LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

一、化學品與廠商資料

化學品名稱 : LINEVOL 911

化學品編號 : V9332

同義名稱 : Alcohols, C9-11

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

名稱 :

SHELL EASTERN CHEMICALS (S)

A REGISTERED BUSINESS OF SHELL EASTERN TRADING (PTE) LTD (UEN:198902087C) 9 North Buona Vista Drive , #07-01

The Metropolis Tower 1 Singapore 138588

Singapore: +65 6384 8269: +65 6384 8454

傳真電話 發送郵件索要SDS

緊急聯絡電話 : + (65) 6542 9595 (Alert-SGS)

建議用途及限制使用

電話

建議用途 : 增塑劑或其它乙醇的原料。

限制使用:

未獲得供應商的專業意見,此產品不應用於第一章的指定用途

以外。

其他資料 : LINEVOL 是 Shell Trademark Management B.V.和 Shell

Brands Inc. 的商標, 是給 Royal Dutch Shell plc.附屬公

司使用。

二、危害辨識資料

化學品危害分類

吸入性毒性 : 第2級 刺激皮膚物質 : 第2級 刺激眼睛物質 : 第2A級 水環境之危害物質(急毒性) : 第2級

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

水環境之危害物質(慢毒性) : 第3級

標示內容

危害圖式:





警示語 : 警告

危害警告訊息 : 物理性危害:

根據GHS標準,未被列為物理性危害物質。

健康危害:

H305 如果吞食並進入呼吸道可能有害。

H315 造成皮膚刺激。 H319 造成嚴重眼睛刺激。

環境危害:

H401 對水生生物有毒。

H412 對水生生物有害並具有長期持續影響。

危害防範措施 :

預防措施:

P264 處置後徹底清洗雙手。

P280 穿戴防護手套/防護服/眼睛防護具/臉部防護具。

P273 避免排放至環境中。

事故應變:

P301 + P310 如誤吞咽:立即就醫處理。

P331 切勿催吐。

P332 + P313 如發生皮膚刺激: 就醫處理。

P305 + P351 + P338 如進入眼睛:用水小心清洗數分鐘。如戴

隱形眼鏡且可方便地取出,取出隱形眼鏡。繼續清洗。 P337 + P313 如果感到眼睛刺激持續:請詢醫生或就診。

儲存:

P405 加鎖存放。

廢棄處置:

P501 將內容物/容器送到核可的廢棄物處理廠處置。

其他危害

長期接觸會導致皮膚乾燥或破裂。對呼吸系統有輕微刺激作用。危險!吞下或會損害肺部。

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

三、 成分辨識資料

純物質/混合物 : 純物質

成分

危害成分之中英文名 稱	化學文摘社登記號 碼(CAS No.) EC-編號 註冊號	分類	濃度或濃度範圍 (成分百分比 w/w)
Alcohols, C9-11 C9-11-醇	68603-15-6	Asp. Tox.2; H305 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2A; H319 Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic3;	<= 100

