

安全資料表



Epoxy HR Comp B 酚醛環氧耐高溫漆 組份B

一、化學品與廠商資料

GHS 產品標識 : Epoxy HR Comp B
酚醛環氧耐高溫漆 組份B

物品編號 : 1506

其他名稱 : 無法取得。

產品類型 : 液體。

產品說明 : 固化劑。

建議用途及限制使用

塗料用途 - 工業用途

塗料用途 - 專業使用

供應商的細節 : 佐敦塗料（张家港）有限公司
江苏省张家港保税区扬子江化学工业园长江路15号 215634
电话: +86 512 58937988
传真: +86 512 58937986

Jotun Coatings (Zhangjiagang) Co. Ltd
No.15 Changjiang Road Jiangsu Yangtze River International Chemical Industry Park,
Zhangjiagang Free Trade Zone, Jiangsu Province 215634
Tel: +86 512 58937988
Fax: +86 512 58937986

Jotun Paints (Malaysia) Sdn Bhd, Lot 7 Persiaran Perusahaan, Section 23
40300 SHAH ALAM, Selangor Darul Ehsan
Malaysia
Tel: +603 51235500
Fax: +603 51235599

SDSJotun@jotun.com

緊急聯絡電話(須隨時可連絡) : 臺灣佐敦塗料有限公司電話：+886 2 87705061

二、危害辨識資料

化學品危害分類 : 急毒性物質(吞食) - 第4級
腐蝕/刺激皮膚物質 - 第1B級
嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第1級
皮膚過敏物質 - 第1級
特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露 - 第2級
水環境之危害物質(急毒性) - 第2級
水環境之危害物質(慢毒性) - 第2級

GHS標示內容

二、危害辨識資料

危害圖式



警示語

: 危險.

危害警告訊息

: H302 - 吞食有害。
H314 - 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷。
H317 - 可能造成皮膚過敏。
H373 - 長期或重複暴露可能對器官造成傷害。(腎臟)
H411 - 對水生生物有毒並具有長期持續影響。

危害防範措施

預防

: P280 - 穿戴防護手套, 防護衣服和眼睛防護具要麼面部防護具。
P273 - 避免排放至環境中。
P260 - 不要吸入蒸氣或噴液。
P270 - 使用本產品時, 不得飲食、喝水或抽菸。

反應

: P391 - 收集溢漏。
P304 + P310 - 若不慎吸入: 立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
P301 + P310, P330, P331 - 若不慎吞食: 立即呼救毒物諮詢中心或送醫。漱口。但不要催吐。
P303 + P361 + P353, P310 - 如皮膚(或頭髮)沾染: 立即脫掉所有被污染的衣物。用水沖洗皮膚。立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
P363 - 沾汙衣服須經洗滌後方可重新使用。
P302 + P352 - 如皮膚沾染: 用大量清水沖洗。
P333 + P313 - 如果引起皮膚發炎或皮疹: 求醫治療要麼諮詢。
P305 + P351 + P338, P310 - 如進入眼睛: 用水小心清洗幾分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出, 取出隱形眼鏡。繼續清洗。立即呼救毒物諮詢中心或送醫。

儲存

: 不適用。

處理

: P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。

其它不需要分類的危害

: 沒有已知信息。

三、成分辨識資料

物質/混合物

: 混合物

其他名稱

: 無法取得。

物品名稱	% (w/w)	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	類型
環甲基环己烯胺	≥25 - ≤50	135108-88-2	[1]
苯甲醇	≥25 - ≤48	100-51-6	[1]
甲醛与1,3-苯二甲胺和苯酚的聚合物	≤10	57214-10-5	[1]
間二甲苯二胺	≤6.8	1477-55-0	[1]
4,4'-亞甲基雙環己胺	≤5	1761-71-3	[1]
salicylic acid	<3	69-72-7	[1]

三、成分辨識資料

Product name	% (w/w)	CAS number	Type
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated	≥25 - ≤50	135108-88-2	[1]
benzyl alcohol	≥25 - ≤48	100-51-6	[1]
Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol and m-phenylenebis(methylamine)	≤10	57214-10-5	[1]
m-xylene-alpha,alpha'-diamine	≤6.8	1477-55-0	[1]
cyclohexanamine, 4,4'-methylenebis-	≤5	1761-71-3	[1]
salicylic acid	<3	69-72-7	[1]

