

MXLOC 11290

安全資料表

符合(EC) No. 1907/2006 (REACH)法規及其(EU) 2015/830 修正法規

製表日期: 2020/05/30 版本: 1.1

章節 1: 化學品與廠商資料

1.1. 產品辨識

產品形態 : 混合物
化學品名稱 : MXLOC 11290
其他名稱 : 沒有更進一步的資訊

1.2. 建議用途及限制使用

1.2.1. 相關應用

沒有更進一步的資訊

1.2.2. 禁止用於

沒有更進一步的資訊

1.3. 製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

製造商/供應商

北回化學股份有限公司
民雄工業區成功街 18 號
621 嘉義縣 - 台灣
T +886-5-2203715
sales@mxbon.com

1.4. 緊急聯絡電話/傳真電話

緊急電話號碼 : +886-5-2203715

章節 2: 危害辨識資料

2.1. 化學品危害分類

根據 (EC) 1272/2008 [CLP] 號法令分級

有機過氧化物 C · D 型 H242
嚴重損傷 / 刺激眼睛物質 · 第 2 級 H319
皮膚致敏, 第 1 級 H317
H 聲明完整文本 : 參見第 16 節

對人體健康和環境有害的物理化學影響

可能造成皮膚過敏。

2.2. 標示內容

依據 (EC) 1272/2008 號 [CLP] 指令進行標示

危害圖示 (CLP)



GHS07

警示語 (CLP)

: 警告

危險成分

: 對苯二酚單甲醚; 1-乙醯-2-苯胼

危害說明 (CLP)

: H317 - 可能造成皮膚過敏。
H319 - 造成嚴重眼睛刺激。

MXLOC 11290

安全資料表

符合(EC) No. 1907/2006 (REACH)法規及其(EU) 2015/830 修正法規

| | |
|------------|---|
| 防範措施 (CLP) | : P261 - 避免粉塵、煙、蒸氣。 P264 - 處置後徹底清洗手部、前臂及臉部。 P272 - 受污染的工作服不得帶出工作場所。 P280 - 穿戴護眼用品、防護手套。 P302+P352 - 若在皮膚上：用大量水洗滌。 P305+P351+P338 - 如進入眼睛：用水小心清洗數分鐘。如帶隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗。 P333+P313 - 如發生皮膚刺激或皮疹，立即求醫/送醫。 P337+P313 - 如仍覺眼睛有刺激，立即求醫/送醫。 P362+P364 - 脫去污染的衣物並洗滌，之後再使用。 |
| EUH 術語 | : EUH208 - 含對苯二酚單甲醚(150-76-5), 1-乙醯-2-苯胼(114-83-0)。可能造成過敏反應。 |

2.3. 其他危害

沒有更進一步的資訊

章節 3: 成分辨識資料

3.1. 純物質

不適用

3.2. 混合物

| 危害成分之中英文名稱 | 產品辨識 | 濃度或濃度範圍(成分百分比) | 根據 (EC) 1272/2008 [CLP] 號法令分級 |
|--|--|----------------|--|
| CUMENE HYDROPEROXIDE (過氧化氫異丙苯) | (化學文摘社登記號碼) 80-15-9 (EC 號碼) 201-254-7 (EC Index-No.) 617-002-00-8 | 1 - 5 | Org. Perox. CD, H242 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1A, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 |
| HYDROQUINONE MONOMETHYL ETHER (對苯二酚單甲醚) | (化學文摘社登記號碼) 150-76-5 (EC 號碼) 205-769-8 (EC Index-No.) 604-044-00-7 | 0.1 - 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| N,N-DIMETHYL-P-TOLUIDINE (4-甲基-N,N-二甲基苯胺) | (化學文摘社登記號碼) 99-97-8 (EC 號碼) 202-805-4 (EC Index-No.) 612-056-00-9 | 0.1 - 0.5 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 1-ACETYL-2-PHENYLHYDRAZINE (1-乙醯-2-苯胼) | (化學文摘社登記號碼) 114-83-0 | 0.1 - 0.5 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |

MXLOC 11290

安全資料表

符合(EC) No. 1907/2006 (REACH)法規及其(EU) 2015/830 修正法規

| 具體濃度限值: | | |
|-----------------------------------|---|---|
| 危害成分之中英文名稱 | 產品辨識 | 具體濃度限值 |
| CUMENE HYDROPEROXIDE (過氧化氫異丙苯) | (化學文摘社登記號碼) 80-15-9 (EC 號碼) 201-254-7 (EC Index-No.) 617-002-00-8 | (1 = <C <= 3) Eye Irrit. 2, H319 (3 = <C <= 10) Skin Irrit. 2, H315 (3 = <C <= 10) Eye Dam. 1, H318 (C >= 10) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 10) STOT SE 3, H335 |

H-詞組的全文:參照第 16 章。

章節 4: 急救措施

4.1. 不同暴露途徑之急救方法

| | |
|--------|---|
| 一般急救措施 | : 如有不適· 立即就醫。 |
| 吸入 | : 將人員移至空氣新鮮處並保持呼吸舒適。如有不適· 立即就醫。 |
| 皮膚接觸 | : 以大量清水沖洗。脫去污染的衣物。如發生皮膚刺激或皮疹· 立即就醫。 |
| 眼睛接觸 | : 用水小心清洗數分鐘。如帶隱形眼鏡且可方便地取出· 取出隱形眼鏡。繼續清洗。如仍覺眼睛有刺激· 立即就醫 |
| 食入 | : 立即就醫。 |

4.2. 最重要症狀及危害效應

| | |
|-------------|-------------|
| 皮膚接觸後的症狀/後果 | : 可能造成皮膚過敏。 |
| 眼睛接觸後症狀/後果 | : 刺激。 |

4.3. 對急救人員之防護

依症狀治療

4.4. 對醫師之提示

沒有更進一步的資訊

章節 5: 滅火措施

5.1. 適用滅火劑

適用滅火劑 : 抗溶性泡沫· 乾粉· 二氧化碳· 另有在大火時才用水霧噴射器。

5.2. 滅火時可能遭遇之特殊危害

火災時會發生危險分解的產品 : 可能釋放有毒煙煙。

5.3. 特殊滅火程序

1.以水霧冷卻暴露火場中的貯槽或容器。2.以水霧滅火可能無效· 除非消防人員受過各種易燃 液體之滅火訓練。3.如果溢漏未引燃· 噴水霧以分散蒸氣並保護試圖止漏的人員。4.噴水將外洩物沖離引燃源。5.消防人員必須配戴正壓空氣呼吸器(自攜式呼吸防護具)

5.4. 消防人員之特殊防護設備

佩戴自給式呼吸器· 穿戴防 C 級護衣以防止接觸皮膚和眼

章節 6: 洩漏處理方法

6.1. 個人應注意事項

6.1.1. 給未經急救訓練的人員

緊急處理程序 : 避免接觸皮膚及眼睛。

6.1.2. 給急救人員

防護設備 : 不適用。

MXLOC 11290

安全資料表

符合(EC) No. 1907/2006 (REACH)法規及其(EU) 2015/830 修正法規

6.2. 環境注意事項

避免排放至環境中。 - 如此種排放非預定用途。

6.3. 清理方法

清除方法 : 可用乾燥的土壤或沙地來吸收，或移至可密閉的廢棄物品容器中進行處置。
其他資訊 : 廢棄物質應丟棄於主管單位核可之場所。

6.4. 參照其他章節

參考章節 13

章節 7: 安全處置與儲存方法

7.1. 處置

注意事項 : 只能在戶外或通風良好的地方使用。避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。避免接觸皮膚及眼睛，穿戴必要之防護設備。
衛生措施 : 沾污衣服須經洗滌後方可重新使用。受污染的工作服不得帶出工作場所。使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。接觸後必須洗手。

7.2. 儲存

儲存條件 : 存放在通風良好的地方。保持陰涼。

7.3. 特定最終用途

沒有更進一步的資訊

章節 8: 暴露預防措施

8.1. 工程控制

沒有更進一步的資訊

8.2. 控制參數

八小時日時量平均容許濃度/短時間時量平均容許濃度/最高容許濃度 : 沒有更進一步的資訊
生物指標 : 沒有更進一步的資訊

8.3. 個人防護設備

適當的工程控制 : 確保該區域的充分通風。
呼吸防護 : 緊急情況下，必須能夠提供自給式呼吸器。
手部防護 : 防護手套
眼睛防護 : 安全護目鏡
皮膚及身體防護 : 穿戴適當的防護衣物
環境暴露控制 : 避免排放至環境中。 - 如此種排放非預定用途。