縮寫字的解釋請見第16部分。

四、急救措施

一般的建議 : 在正常條件下使用不應會成為健康危險源。

吸入 : 於正常使用狀況下,不需要治療。

若症狀仍存在,應獲取醫療意見。

皮膚接觸 : 脫掉受污染的衣服。立即用大量的水沖洗皮膚至少15分鐘,如

> 可以的話,用肥皂 和 水進行清洗。如果皮膚發紅,腫脹、疼 痛及/或起水泡,轉移到最近的醫療機 構進 行進一步的治療。

眼睛接觸 : 立即用大量水沖洗眼睛。

如戴隱形眼鏡且可方便地取出,取出隱形眼鏡。繼續清洗。

運送至最近的醫療院所以接受額外治療。

食入 : 如果發生吞咽,不要讓其嘔吐:轉移到最近的醫療機構,進行

進一步的治療。如 果發生自發性嘔吐,讓頭低於臀部以下,以

防止其抽吸。

若於之後六個小時產生以下延遲徵兆及症狀,應立即送至距離

3/16 800001011477

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

最近的醫療機構: 發燒超過 $101\,^{\circ}$ F $(38.3\,^{\circ}\text{C})$ 、呼吸急促、胸

部感覺有液體充滿或持續咳嗽或氣 喘。

最重要症狀及危害效應 : 若材料進入肺部,會出現一些徵候與症狀,如咳嗽、憋悶、哮

喘、呼吸困難、胸 部充血、呼吸短促、及/或發燒。

若於之後六個小時產生以下延遲徵兆及症狀,應立即送至距離 最近的醫療機構: 發燒超過 101°F (38.3°C)、呼吸急促、胸

部感覺有液體充滿或持續咳嗽或氣 喘。

皮膚刺激性徵兆和症狀可能包括灼熱感、發紅或腫脹。 眼睛刺激症狀可能包括灼熱感覺、紅腫和(或)視覺迷糊。 脫脂皮膚炎的徵兆及徵狀可能包括灼熱感覺和/皮膚乾燥/及

乾裂。

在正常使用狀況下,不認為存在吸入危險。

可能的呼吸刺激表徵或症狀可包括鼻部和喉部的暫時性灼熱

感、咳嗽和/或呼吸困難。

對急救人員之防護 : 進行急救時,請確實根據意外事件、傷害和周遭環境穿戴適當

的個人防護設備。

對醫師之提示 : 立即就醫,特殊醫療處理

致電醫生或中毒控制中心,尋求指引。

可能罹患化學性肺炎。

治療症狀。

五、滅火措施

適用滅火劑 : 耐酒精泡沫、噴水或噴霧。乾化學滅火粉、二氧化碳、沙或泥

土僅適用於小規模起火。

不適用的滅火劑 : 切勿噴射水柱。

滅火時可能遭遇之特殊危害 : 如燃燒不完全有可能放出一氧化碳。

將飄浮於水面,有在水面重新點燃之危險。

蒸氣比空氣重,因此會沿地面擴散,從而發生遠距點火。

特殊滅火程序 : 化學火災的標準措施。

使所有非急救人員撤離火區。 用噴灑水來保持鄰接容器冷卻。

消防人員之特殊防護設備 : 需要佩戴合適的防護設備(包括化學防護手套);若有可能大

面積地接觸溢出產品,則須穿戴化學防護服。若需要進入發生火災的密閉空間,務必穿戴自給式呼吸裝置。選擇符合相關標

準 (例如歐洲: EN469 標準) 的消防服。

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

請遵從所有適用的地方及國際法規。

如民眾或環境受其暴露或可能會受其暴露影響,須通知有關當

局。

如果相當量的溢出物不能被控制,通報有關當局。

: 避免接觸溢出物或排放物。立即將所有受污染的衣物拿走。有關選擇個人防護裝備的指引,請參考本化物料安全資料報告第 8章的內容。有關溢出物處理的指引,請參考本化物料安全資

料報告第13章的內容

處於上風方向並避免進入低地。 小心預防火或可能的暴露。

環境注意事項 : 用沙、泥土或其它適合的障礙物來防止擴散或進入排水道、溝

渠或河流。

使用合適的防擴散措施,以免污染環境。

使受污染區域徹底通風。

清理方法 : 對於大量的液體溢出(多於一桶),透過機械方式例如真空油

槽車轉移至搶救油 缸作為回收或安全處理。不得用水來沖洗殘渣。應當作污染廢物進行保留。讓殘 渣蒸發或用適當的吸收性材料吸收殘渣,並進行安全處理。清除受污染的泥土並 進行安

全處理。

對於小量的液體溢出(少於一桶),透過機械方式轉移至有標 籤和可密封的容器內作為產品回收或安全處理。讓殘渣蒸發或 用適當的吸收性材料吸收殘渣,並進行安全處理。清除污染的

