

安全資料表

頁次: 1/12

巴斯夫 安全資料表 日期 / 製表: 02.02.2017

版本: 7.0

產品: 己內醯胺/Caprolactam tablets

(30056382/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 06.08.2018

1. 化學品與廠商資料

己內醯胺

Caprolactam tablets

其他名稱:/

用途: 中間體

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話:

台灣巴斯夫股份有限公司 台北市10486松江路87號帝國大廈16樓 電話: +886 2 2518-7737

傳真號碼: +886 2 2518-7704 電子郵件地址: weilin.li@basf.com

緊急連絡電話/傳真電話:

台灣緊急連絡電話 0800-002-119

International emergency number:

電話: +49 180 2273-112

2. 危害辨識資料

純物質和混合物的分類:

急毒性物質:分類 4 (吸入-粉塵) 急毒性物質:分類 4 (吞食) 腐蝕/刺激皮膚物質:分類 2

日期/製表: 02.02.2017 版本: 7.0

產品: 己內醯胺/Caprolactam tablets

(30056382/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 06.08.2018

嚴重損傷/刺激眼睛物質: 分類 2A

特定標的器官毒性物質~單一暴露: 分類 3 (刺激呼吸道系統)

標示元件和危害防範措施:

圖示:



警示語:

警告

危害警告訊息:

造成嚴重眼睛刺激。 造成皮膚刺激。 吸入有害。 吞食有害。 可能造成呼吸道刺激或者可能造成困倦或量眩。

危害防範措施 (預防):

只能在室外或通風良好的環境使用。 著戴防護手套及眼睛/臉部防護具。 切勿吸入粉塵/氣體/霧氣/蒸氣。 使用本產品時,不得飲食、喝水或抽菸。 處置後徹底清洗雙手。

危害防範措施 (應變):

如有不適,立即呼救毒物諮詢中心或送醫。如進入眼睛:用水小心沖洗幾分鐘,如帶隱形眼鏡在可取出情形下,取出隱形眼鏡,繼續沖洗。若不慎吸入:將患者轉移到新鮮空氣處,保持呼吸舒適的體位休息。若沾及皮膚(頭髮):用大量肥皂和清水冲洗。若吞食:漱口如發生皮膚刺激,立即就醫。若眼睛持續不適:須聯繫毒/藥物防治諮詢中心或醫師.脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用。

危害防範措施 (儲存):

存放在通風良好的地方。保持容器密閉。 加鎖存放。

危害防範措施 (廢棄):

此類物質與其容器應棄置於正式指定的廢棄物收集點。

其他危害不會導致分類:

若依法規/注意事項考慮儲存和操作,已知無特別的危害。

3. 成分辨識資料

化學性質

caprolactam

化學文摘社登錄編號(CAS No.): 105-60-2

危害成份

caprolactam 其他名稱:/

日期/製表:02.02.2017

版本: 7.0

產品: 己內醯胺/Caprolactam tablets

(30056382/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 06.08.2018

內容/內容物 (W/W): 100 % 化學文摘社登錄編號(CAS No.): 105-60-2

Acute Tox.: 分類 4 (吞食) Skin Corr./Irrit.: 分類 2 Eye Dam./Irrit.: 分類 2A

Acute Tox.: 分類 4 (吸入-粉塵)

STOT SE: 分類 3 (刺激呼吸道系統)

4. 急救措施

對急救人員之防護:

立即脫去受污染的衣物。 避免接觸皮膚, 眼睛和衣服。

吸入:

讓病患保持鎮定,移至空氣新鮮處,並尋求醫療救助。

皮膚接觸:

以肥皂和水澈底洗淨。 被熔融物料燒傷須送醫治療

眼睛接觸:

沾及眼睛後,立即翻轉眼瞼,用流動清水清洗15分鐘以上並就醫。

食入:

立即漱口後,飲用大量水,請醫生診治。

對醫師之提示:

症狀: 最重要的已知症狀和危害在標籤(見第2章)和/或第11章中已有描述。

處理: 依症狀治療 (除污,維持生命功能),無特定的解毒劑。

5. 滅火措施

適用滅火劑:

泡沫,二氧化碳,水霧

滅火時可能遭遇之特殊危害:

氰化氫(hydrogen cyanide), 氦氧化物(nitrogen oxides)

火災時能釋放出以上所提到之物質/物質群組。

特殊滅火程序:

受污染之消防水必須分開收集, 勿使其流入污水系統。

6. 洩漏處理方法

個人應注意事項:

確保通風充足。避免沾及皮膚及眼睛。若曝露在蒸氣/粉塵/氣霧中,需穿戴呼吸防護用具。個人防護措施相關資料,見第8章。

日期/製表: 02.02.2017 版本: 7.0

產品: 己內醯胺/Caprolactam tablets

(30056382/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 06.08.2018

環境注意事項:

切勿排入水溝。將污染之洗滌水收集以廢棄物處理

清理方法:

大量溢出時: 掃除/鏟除剩餘溢出物: 以水沖洗。

7. 安全處置與儲存方法

處置

確保存放及工作地點完全的通風。避免沾及皮膚及眼睛。穿著適當的防護衣,以及眼/臉部的防護具.依優良工業衛生和安全實作處理。

防火、防爆措施:

粉塵能與空氣造成爆炸混合物。 對於靜電應採取預防措施。

儲存

與酸和鹼隔離。 與氧化劑隔離。

儲存條件的詳盡資訊: 儲存在未開封之原包裝桶內及陰涼乾燥的地方

8. 暴露預防措施

工程控制參數

caprolactam, 105-60-2;

八小時日時量平均濃度 (TWA) 5 mg/m3 (ACGIHTLV), 可呼吸性的量與蒸氣八小時日時量平均濃度 (TWA) 23 mg/m3; 5 ppm (職業暴露限制OEL(台灣)), 蒸氣八小時日時量平均濃度 (TWA) 1 mg/m3 (職業暴露限制OEL(台灣)), 粉塵

個人防護設備

呼吸防護:

若有可吸入性之霧氣/粉塵生成時須帶呼吸防護具。 遇到蒸氣/霧氣產生時須保護呼吸道。 有機化合物氣體/蒸氣濾氣器(沸點>65°C,如 EN 14387 A型)

手部防護:

化學防護手套 (EN 374)

可適合長時間直接接觸化學品之材質 (建議: 保護指標 6, 依 EN 374 標準, 防渗透時間大於480分鐘) 丁基橡膠 - 包覆厚度 0.7 毫米

丁腈橡膠 (NBR) - 包覆厚度0.4毫米

因類別繁多,必須遵守製造商提供之使用指南。

日期/製表: 02.02.2017 版本: 7.0

產品: 己內醯胺/Caprolactam tablets

(30056382/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 06.08.2018

眼睛防護:

有側邊的安全眼鏡 (EN 166)

身體防護:

選擇防護用具時必須依工作項目及可能之曝露,如依 DIN-EN 465 防護標準選擇圍裙,防護靴,化學防護衣。

衛生措施:

依優良工業衛生和安全實作處理。立即脫去受污染的衣物。下班前必須洗淨皮膚,塗上護膚用品。

9. 物理及化學性質

物質狀態: 結晶,錠劑

顏色: 白色

氣味: 微弱特殊氣味 嗅覺閾值: 無數據。

酸鹼值: 7-8.5

(333 g/1, 20 °C)

熔點: 69.3 ℃

文獻中資料。

沸點: 270.8 ℃

(1,013 hPa)

昇華點:

不適用

閃火點: 141.5 ℃ (德國工標準 EN 22719; 國際標

準組織 2719, 閉杯)

蒸散率:

無數據。

易燃性 (固體/氣體): 非高度易燃 (UN Test N.1 (ready

combustible solids))

爆炸限值下限: 0.9 %(V) (, 空氣)

(200 °C, 1013.25 hPa)

(130.5 °C)

已測試物質/混合物的低的爆炸點。該 爆炸點描述了一個可燃液體在其飽和 蒸汽濃度下與空氣混合物的最低爆炸

極限。

爆炸限值上限:

對於固體無須分類和標示。

自燃溫度: 395 ℃ (德國工業標準(DIN) 51794)

熱分解: 若正確的儲存及操作不會分解。

日期/製表: 02.02.2017 版本: 7.0

產品: 己內醯胺/Caprolactam tablets

(30056382/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 06.08.2018

自燃: 温度: 395 $^{\circ}$ 試驗形式: 高溫下自燃。

(方法: 德國工業標準(DIN)

51794)

根據其結構特性該產品是不被定義為

試驗形式: 室溫自燃

自燃的。

自體發熱能力: 非自燃性物質。

爆炸危害: 根據其化學結構, 本物質不具爆炸特

性

助燃特性: 依據其化學結構,本產品不被定義為

氧化性

蒸氣壓: 0.0013 hPa

(20 °C) 0.089 hPa (60 °C)

