

MXLOC 11262

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 2019/9/20 版本 1.0

章節1: 物質製劑名稱和公司名稱

1.1. 產品辨識

產品形態 : 混合物
產品名稱 : MXLOC 11262

1.2. 物質或混合物的主要相關用途及禁止用途

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. 關於物質安全資料表對應的資訊

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. 緊急電話號碼

緊急電話號碼 : +886-5-2203715

章節2: 危害辨識資料

2.1. 物質或混合物分級

根據(EC) 1272/2008 [CLP]號法令分級

有機過氧化物C，D型	H242
皮膚嚴重刺激第2級	H315
嚴重具鼻/刺激眼鼻物質，第2級	H319
皮膚敏化第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

造成皮膚刺激。

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

: HYDROQUINONE MONOMETHYL ETHER; 1-ACETYL-2-PHENYLHYDRAZINE

危害說明 (CLP)

: H315 - 造成皮膚刺激。
H317 - 可能造成皮膚敏化。
H319 - 造成嚴重眼鼻刺激。

防護措施 (CLP)

: P261 - 避免粉塵、煙煙、蒸氣。
P264 - 處置後徹底清洗手部、前臂及頸部。
P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所。
P280 - 穿戴適當個人用品、防護手套。
P302+P352 - 若在皮膚上：用大量水清洗。
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 - 如刀割眼睛有刺激，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HYDROQUINONE MONOMETHYL ETHER(150-76-5), 1-ACETYL-2-PHENYLHYDRAZINE(114-83-0)。可能造成過敏反應。

2.3. 其他危險

沒有更進一步的資訊

章節3: 成分辨識資料

3.1. 物質

不適用

MXLOC 11262

安全資料表

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

3.2. 混合物

名稱	產品的標籤	%	根據(EC) 1272/2008 [CLP]號法令分級
CUMENE HYDROPEROXIDE	(CAS 編號) 80-15-9 (EC 編號) 201-254-7 (咳嗽) 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	(CAS 編號) 150-76-5 (EC 編號) 205-769-8 (咳嗽) 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	(CAS 編號) 99-97-8 (EC 編號) 202-805-4 (咳嗽) 612-056-00-9	0.1 - 1	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	(CAS 編號) 114-83-0	0.1 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

具體濃度限值

名稱	產品的標籤	具體濃度限值
CUMENE HYDROPEROXIDE	(CAS 編號) 80-15-9 (EC 編號) 201-254-7 (咳嗽) 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. 急救措施描述

吸入	: 將人員移至空氣清新處並保持呼吸器。
皮膚接觸	: Wash skin with plenty of water. 脫去污染的衣物。如發生皮膚刺激或皮炎,立即求醫送醫。
眼睛接觸	: 用水小心清洗數分鐘。如配戴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,立即求醫送醫。
食入	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

4.2. 主要急性或延遲性的症狀及後果

皮膚接觸後的症狀後果	: 刺激。可能導致皮膚過敏。
眼睛接觸後的症狀後果	: Eye irritation.

4.3. 關於緊急醫療救助等特殊處理的指示

Treat symptomatically.

章節5: 滅火措施

5.1. 滅火劑

適用滅火劑 : Water spray °Dry powder °Foam °Carbon dioxide °

5.2. 由物質或混合物所釋放出的特殊危險

火災時會發生危險分解的產品 : Toxic fumes may be released.

5.3. 化工產品標紙

滅火和卸裝裝桶 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment °Self-contained breathing apparatus °Complete protective clothing °

章節6: 分析數據

6.1. 作業人員防護措施、防護裝備和緊急處理程序

6.1.1. 給未經過訓練的人員

緊急處理程序 : Avoid contact with skin and eyes.

MXLOC 11262

安全資料表

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

6.1.2. 給急救人員

防護設備 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment .

6.2. 環境注意事項

避免排放至環境中。- 如此種排放有預定用途。

6.3. 圓形清潔的方法與材料

清除方法 : Take up liquid spill into absorbent material .

其他資訊 : Dispose of materials or solid residues at an authorized site .

6.4. 參照其他章節

For further information refer to section 13 .

章節: 操作處置與儲存

7.1. 注意事項

注意事項 : Ensure good ventilation of the work station . Avoid contact with skin and eyes . Wear personal protective equipment . 避免吸入粉塵/煙氣/煙霧/蒸氣/噴霧。

衛生措施 : 沾污衣服應先洗後方可重新使用。受沾污的工作服不得帶出工作場所。使用本產品時，不得飲食、喝水或吸菸。Always wash hands after handling the product .

7.2. 被動式採樣器氣相色譜法

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: 暴露控制/個人防護

8.1. 控制參數

沒有更進一步的資訊

8.2. 暴露控制

適當的工程控制

Ensure good ventilation of the work station .