泥土並進行安全處理。

附加的建議 : 對於個人防護用品的選擇指南,參考『安全資料表』第8章。

有關溢出材料的棄置處理指導,請參閱『安全資料表』第13

章。

七、安全處置與儲存方法

處置

一般預防措施 : 忌吸入蒸氣或接觸本品。只可在空氣流通之處使用。搬運或使

用後用水徹底清洗 。欲知個人保護設備詳情,請參閱本『安全

資料表』第8章。

將本資料單所含的資訊包括進本地情況風險評估中,將有助於

為本品的搬運、儲存及棄置制訂有效的控制系統。確保遵從關於物料處理以及儲存設施的地方條例。

安全操作注意事項 : 避免與皮膚、眼睛和衣服接觸。

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

切勿傾倒於排水溝。

壓力突然釋放的危險

應避免之物質 : 銅

銅合金。 強氧化劑。

絽

產品輸送 : 不使用時須關閉容器。 進行罐注、排放、或裝卸時切勿使用壓

縮空氣。

儲存

安全儲存注意事項 : 有關本產品之包裝與貯存的其他具體法規,請參考第15章。

其它數據 : 散裝儲存罐應圍有土堤(圍堤)。

不應將在罐內蒸汽排放於大氣中。在存儲期間產生的呼吸損耗

應由適當的蒸汽處 理裝置予以控制。

大型儲存罐(容量為100 m3或以上)建議使用氦封。

在室溫溫度低的地區進行保溫(絕熱)有助於降低熱量的損

耗。

如室溫條件有可能使化學品裝卸溫度低於其凝固點或傾點,則

應在罐上安裝加熱 盤管。

包裝材料 : 適合的材料: 不銹鋼, 環氧樹脂, 聚脂。

不適合的材料: 鋁,銅,銅合金。

處理容器意見 : 即使是空的容器內仍有可能含有爆炸性蒸汽。 切勿在容器上或

接近容器的地方進行切割、鑽鑿、研磨、焊接或類似的作業。

特殊用途 : 不適用

確保遵從關於物料處理以及儲存設施的地方條例。

八、暴露預防措施

成分的作業場所控制參數

生物指標

未指定生物極限值。

監測方法

需要對工人的呼吸區域或一般工作場所的各種物質的濃度進行監測,以確認是否符合OEL及接觸控制的適當性。對於某些物質,亦可以採用生物監測。

實證的暴露測量方法應由合格人員施行,而樣本應由合格的實驗室進行分析。

以下給出推薦暴露測量方法來源樣本或聯繫供應商。更可得到國家方法。

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Man ual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

工程控制

: 防爆通風充足,足以確保氣體濃度低於暴露風險準則或極限的水平。

本品在加熱、噴灑或成霧後更有可能集結在空氣中。

應急用的眼睛沖洗及沖身器。

必需的保護級別和控制措施類型依潛在的接觸條件而有所不同。根據對當地狀況 的風險評估來選擇控制措施。適當的措施包括:

一般信息:

始終維持良好的個人衛生習慣,例如處理材料後、餐前及/或菸 後洗手。經常清 洗工作服和防護設備以去除污染物。丟棄已污 染且無法清理的衣物和鞋子。保持 居家整潔。

確立安全處理和保養控制的程序。

教育及訓練工作人員與此產品相關之正常活動有關的危險和控制措施。

確實妥當選擇、測試和保養用來控制暴露的設備,例如個人防護設備、局部排氣 通風裝置。

調整或維修設備之前請先將系統排空。

請將排空物儲存在密封容器等候棄置或隨後回收。請勿食用。若發生吞食情況,請立即詢求醫療協助。

個人防護設備

防護措施

個人保護設備 (PPE) 應符合建議的國家標準。請查詢PPE供應商。

呼吸防護

: 如果工程控制設施未把空氣濃度保持在足以保護人員健康的水平,選擇適合使用 條件及符合有關法律要求的呼吸保護設備。 請呼吸保護裝備供應商核實。

不宜戴安全過濾面罩時(如:空氣濃度高,有缺氧之患,密封空間),請採用合 適的正壓呼吸器具。

如需戴安全過濾面罩時,請選擇合適的面罩與過濾器組合。

濾氣式呼吸罩適用於以下情況:

選擇一種適用於有機氣體,蒸汽和粒子組合的濾網[A類/P類,

沸點>65°C(149°F)]

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

手部防護 備註

: 在手可能接觸產品的情況下,為得到適當的化學保護,佩戴通 過有關標準(如歐 洲:EN374,美國:F739)並用以下材料制 成的手套: 更長期的保護: 橡膠手套 意外接觸/防濺射措施: 聚氯乙烯或氯丁橡膠手套 如持續接觸並且能找到合適的手套, 我們建議戴穿透時間大於240分鐘的手套, > 480分鐘的為佳。 對於短期/飛濺防護,我們建議採取相同的措施,但認識到提供 這種防護水平的適當手套可能不易,在這種情況下,只要遵循 適當的維護和更換制度,可接受穿透時間較短的防護手套。手 套厚度並非是手套耐化學性的良好指標,而須視手套材料的實 際成分而定。 手套厚度一般應超過 0.35 毫米,具體情況視手 套廠家和型號而有所不同。 手套的適用性和耐用性取決於其使 用,例如接觸的頻率和時間長度,手套材料的耐化學性及靈巧 性。應總是向手套供應商尋求建議。應更換受污染 的手套。 個人衛生是有效手部護理的關鍵要素。手套只能戴在洗乾淨的 手上。使用完手套後,應徹底清洗和乾燥雙手。推薦使用不含 香料的護手霜。

眼睛防護 : 防化學品濺射護目鏡(化學護目鏡)。

如果有可能发生喷溅,请佩戴全封闭面罩。

皮膚及身體防護 : 在正常狀況下使用時,無需對皮膚採取保護措施。

常時間或反復接觸時,請穿戴不滲漏的防護服以保護身體的暴

露部位。

如果皮膚有可能反覆和/或長期處於暴露狀態,請穿戴通過

EN374 測試的手套並 為員工提供皮膚防護計畫。

熱的危險 : 不適用

衛生措施 : 在吃、喝、吸菸及入廁前,請洗手。

污染衣服在洗滌後方可使用。

環境暴露控制

一般的建議 : 排放含有蒸氣的廢氣時,必須遵從為揮發性物質的排放極限制

定的本地準則。

減少釋放於環境中。必須進行環境評估,以確保符合當地環保

|怪例||。

有關意外洩漏處理方法的資訊,請參考第6章。

力、 物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等) : 20°C時為液體

 顔色
 : 無色

 氣味
 : 溫和的

8 / 16

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

 嗅覺閾值
 : 無資料可供參考。

 pH值
 : 無資料可供參考。

 流動點
 : -12 °C/10 °F

熔點/凝固點 無資料可供參考。

沸點/沸點範圍 : 213 - 245 °C/415 - 473 °F

閃火點(測試方法) : 109 °C/228 °F

方法: ASTM D93 (閉杯)

揮發速率 : 無資料可供參考。

易燃性(固體、氣體) : 否,本產品不會因靜電引燃

 爆炸上限
 :無資料可供參考。

 爆炸下限
 :無資料可供參考。

 蒸氣壓
 : <5 Pa (20 °C / 68 °F)</td>

蒸氣密度 : 5.5

相對密度 : 0.829方法: ASTM D4052

密度 : 830 kg/m3 (20 °C/68 °F)

方法: ASTM D4052

溶解度

水溶性 : 實際上不溶

辛醇/水分配係數 : log Pow: 3.8 - 4.7

自燃溫度 : 無資料可供參考。 分解溫度 : 無資料可供參考。

黏度

動態黏度 : 14.1 mPa,s (20 °C/68 °F)

方法: ASTM D445

動態黏度 50 mPa,s (不適用 /)

方法: ASTM D445

運動黏度 : 9 mm2/s (38 °C/100 °F)

