危險識別號

- 有害的說明:不適用
- 有關對人類和環境有害的資料:
該產品無須按照“歐共體(EG)對於配置的通用分級標準”的最新有效版本的計算方法注明標記
- 分類系統: 依照最新版本的歐洲聯盟檢測標準而分類, 並以公司和文獻數據進行擴充.

4 急救措施

- 總說明:不需要特別的措施
- 吸入後:供給新鮮空氣;如果病人感到不適時要詢問醫生.
- 皮膚接觸後:一般的產品不會刺激皮膚
- 眼睛接觸後:眼睛在流水下沖洗數分鐘
- 吞嚥後:如果症狀仍然持續,請諮詢醫生.

5 消防措施

- 適當的滅火劑:
二氧化碳(CO₂)、滅火粉末或灑水.使用灑水或抗酒精泡沫滅火劑撲滅較大的火種.
- 防護性的設備:沒有要求特別的措施.

6 出事故時解除痛苦的措施

- 與人有關的安全防範措施:沒有要求.
- 環境保護措施:切勿讓產品接觸到污水系統或任何水源.
- 清潔/收集措施:吸收液體粘合原料(沙粒、矽藻土、酸性粘合劑、通用粘合劑、鋸屑).
- 額外的資料: 沒有釋放危險的物質

7 處置和儲藏

- 處理:
- 安全處理的資料:不要求特別的措施.



- 有關火災及防止爆炸的資料:不需特別的措施.
- 儲存:
- 儲存庫和容器需要達到的要求:沒有特別的要求.
- 有關使用一個普通的保存設施來儲存的資料:不需要.
- 有關儲存條件的更多資料:沒有.

8 接觸控制和個人保護

- 有關技術設施的設計的額外資料:沒有進一步數據
- 在工作場需要監控的限值成分

該產品不含任何必須在工作間受到監視的重要價值的材料.

- 額外的資料:製作期間有效的清單將作為基礎來使用.
- 個人保護設備:
- 一般保護措施: 當處理化學物品時,應遵循一般的預防措施.
- 呼吸保護: 不需要.
- 雙手保護:

手套的物料必須是不滲透性的,且能抵抗該產品/物質/添加劑
基於缺乏測試,對於產品/制劑/化學混合物,並不會提供手套材料的建議
選擇手套材料時,注意材料的滲透時間, 滲濾率和降解參數

- 手套材料

選擇合適的手套不單取決於材料,亦取決於質量特徵,以及來自哪一間生產廠家,因為該產品是由很多材料配製而成,手套材料的抵抗力並不可預計,所以,必須在使用之前進行檢查

- 滲入手套材料的時間

請向該保護手套生產廠家攫取準確的破裂時間並觀察實際的破裂時間

- 眼睛保護:補充期間建議使用的護目鏡

9 物性和化學性質:

- 一般說明

形狀: 粘狀的	顏色: 綠色	氣味: 溫和的
---------	--------	---------

- 條件的更改

熔點/融化範圍: 未確定的

沸點/沸騰範圍: 100°C

- 燃點: 不適用的
- 自動點燃: 該產品是不自燃的
- 爆炸的危險性: 該產品並沒有爆炸的危險
- 蒸汽壓力在 25°C: 23 hPa
- 密度在 20°C: > 1 g/cm³
- 在... 裏的溶解度/和... 的溶混性水: 可分散的· pH 值在 20°C: 4.2 -5.8



SERIPRINTEK 仕 泓 有 限 公 司

10 穩定性和反應性

- 熱分解/要避免的情況: 如果遵照規格使用則不會分解.
- 要避免的物料: 切勿與氧化和酸性物質儲存在一起.
- 危險的反應: 未有已知的危險反應
- 危險的分解產品: 未知有危險的分解產品.

11 毒物資料:

- 急性毒性:
- 主要的刺激性影響:
- 在皮膚上面: 沒有刺激性影響.
- 在眼睛上面: 沒有刺激的影響
- 致敏作用: 沒有已知的敏化影響
- 更多毒物的資料:

根據有關配製的一般歐盟分類指南的計算方法(刊印在最新版本), 該產品沒有多分類限制:
根據我們的經驗和提供給我們的資料, 我們按照規格使用和處置該產品時, 該產品沒有任何有害的影響.

12 生態資料:

- 總括注解: 未知對水是否有危險

13 丟棄考慮.

- 產品:
- 建議: 可以將少量的產品和家居廢物一起...
- 未清理的包裝:
- 建議: 必須根據官方的規章來丟棄

14 運輸資料

- 運輸/額外的資料: 根據以上的規格是不危險的.

15 規章

- 根據 EU 指引的標籤

當處置化學品時要遵守一般安全條例.

歐共體指令, 該產品無須遵循歐共體指令/危險原料法例的身份證明條例.

16 其他資料

該資料是基於我們目前的知識 然而, 並不構成對任何特定產品特性的擔保並且不建立一個法律上有效的合同關係.