就目前供應商所知與所用的濃度, 沒有任何對健康或環境的附加成分, 而需要在此節報告的。

類型

[1] 此物質被分類為有健康或環境危害

職業暴露容許濃度 (如果有的話) 列於第八節。

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法

眼睛接觸

: 立即尋求醫療救護。 呼叫毒物中心或醫師。 立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。 確認並取下隱形眼鏡。 繼續清洗至少 10 分鐘。 化學灼傷必須立即找醫生醫治。

吸入

: 立即尋求醫療救護。 呼叫毒物中心或醫師。 將患者轉移到新鮮空氣處, 保持呼吸舒適的體位休息。 如果懷疑仍有氣體出現, 救難人員應戴上適當的面具或自給式呼吸裝置。 如沒有呼吸, 呼吸不規則或呼吸停止, 請由訓練有素人員進行人工呼吸或提供氧氣。 對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。 如果昏迷, 放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。 維持呼吸道暢通。 鬆開緊身衣物, 例如領口、領帶、皮帶或腰帶。 在火災時吸入分解產品後, 症狀可能延遲才出現。 受感染的人須在嚴密醫療下觀察 48 小時。

皮膚接觸

: 立即尋求醫療救護。 呼叫毒物中心或醫師。 用大量肥皂和水清洗。 脫去被污染之衣物及鞋子。 在去除它之前用水徹底沖洗受污染的衣物或穿戴手套。 繼續清洗至少 10 分鐘。 化學灼傷必須立即找醫生醫治。 如有任何病痛或症狀, 避免再暴露。 在重複使用前洗淨衣物。 在重複使用前應徹底清潔鞋子。

食入

: 立即尋求醫療救護。 呼叫毒物中心或醫師。 用水洗淨口腔。 若有假牙, 請拿掉。 如物質遭吞下但受感染人仍有知覺, 可給予小量水飲用。 如患者感到噁心就應停止, 因嘔吐會有危險。 請勿催吐, 除非有專業醫療人士指導。 如果發生嘔吐, 將頭放低以避免嘔吐物進入肺中。 化學灼傷必須立即找醫生醫治。 切勿給失去意識者任何口服物。 如果昏迷, 放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。 維持呼吸道暢通。 鬆開緊身衣物, 例如領口、領帶、皮帶或腰帶。

最重要症狀及危害效應

潛在急性健康影響

眼睛接觸

: 造成嚴重眼睛損傷。

吸入

: 無已知重大影響或嚴重危險。

皮膚接觸

: 可致嚴重灼傷。 可能造成皮膚過敏。

食入

: 吞食有害。

過度暴露/徵兆/症狀

眼睛接觸

: 負面的症狀可能包括以下所列:
疼痛
起淚水
發紅

四、急救措施

- 吸入** : 無特定資料。
- 皮膚接觸** : 負面的症狀可能包括以下所列:
疼痛或刺激
發紅
可能引致皮膚起泡
- 食入** : 負面的症狀可能包括以下所列:
胃痛

如有需要, 標明需要即刻的醫療治療和特別的處理

- 對醫師之提示** : 在火災時吸入分解產品後, 症狀可能延遲才出現。 受感染的人須在嚴密醫療下觀察 48 小時。
- 特殊處理** : 無特定治療方式。
- 對急救人員之防護** : 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。 如果懷疑仍有氣體出現, 救難人員應戴上適當的面具或自給式呼吸裝置。 對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。 在去除它之前用水徹底沖洗受污染的衣物或穿戴手套。

請參閱毒物資訊 (第十一節)

五、滅火措施

滅火劑

- 適用滅火劑** : 使用能適當消滅四週火災的滅火劑。
- 不適合之滅火劑** : 沒有已知信息。

滅火時可能遭遇之特殊危害 : 在燃燒或加熱情況, 會發生壓力增加與容器爆裂。 對水生物, 此物質是毒的, 具持久的影響。 被此物質污染的消防水必須儲存起來並避免流入任河水道、水溝及下水道。