8.4. 衛生措施

沒有更進一步的資訊

章節 9: 物理及化學性質

9.1. 基本物理和化學性質資訊

物理狀態 : 液體
顏色 : 綠色。
氣味 : 特殊氣味。
嗅覺閾值 : 無數據
pH 值 : 不適用
相對蒸發率 (醋酸丁酯=1) : 無數據

MXLOC 11290

安全資料表

符合(EC) No. 1907/2006 (REACH)法規及其(EU) 2015/830 修正法規

| | |
|--------------|-----------|
| 熔點 | : 無數據 |
| 冰點 | : 無數據 |
| 沸點 | : > 35 °C |
| 閃點 | : > 93 °C |
| 自燃溫度 | : 無數據 |
| 分解溫度 | : 無數據 |
| 易燃性(固體、氣體) | : 不適用 |
| 蒸氣壓力 | : 無數據 |
| 20°C 時的蒸氣密度 | : 無數據 |
| 相對密度 | : 1.05 |
| 溶解度 | : 無數據 |
| Log Pow 分配係數 | : 無數據 |
| 運動黏性係數 | : 無數據 |
| 黏性 | : 無數據 |
| 爆炸性特性 | : 無數據 |
| 氧化性質 | : 無數據 |
| 爆炸界限 | : 無數據 |

9.2. 其他資訊

沒有更進一步的資訊

章節 10: 安定性及反應性

10.1. 反應性

在建議的運輸或儲存條件下保持穩定。

10.2. 安定性

在標準條件下保持穩定。

10.3. 特殊狀況下可能之危害反應

標準的運輸或儲存條件下不會發生危險反應。

10.4. 應避免之狀況

高溫。

10.5. 應避免之物質

沒有更進一步的資訊

10.6. 危害分解物

燃燒過程中釋放有毒煙霧。

章節 11: 毒性資料

11.1. 毒性影響資訊

| | |
|--------------|------------------------|
| 急毒性物質 (吞食) | : 不分類 |
| 急毒性物質 (皮膚) | : 不分類 |
| 急毒性物質 (吸入) | : 不分類 |
| 腐蝕/刺激皮膚 | : 造成皮膚刺激。 pH 值: 不適用 |
| 嚴重眼睛損傷/刺激 | : 造成嚴重眼睛刺激。 |

MXLOC 11290

安全資料表

符合(EC) No. 1907/2006 (REACH)法規及其(EU) 2015/830 修正法規

| | |
|-------------------|-------------|
| | pH 值: 不適用 |
| 呼吸道或皮膚過敏 | : 可能造成皮膚過敏。 |
| 生殖細胞致突變性 | : 不分類 |
| 致癌性 | : 不分類 |
| 生殖毒性 | : 不分類 |
| 特定標的器官系統毒性 (單一暴露) | : 不分類 |
| 特定標的器官系統毒性 (重複暴露) | : 不分類 |
| 吸入性危害 | : 不分類 |

11.2. 暴露途徑

沒有更進一步的資訊

11.3. 症狀

沒有更進一步的資訊

11.4. 急毒性

沒有更進一步的資訊

11.5. 慢毒性或長期毒性

沒有更進一步的資訊

章節 12: 生態資料

12.1. 生態毒性

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 生態 - 一般 | : 此產品不被認為會對水生生物有害。對環境亦無長期不良影響 |
| 水生毒性 (急性) | : 不分類 |
| 水生毒性 (慢性) | : 不分類 |

12.2. 持久性及降解性

沒有更進一步的資訊

12.3. 生物蓄積性

沒有更進一步的資訊

12.4. 土壤中之流動性

沒有更進一步的資訊

12.5. PBT 和 vPvB 評估結果

沒有更進一步的資訊

12.6. 其他不良效應

沒有更進一步的資訊

章節 13: 廢棄處置方法

13.1. 廢棄處置方法

| | |
|--------|------------------------------|
| 廢棄處置方法 | : 處置操作: 轉移至合適的容器並安排專業處置公司收集。 |
| 注意 | : 用戶應當注意可能存在的有關廢物處置的地區或國家法規。 |