密度: 1.105 g/cm3 (OECD Guideline 109)

(20 °C**)**

相對密度: 1.105 (OECD Guideline 109)

(20 °C**)**

體積密度: 500 - 550 kg/m3

相對蒸氣密度 (空氣):

無數據。

水中溶解度: 文獻中資料。

866.89 g/1 (22 °C)

正辛醇/水中的分配係數 (log Pow): 0.12 (經濟合作開發組織(OECD)準則

(25 °C) 107)

表面張力:

基於化學結構特性,並不預期會有表面

活性。

黏度,動態的: 8.52 mPa.s

(80 ℃)

黏度,運動學的:

研究的科學性理由不足。

莫耳質量: 113.16 g/mol

10. 安定性及反應性

應避免之狀況: 溫度: > 100°C

日期/製表:02.02.2017

版本: 7.0

產品: 己內醯胺/Caprolactam tablets

(30056382/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 06.08.2018

避免任何引火源: 熱, 火花, 明火。避免在閥門和管道內形成聚合物

熱分解: 若正確的儲存及操作不會分解。

應避免之物質:

氧化劑

腐蝕金屬: 不會腐蝕金屬。

危害反應:

與氧化劑反應。 聚合作用產生發熱情形。

熱分解產品:

若儲存和操作依上述指示,不會有危害分解物質。,不完全的燃燒將導致生成毒性的氣體,包含一氧化碳和二氧化碳。

11. 毒性資料

急性毒性

劇烈毒性評估:

短期吸入具中度毒性。 單次攝取後有中度毒性。 經單一皮膚試驗後,實際為非毒性。

實驗/計算所得數據:

(LD50) 半數致死量 大鼠 (口服): 1,475 mg/kg (84/449/歐洲經濟共同體指引, B.1)

LC50 (半致死濃度) 大鼠 (經由吸入): 大約 8.16 mg/1 4 h (巴斯夫公司試驗) 含可吸入微粒的氣霧已經測試。

(LD50) 半數致死量 大鼠 (皮膚): > 2,000 mg/kg (92/69/歐洲經濟共同體指引, B.3)

資料關於: caprolactam

劇烈毒性評估:

短期吸入具中度毒性。 單次攝取後有中度毒性。 經單一皮膚試驗後,實際為非毒性。

刺激性

刺激性影響評估:

眼睛接觸有刺激性。皮膚接觸有刺激性。

實驗/計算所得數據:

皮膚 腐蝕/刺激 人類:

眼睛嚴重 損傷/刺激 人類:

資料關於: caprolactam

刺激性影響評估:

日期/製表: 02.02.2017 版本: 7.0

產品: 己內醯胺/Caprolactam tablets

(30056382/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 06.08.2018

眼睛接觸有刺激性。 皮膚接觸有刺激性。

呼吸/皮膚 敏感性

致過敏性評估:

經動物試驗未發現皮膚過敏作用。

實驗/計算所得數據:

修訂的普勒試驗 豚鼠: 非過敏性。 (經濟合作開發組織(OECD)準則 406)

細胞致突變性

誘變作用評估:

依大多數的研究結果,無證據顯示致突變性作用。

致癌性

致癌作用評估:

在長期動物研究中,此產品以高濃度餵食下,致癌效應並未發生。

生殖毒性

生殖毒性評估:

依動物研究試驗結果不會削弱生育力。

發展性毒性

畸形作用評估:

動物研究中該物質並未引發畸形;但在高劑量下親代的動物出現有毒性的產生情況。

在人類裡的經驗

實驗/計算所得數據:

局部皮膚刺激,刺激黏膜:

所提到之症狀/診斷/發現可發生在濃度較高時

特定標的器官系統毒性物質(單一暴露):

單一特定標的器官毒性物質的評估:

也許會對呼吸道敏感

重複劑量毒性和特定標的器官系統毒性物質(重複暴露)

重覆吸收毒性評估:

經反覆使用後對局部刺激性影響甚鉅。動物試驗顯示,重複吸入少量的該物質也會對上呼吸道有損傷。

資料關於: caprolactam

日期/製表: 02.02.2017

版本: 7.0

(30056382/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 06.08.2018

重覆吸收毒性評估:

產品: 己內醯胺/Caprolactam tablets

經反覆使用後對局部刺激性影響甚鉅。動物試驗顯示,重複吸入少量的該物質也會對上呼吸道有損傷。

呼吸性危害

無吸入性危害.