- 有危害的熱分解產物** : 分解後的成份可能包含下列物質:
二氧化碳
一氧化碳
氮氧化物

特殊滅火程序 : 如有火災, 撤離所有人員離開災區及鄰近處, 以迅速隔離現場。 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。

消防人員之特殊防護設備 : 消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項 : 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 勿吸入蒸氣或煙霧。 提供充足的通風設備。 當通風設備不足時, 請戴上適當的呼吸防護具。 穿戴適宜的個人防護設備。

環境注意事項 : 避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。 水污染物質。 如大量釋放, 可能對環境有害。 收集溢漏。

清理方法

- 少量洩漏** : 在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 如果可溶於水, 用水稀釋及擦除。 交替地, 或為水不溶性, 以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

六、洩漏處理方法

- 大量洩漏** : 在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。從上風將洩漏物吹離。防止進入下水溝,水道,地下室或密閉區域。將洩漏物沖洗至廢棄物處理廠或按下列進行。用非易燃性吸收劑例如,沙,土,蛭石,矽藻土,控制與收集溢出物,並裝在容器內以根據當地法規處理(參閱第13節)。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。被污染的吸收材料與洩漏的產品具有一樣的危害性。注意:請參閱第一節的緊急接觸須知及第十三節的廢棄物處理。

七、安全處置與儲存方法

安全操作注意事項

- 保護措施** : 穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。過去患有皮膚過敏問題的人不應受僱於任何有關本產品的處理作業。勿沾到眼睛、皮膚或衣物。勿吸入蒸氣或煙霧。勿攝食。避免排放至環境中。如果在正常使用下,此物質具有呼吸危險,請僅在有適當通風或戴呼吸防護具時使用。儲存在原有容器,或經過許可有相容性材質的容器內。不使用時請蓋緊。容器含有產品殘餘物,可能有危險性。勿重複使用容器。
- 符合職業衛生之一般建議** : 嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前,脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。

安全儲存的情況,包括任何不相容性

- : 按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中,避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處,遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。加鎖存放。使用容器前,保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染,包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

八、暴露預防措施

控制參數

職業暴露容許濃度

無。

生物暴露指數

No exposure indices known.

工程控制

- : 如使用者操作時會產生粉塵、薰煙,蒸汽或煙霧,使用處理圍欄、局部排氣通風設備或其他工程控制方法,以確保工作人員由空氣中之污染暴露低於任何建議或法定限制。

個人防護措施

呼吸防護

- : 根據危險及爆炸可能性,選擇符合適當標準或認證的呼吸防護具。呼吸防護具的使用情形必須遵守呼吸防護計劃,以確保適當配戴、訓練及其他重要的使用面向。

手部防護

- : 沒有一種手套材料或材料組合能對任何單一化學品或化學品組合提供無限的防護。破出時間應大於產品最後能使用的時間。必須遵守手套製造商提供的手套使用、儲存、維護和更換的指導和說明。手套應定期更換,或手套材料有任何損壞跡象時應更換。始終確保手套無缺陷,並且正確的儲存和使用。手套的性能或有效性可能會因物理性/化學性的破壞和保養不善而降低。阻隔式乳霜有助於保護皮膚未遮蔽處,但一旦暴露發生就不該塗用。戴合適的手套,經過ISO 374-1:2016測試。建議,手套(突破時間) > 8 小時: Viton® (> 0.7 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), 合成橡膠 (> 0.35 mm) 可以用來,手套(突破時間) 4 - 8 小時: 丁基橡膠 (> 0.4 mm), 亞硝酸鹽橡膠 (> 0.75 mm), PVC (> 0.5 mm)