手部防護

Protective gloves

眼部防護

安全護目鏡

皮膚及全身防護

穿戴適當的防護衣物

呼吸防護

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment

環境暴露控制

避免排放至環境中。- 如此種排放有預定用途。

章節: 物理和化學性質

9.1. 基本物理和化學性質

物理狀態	: 液體
顏色	: red .
氣味	: Characteristic odour .
嗅覺閾值	: 無數據
pH值	: Not applicable.
相變蒸發率 (醋酸丁酯=1)	: 無數據
熔點	: No data available.
冰點	: 無數據
沸點	: > 35 °C
閃點	: > 93 °C
自然溫度	: No data available.
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	: No data available.
相變密度	: 1.1
溶解度	: 無數據

MXLOC 11262

安全資料表

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

Log Pow分配係數	: 無數據
揮發性係數	: 無數據
黏性	: 無數據
爆炸性	: 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: 穩定性和反應性

10.1. 反應性

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport °

10.2. 安定性

Stable under normal conditions °

10.3. 特殊狀況下可能之危害反應

No dangerous reactions known under normal conditions of use °

10.4. 應避免之狀況

None under recommended storage and handling conditions (see section 7) °

10.5. 應避免之物質

沒有更進一步的資訊

10.6. 危險分解產品

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced °

章節 11: 毒性資訊

11.1. 毒性標籤資訊

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 Not applicable.
嚴重腐蝕/全身刺激	: 造成嚴重腐蝕刺激 pH值 Not applicable.
呼吸系統皮膚過敏	: 可能造成皮膚過敏。
生殖細胞致突變性	: 不分類
致劇性	: 不分類
生殖毒性	: 不分類
特定靶器官系統毒性 (單一暴露)	: 不分類
特定靶器官系統毒性 (重複暴露)	: 不分類
吸入性危害	: 不分類

章節 12: 生態資訊

12.1. 毒性

生態 - 一般	: The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment °
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. 潛在生物蓄積性

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. 其他有害影響

沒有更進一步的資訊

章節 13: 廢棄處理方法

13.1. 廢棄物處理方法

廢棄物處理方法 : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions °

MXLOC 11262

安全資料表

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

章節 4: 運送資訊

依據ADR / RID / IMDG / IATA / ADN規範

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. 聯合國編號				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.2. 聯合國運輸名稱				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3. 運輸危害分類				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.4. 包裝類別				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.5. 環境危險				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated

無補充資訊

14.6. 使用者特別防護措施

道路運輸

Not regulated

海運

Not regulated

航空運輸

Not regulated

內陸水路運輸

Not regulated

鐵路運輸

Not regulated

14.7. 散装貨物運輸根據MARPOL-公約 附錄II 和IBC章程

不適用

章節 5: 法規資訊

15.1. 物質或混合物的安全、健康和環境保護規定/特殊法規

15.1.1. 國際法規

依據REACH法規No 1907/2006附件XVII的使用限制

3(b) 符合條列(EC) 第1272/2008 號附件I 中所規定的以下任何危險類別或分類之標單物質或混合物: 危險類別3.1 至3.6、3.7 不良影響性功能和生育力或不良影響發育、3.8 除麻醉作用以外的作用、3.9 和3.10	MXLOC 11262 - HYDROQUINONE MONOMETHYL ETHER - N,N-DIMETHYL-P-TOLUIDINE - CUMENE HYDROPEROXIDE
3(c) 符合條列(EC) 第1272/2008 號附件I 中所規定的以下任何危險類別或分類之標單物質或混合物: 危險類別4.1	N,N-DIMETHYL-P-TOLUIDINE - CUMENE HYDROPEROXIDE
3. 根據指令1999/45/EC 認為危險或符合條列(EC) 第1272/2008 號附件I 中所規定的以下任何危險類別或分類之標單物質或混合物	HYDROQUINONE MONOMETHYL ETHER
3(a) 符合條列(EC) 第1272/2008 號附件I 中所規定的以下任何危險類別或分類之標單物質或混合物: 危險類別2.1 至2.6、2.6 和 2.7、2.8 類型A 和類型B、2.9、2.10、2.12、2.13 分類1 和分類2、2.14 分類1 和分類2、2.15 類型A 至類型F	MXLOC 11262 - CUMENE HYDROPEROXIDE

未含任何REACH候選毒害物質

未含任何列入REACH附錄IV的物質

15.1.2. 國內法規

沒有更進一步的資訊

15.2. 化學物品安全評估

No chemical safety assessment has been carried out

MXLOC 11262

安全資料表

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

章節 6: 其他資料

H與EUH詞組完整內容	
Acute Tox. 3 (Dermal)	急劇性物質：皮膚，第3級
Acute Tox. 3 (Inhalation)	急劇性物質：吸入，第3級
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	急劇性物質：吸入（粉塵和霧滴），第3級
Acute Tox. 3 (Oral)	急劇性物質：吞食，第3級
Acute Tox. 4 (Dermal)	急劇性物質：皮膚，第4級
Acute Tox. 4 (Oral)	急劇性物質：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	嚴重眼傷/刺激眼毒物質，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	皮膚過敏第1級
STOT RE 2	特定靶器官系統毒物(重暴露)第2級
STOT SE 3	特定靶器官系統毒物(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	造成重度皮膚腐蝕和眼傷
H315	造成皮膚刺激
H317	可能造成皮膚過敏
H319	造成嚴重眼刺激
H331	吸入有毒
H335	可能造成呼吸道刺激
H373	長期或重暴露可能對生殖系統造成傷害
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HYDROQUINONE MONOMETHYL ETHER(150-76-5), 1-ACETYL-2-PHENYLHYDRAZINE(114-83-0) 。可能造成過敏反應。

歐盟物質安全資料表(REACH 附件II)

這些資料是基於我們目前的知識做成，目的僅在於提供產品的健康、安全和環境要求。不應被理解為對於產品任何特定性質之保證。