其它相關毒性資料

依照經驗及現有資料, 若依建議小心正確的使用, 預期不會危害健康。

資料關於: caprolactam------

12. 生態資料

生態毒性

對水牛物毒性評估:

本產品很可能不會造成水中生物急性危害。 若適當引進低濃度至生化處理廠,預期不會發生抑制活性 污泥降解作用。

對魚類毒性:

LCO (不致死的最高試驗濃度) (96 h) 100 mg/1, 魚類, 淡水魚 (經濟合作開發組織(OECD)準則 203, 半靜止)

LC50 (半致死濃度) (96 h) 707.1 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, 靜電)

水牛無脊椎牛物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) > 1,000 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna) (經濟合作開發組織(OECD)準則 202, 第一部, 靜電)

水生植物:

半有效濃度 (EC50) (72 h) > 1,000 mg/l (生長率), 藻類 (經濟合作開發組織(OECD)準則 201, 靜電)

半有效濃度 (EC50) (72 h) > 1,000 mg/1 (生質量.), 藻類 (經濟合作開發組織(OECD)準則 201, 靜電)

微生物/對活性污泥的影響:

半有效濃度 (EC50) (17 h) 4,240 mg/l, 戀臭假單胞菌 (Pseudomonas putida) (其他, 水生的)

對魚類的慢性毒性:

研究的科學性理由不足。

對水生無脊椎生物的慢性毒性:

無可觀察之影響濃度 (21 天), 100 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna) (經濟合作開發組織(OECD)準則 211, 半靜止)

日期/製表: 02.02.2017 版本: 7.0

產品: 己內醯胺/Caprolactam tablets

(30056382/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 06.08.2018

對陸棲生物毒性評估: 研究的科學性理由不足。

流動性

在不同環境區間評估運輸風險。: 物質不會由水面蒸發至大氣中 預期不會在固態土壤相吸收。

持久性及降解性

消去度資訊:

82 % 理論需氧量中的生化需氧量 (14 天) (OECD 301C; ISO 9408; 92/69/EEC, C.4-F) (有氧的,活性污泥)

評估在水中的穩定性:

與水接觸則物質將緩慢水解。

綜合數據

化學需氧量 (COD): 1,960 mg/g

生化需氧量 (BOD): 1,110 mg/g

生物累積潛勢

潛在生物體內累積評估:

由於在正辛醇/水中的分配系數 (log Pow),預期在有機體中不會累積。

生物累積潛勢:

由於在正辛醇/水中的分配系數 (log Pow), 預期在有機體中不會累積。

其它資訊

其它生態毒性資訊:

不要將未處理的物質排放到天然水域中。

13. 廢棄處置方法

與製造商聯絡。

參照當地法規,在合適之焚化廠焚燒。

受污染的包裝材料:

未清洗之空包裝材料,應按其內容物相同的處理方法棄置處理。

日期/製表: 02.02.2017 版本: 7.0

產品: 己內醯胺/Caprolactam tablets

(30056382/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 06.08.2018

14. 運送資料

國內運輸:

根據運輸條例,不列入危險品

詳細資料

國內運送規定:請遵守道路交通安全規則。

海運 Sea transport

IMDG IMDG

根據運輸條例,不列入危險品

空運 Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

根據運輸條例,不列入危險品

15. 法規資料

需標示的主要危害成份: CAPROLACTAM

其它法規

如果本安全資料表的其它部份沒有提供適用於此產品的法規訊息,將在這一部份進行描述。

需遵守職業安全衛生法(如:職業安全衛生設施規則、危害性化學品標示及通識規則、特定化學物質危害預防標準、勞工作業場所容許暴露標準),道路交通安全規則和事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

16. 其它資料

建議用途: 用於生產均聚物和共聚物的, 化學合成用的起始產品

參考文獻:巴斯夫環安資料

製表單位 : 台灣巴斯夫股份有限公司

地址/電話:台北市10486松江路87號16樓 / +886 3 483 7701

製表人/職稱:李威霖 主任 製表日期:請參照首頁

日期/製表:02.02.2017

版本: 7.0

產品: 己內醯胺/Caprolactam tablets

(30056382/SDS_GEN_TW/ZF)

列印日期 06.08.2018

左邊垂直線表示相較前一版本經修改處。

本安全資料表的內容是根據現有知識與經驗編寫,僅止於描敘產品相關安全要求。此安全資料表不是分析(COA)也不是技術數據表的證明,不應誤認為是協議規範,用途不包含物質/混合物相應合約的品質協議。 產品的接收人有責任確保任何所有權和現行的法律和法規。