為了正確選擇手套材料,專注於耐化學腐蝕性和滲透時間,請諮詢耐化學腐蝕手套的供應商。

使用者必須對最後選上,用來處理此產品的防護手套類型加以核對,以確定是最適當的選擇,並考慮到特殊使用情況,都已包括在使用者的風險評估內。

八、暴露預防措施

- 眼睛防護** : 若危險評估認為須要避免暴露於液體潑濺，氣霧，氣體或粉塵時，請使用一個符合標準的安全眼鏡。 如果可能發生接觸，應穿戴以下防護裝備，除非評估結果要求需要更高层次的防護： 化學防濺護目鏡和/或面罩。 如果存在吸入危害，可能需要改用全面型呼吸防護具。
- 身體防護** : 使用 抗化學藥物保護服 / 可丟棄工作罩衫。
在處理此產品前，個人身體的防護設備應根據工作性質與涉及之危險程度來選擇並應經過專家的批准。
- 皮膚防護** : 在對本物品進行操作之前，根據正在開展的作業和其中涉及的風險，操作人員應當穿戴適宜的鞋子和採取額外的皮膚保護措施，專業人員應當對這樣的做法進行證實。
- 衛生措施** : 處理化學產品後，在飲食，抽煙與使用廁所前及收工後須徹底沖洗雙手，前臂與臉。 應用適當的技術移除可能已遭污染的衣物。 受沾染的工作服不得帶出工作場所。 重複使用前請先清洗受污染之衣物。 確保眼睛沖淋器與安全淋浴間座落在靠近工作站的地方。

第九部分、物理和化學性質及安全特性

所有特性的測量條件在標準溫度和壓力之下，除非另有指示。

外觀

- 物質狀態** : 液體。
- 顏色** : 無色。
- 氣味** : 特色。
- 嗅覺閾值** : 無法取得。
- pH值** : 不適用。
- 熔點及凝固點** : 不適用。
- 沸點、初沸點和沸騰範圍** : 無法取得。
- 閃火點** : 閉杯: 102°C (215.6°F)
- 可燃性** : 無法取得。
- 爆炸上限和下限/可燃範圍** : 不適用。

蒸氣壓

成分名稱	20°C 時之蒸氣壓			50°C 時之蒸氣壓		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
benzyl alcohol	0.05	0.0067				
間二甲苯二胺	0.0052	0.00069	OECD 104			
聚甲基環己烯胺	0.00041	0.000055				
4,4'-亞甲基雙環己胺	0.00041	0.000055	OECD 104			
salicylic acid	0.00016	0.000021				

- 相對蒸氣密度** : 無法取得。
- 密度** : 1.07 克/公分³
- 溶解度** :

介質	結果
冷水	不可溶
熱水	不可溶

- 辛醇/水分配係數 (log Kow)** : 不適用。

自燃溫度 :

第九部分、物理和化學性質及安全特性

成分名稱	°C	°F	方法
4,4'-亞甲基雙環己胺	300	572	EU A.15
benzyl alcohol	436	816.8	
salicylic acid	540	1004	

分解溫度 : 無法取得。

黏度 : 運動學的 (40°C (104°F)): >20.5 mm²/s (>20.5 cSt)

粒子特性

中位粒子大小 : 不適用。

十、安定性及反應性

化學穩定性 : 本產品很穩定。

特殊狀況下可能之危害反應 : 在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。

應避免之狀況 : 無特定資料。

應避免之物質 : 無特定資料。

危害分解物 : 在正常保存及使用情況下, 不應產生危險的分解產物。

十一、毒性資料

毒性效應資訊

急毒性

產品/成分名稱	結果	物種	劑量	暴露
聚甲基環己烯胺	LD50 吞食	鼠	300 mg/kg	-
苯甲醇	LD50 吞食	鼠	1230 mg/kg	-
間二甲苯二胺	LD50 皮膚	兔子	3100 mg/kg	-
	LD50 吞食	老鼠	1180 mg/kg	-

刺激 / 腐蝕

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
苯甲醇	眼睛 - 輕度刺激	哺乳動物 - 物種未定	-	-	-
間二甲苯二胺	眼睛 - 嚴重刺激性	兔子	-	24 小時 50 µg	-
	皮膚 - 嚴重刺激性	兔子	-	24 小時 750 µg	-
4,4'-亞甲基雙環己胺	眼睛 - 嚴重刺激性	兔子	-	24 小時 10 microliters	-
salicylic acid	眼睛 - 輕度刺激	哺乳動物 - 物種未定	-	-	-
	皮膚 - 輕度刺激	哺乳動物 - 物種未定	-	-	-

致敏性

產品/成分名稱	暴露途徑	物種	結果
間二甲苯二胺	皮膚	哺乳動物 - 物種未定	致敏性
4,4'-亞甲基雙環己胺	皮膚	哺乳動物 - 物種未定	致敏性

致突變性

無法取得。

致癌性

十一、毒性資料

無法取得。

生殖毒性

產品/成分名稱	母體毒性	生殖力	發育毒素	物種	劑量	暴露
salicylic acid	-	-	陽性	鼠	吞食: 150 mg/kg	-

致畸胎性

無法取得。

特定目標器官系統毒性(單次暴露)