章節 14: 運送資料

依據 ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 規範

MXLOC 11290

安全資料表

符合(EC) No. 1907/2006 (REACH)法規及其(EU) 2015/830 修正法規

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--------------------------|------|------|-----|-----|
| 14.1. 聯合國編號 | | | | |
| 無規範 | 無規範 | 無規範 | 無規範 | 無規範 |
| 14.2. 聯合國運輸名稱 | | | | |
| 無規範 | 無規範 | 無規範 | 無規範 | 無規範 |
| 14.3. 運輸危害分類 | | | | |
| 無規範 | 無規範 | 無規範 | 無規範 | 無規範 |
| 14.4. 包裝類別 | | | | |
| 無規範 | 無規範 | 無規範 | 無規範 | 無規範 |
| 14.5. 海洋污染物(是/否) | | | | |
| 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 無補充資訊 | | | | |
| 14.6. 特殊運送方法及注意事項 | | | | |

道路運輸

無規範

海運

無規範

航空運輸

無規範

內陸水路運輸

無規範

鐵路運輸

無規範

14.7. 散裝貨物運輸根據 MARPOL-公約 附錄 II 和 IBC 章程

不適用

章節 15: 法規資料

15.1. 適用法規

15.1.1. 歐盟法規

未含任何 REACH 法規附錄 XVII 限制物質

未含任何 REACH 候選清單物質

未含任何列入 REACH 附錄 XIV 的物質

15.1.2. 國內法規

沒有更進一步的資訊

章節 16: 其他資料

16.1. 參考文獻

H 與 EUH 詞組完整內容:

Acute Tox. 3 (Dermal) 急毒性物質：皮膚·第3級

MXLOC 11290

安全資料表

符合(EC) No. 1907/2006 (REACH)法規及其(EU) 2015/830 修正法規

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | 急毒性物質：吸入·第3級 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist) | 急毒性物質：吸入(粉塵和霧滴)·第3級 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | 急毒性物質：吞食·第3級 |
| Acute Tox. 4 (Dermal) | 急毒性物質：皮膚·第4級 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | 急毒性物質：吞食·第4級 |
| Aquatic Chronic 2 | 水環境之危害物質：慢性·第2級 |
| Aquatic Chronic 3 | 水環境之危害物質：慢性·第3級 |
| Eye Irrit. 2 | 嚴重損傷/刺激眼睛物質·第2級 |
| Org. Perox. CD | 有機過氧化物C·D型 |
| Skin Corr. 1A | 皮膚腐蝕/刺激第1A級 |
| Skin Irrit. 2 | 皮膚腐蝕/刺激第2級 |
| Skin Sens. 1 | 皮膚致敏,第1級 |
| STOT RE 2 | 特定標的器官系統毒性物質(重複暴露)第2級 |
| STOT SE 3 | 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露)第3級 |
| H242 | 遇熱可能起火 |
| H301 | 吞食有毒 |
| H302 | 吞食有害 |
| H311 | 皮膚接觸有毒 |
| H312 | 皮膚接觸有害 |
| H314 | 造成重度皮膚燒傷和眼損傷 |
| H315 | 造成皮膚刺激 |
| H317 | 可能造成皮膚過敏 |
| H319 | 造成嚴重眼睛刺激 |
| H331 | 吸入有毒 |
| H335 | 可能造成呼吸道刺激 |
| H373 | 長期或重複暴露可能對器官造成傷害 |
| H411 | 對水生生物有毒並具有長期持續影響 |
| H412 | 對水生生物有害並具有長期持續影響 |
| EUH208 | 含對苯二酚單甲醚(150-76-5), 1-乙醯-2-苯胂(114-83-0)。可能造成過敏反應。 |

16.2. 製表單位

名稱：北回化學股份有限公司技術課

地址/電話：嘉義縣民雄工業區成功街18號/+886 5 2203715

16.3. 製表人

職稱:主任

姓名(簽章)：林育賢

16.4. 製表日期

2020/05/30

歐盟物質安全資料表(REACH 附件 II)

這些資訊乃基於我們現有的知識做成，目的僅在於描述產品的健康、安全和環保要求。不應該被理解為對於產品任何特定性質之保證。