無法取得。

特定目標器官系統毒性(重複暴露)

產品/成分名稱	分類	暴露途徑	目標器官
聚甲基環己烯胺	第2級	吞食	腎臟
4,4'-亞甲基雙環己胺	第2級	-	肝臟

呼吸道危險

無法取得。

有關暴露的可能路徑資訊 : 無法取得。

潛在急性健康影響

- 眼睛接觸 : 造成嚴重眼睛損傷。
- 吸入 : 無已知重大影響或嚴重危險。
- 皮膚接觸 : 可致嚴重灼傷。 可能造成皮膚過敏。
- 食入 : 吞食有害。

與物理、化學和毒理學特性有關的症狀

- 眼睛接觸 : 負面的症狀可能包括以下所列:
疼痛
起淚水
發紅
- 吸入 : 無特定資料。
- 皮膚接觸 : 負面的症狀可能包括以下所列:
疼痛或刺激
發紅
可能引致皮膚起泡
- 食入 : 負面的症狀可能包括以下所列:
胃痛

延遲的與直接的影響還有從短和長期暴露而來的慢性影響

短期暴露

- 潛在的立即效應 : 無法取得。
- 潛在的延遲效應 : 無法取得。

長期暴露

- 潛在的立即效應 : 無法取得。
- 潛在的延遲效應 : 無法取得。

潛在慢性健康影響

無法取得。

十一、毒性資料

- 一般** : 長期或重複暴露可能對器官造成傷害。一但產生過敏, 日後極低的暴露量也會導致嚴重的過敏反應。
- 致癌性** : 無已知重大影響或嚴重危險。
- 致突變性** : 無已知重大影響或嚴重危險。
- 生殖毒性** : 無已知重大影響或嚴重危險。

毒性的數值基準

急毒性估計

產品/成分名稱	吞食 (mg/kg)	皮膚 (mg/kg)	吸入(氣體) (ppm)	吸入(蒸氣) (mg/l)	吸入(粉塵和霧滴) (mg/l)
Epoxo HR Comp B 酚醛環氧耐高溫漆 組份B	547.4	N/A	N/A	24.6	N/A
聚甲基環己烯胺	300	N/A	N/A	N/A	N/A
苯甲醇	1230	N/A	N/A	11	N/A
間二甲苯二胺	1180	N/A	N/A	11	N/A
4,4'-亞甲基雙環己胺	500	N/A	N/A	N/A	N/A
salicylic acid	500	N/A	N/A	N/A	N/A

十二、生態資料

毒性

產品/成分名稱	結果	物種	暴露
甲醛与1,3-苯二甲胺和苯酚的聚合物	急性 LC50 25.9 mg/l	魚	96 小時
間二甲苯二胺	急性 EC50 12 mg/l	藻類	72 小時
4,4'-亞甲基雙環己胺	急性 EC50 6.84 mg/l	水蚤	48 小時
	急性 IC50 140 mg/l	藻類	72 小時
	急性 LC50 46 mg/l	魚	96 小時
salicylic acid	急性 LC50 32 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 初生生物	48 小時
	慢性 NOEC 1 mg/l 淡水	水蚤 - Daphnia longispina - 初生生物	21 天數

持久性及降解性

產品/成分名稱	水生半衰期	光解作用	生物分解性
苯甲醇	-	-	迅速
4,4'-亞甲基雙環己胺	-	-	不迅速

生物蓄積性

產品/成分名稱	LogP _{ow}	BCF	潛在性。
聚甲基環己烯胺	-	209 到 219	低
苯甲醇	0.87	<100	低
間二甲苯二胺	0.18	2.69	低
4,4'-亞甲基雙環己胺	2.03	-	低
salicylic acid	2.21 到 2.26	-	低

土壤中之流動性





- 土壤/水分割係數 (K_{oc})** : 無法取得。

- 其他不良效應** : 無已知重大影響或嚴重危險。

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法 : 應儘可能地避免或減少廢物的產生。處置此產品, 溶劑與任何副產品都應隨時遵從環境保護與廢物處置的法規要求並遵從地方區域當局的要求。經由核准的廢棄物處理承包商來處置剩餘物和非可回收的產品。除非完全符合所有主管機關之審查要求, 否則不得將廢棄物任意棄置或未經處理就排入下水道中。廢棄物包裝容器應該回收再利用。只在回收再利用不合適時, 才考慮以焚化或掩埋處理。採用安全的方法處理本品及其容器。在處理尚未清洗的空容器時應當小心謹慎。空罐或襯裡可能含有產品殘餘物。避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。

十四、運送資料

	UN	IMDG	IATA
聯合國編號	UN2735	UN2735	UN2735
聯合國運輸名稱	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (間二甲苯二胺, 4,4'-亞甲基雙環己胺)	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (間二甲苯二胺, 4,4'-亞甲基雙環己胺). 海洋污染物 (甲醛与1,3-苯二甲胺和苯酚的聚合物)	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (間二甲苯二胺, 4,4'-亞甲基雙環己胺)
運輸危害分類	8 	8  	8 
包裝類別	II	II	II
環境危害	是的。不需要標示為「有害環境物質」。	是的。	是的。不需要標示為「有害環境物質」。

其他資訊

ADR/RID

: 隧道限制代碼: (E)
危險鑑定號碼: 80

IMDG

: 當運輸體積 ≤ 5 升或 ≤ 5 公斤時, 不需要海洋污染物的標記。
緊急時刻表 F-A, S-B
Segregation Group: 18 - Alkalis

IATA

: 如果其他運輸法規有規定, 環境危害物質的標記可能會出現。

用戶特別警告

: **在用戶場地內運送時:** 總是使用直立, 固定, 密閉的容器運輸。確保運送產品的人知道在事故或溢出情形下該怎麼做。

依據 IMO 公約進行散裝運輸

: 無法取得。

十五、法規資料

TCCSCA 有毒化學品列表

不適用。

台灣《毒物及關注化學物質管理法》(TCCSCA, 簡稱毒管法) 下的相關化學品清單

不適用。

優先管理化學品管理辦法, 第 2 條

屬致癌物質第一級、生殖細胞致突變性物質第一級或生殖毒性物質第一級之化學品 (第2條第2款) : 適用

國際管制條例

化學武器公約名單附表 I、II 及 III 之化學品

未列表。

十五、法規資料

蒙特婁公約

未列表。

有關持續性有機污染物之斯德哥爾摩公約

未列表。

有關於持久性有機污染物和重金屬之聯合國歐洲經濟委員會奧胡斯協議書 (UNECE Aarhus Protocol)

未列表。

十六、其他資料

用於導出分類的程序

分類	正當理由
急毒性物質 (吞食) - 第4級	計算方法
腐蝕/刺激皮膚物質 - 第1B級	計算方法
嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第1級	計算方法
皮膚過敏物質 - 第1級	計算方法
特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露 - 第2級	計算方法
水環境之危害物質 (急毒性) - 第2級	計算方法
水環境之危害物質 (慢毒性) - 第2級	計算方法

參考文獻

: 無法取得。

準備安全資料表 (SDS) 的組織

: Jotun AS, Norway
+47 33 45 70 00

記錄

列印日期

: 25.11.2024

先前公佈日期

: 26.06.2024

版本

: 1.08

縮寫關鍵字

: ATE=急毒性估算值
BCF=生物濃縮係數
GHS = 全球化學品危害分類及標示調和系統
IATA = 國際空運協會
IBC = 中型散裝容器
IMDG = 國際海運危險品準則
LogPow = 辛醇/水分配係數之對數
MARPOL = 國際避免船運污染公約，1978年版為修正1973年之原版規定 ("Marpol" = 海洋污染)
N/A = 無法取得
SGG = 隔離組別
UN = 聯合國

顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

讀者注意

根據我們所知，此處所包含的資訊是正確的。但以上註名之供應商或其子公司對此處所包含之產品資訊之正確性與完整性不負任何責任。決定任何物質之適用性係使用者之責任。所有物質可能均含未知之危險，使用時務必小心謹慎。儘管此處指出一些特定之危險，我們無法保證現存的危險僅限所指之部分。