方法: ASTM D445

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

15 mm2/s (25 °C/77 °F)

方法: ASTM D445

粒子特性

粒徑 : 無資料可供參考。

爆炸特性 : 不被分類

氧化特性 : 無資料可供參考。

表面張力 : 無資料可供參考。

電導率 : 導電率:> 10 000 pS/m, 有許多因素(例如液體溫度、存在污

染物和防靜電添加劑)會極大地影響液體的 導電率。,此材料

預計不會積聚靜電。

分子量 : 160 g/mol

十、安定性及反應性

反應性 : 在常溫常壓下是穩定的。, 在空氣中會氧化。

安定性 : 此產品化學性質穩定。 在正常條件下是穩定的。

特殊狀況下可能之危害反應 : 未見報導。

應避免之狀況 : 極端溫度及陽光直曬。

應避免之物質 : 銅

銅合金。 強氧化劑。

鋁

危害分解物 : 在正常使用條件下不會發生。

十一、毒性資料

評鑒基礎 : 提供的資訊是以產品測試和(或)類似產品和(或)組份為基

襟。

除非另有規定,否則所提供的資料代表的是整個產品,而非產

品的某個部分。

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

可能的暴露途徑的信息 : 暴露途徑包括吸入、吞服、皮膚吸收、皮膚或眼睛接觸以及意

外攝入。

急毒性物質

<u>成分:</u>

C9-11-醇:

急性吞食毒性 : LD50 大鼠: > 5000 mg/kg

備註: 低毒性

急性吸入毒性 : 備註: 吸入的呈低毒性

急性皮膚毒性 :

備註: 低毒性

腐蝕/刺激皮膚

<u>成分:</u>

C9-11-醇:

備註: 造成皮膚刺激。

嚴重損傷/刺激眼睛

<u>成分:</u>

C9-11-醇:

備註: 輕度刺激眼睛。

呼吸道致敏或皮膚致敏

<u>成分:</u>

C9-11-醇:

備註: 不是敏化物質。

根據所掌握的數據,不符合分類標準。

生殖細胞致突變性物質

成分:

C9-11-醇:

: 備註: 非誘變性

致癌物質

<u>成分:</u>

C9-11-醇:

備註: 非致癌物。,根據所掌握的數據,不符合分類標準。

LINEVOL 911

版本號 3.0

製表日期 2025.01.23

打印日期 2025.01.30

材料	GHS/CLP 致癌物質 分類	
C9-11-醇	無致癌性分類	

生殖毒性

成分:

C9-11-醇:

:

備註: 非發育毒物。,根據所掌握的數據,不符合分類標準。, 不會影響生育能力。

特定標的器官系統毒性物質-單一暴露

<u>成分:</u>

C9-11-醇:

備註: 根據所掌握的數據,不符合分類標準。

特定標的器官系統毒性物質-重複暴露

成分:

C9-11-醇:

備註: 根據所掌握的數據,不符合分類標準。

吸入性危害

成分:

C9-11-醇:

吞服或嘔吐時會攝入肺並可能引起致命的化學性肺炎。

其他信息

<u>成分:</u>

C9-11-醇:

備註:可能有依據其他不同法規架構之管理機構的分類。

十二、生態資料

評鑒基礎

: 對於本品,有不完整的生態毒性資料可供參考。以下提供的資訊部分基於對類似 產品的組份及生態毒性的認識。

除非另有規定,否則所提供的資料代表的是整個產品,而非產

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

品的某個部分。

生態毒性

<u>成分:</u>

C9-11-醇:

對魚類的毒性 (急毒性) : 備註: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/1

有毒

對甲殼類動物的毒性 (急毒性) : 備註: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/1

有毒

對藻類/水生植物的毒性(急

: 備註: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/1

毒性)

有毒

對微生物的毒性 (急毒性) : EC50:> 10,000 mg/l

對魚類的毒性(慢毒性或長期

| : 備註: 無資料可供參考。

毒性)

對甲殼類動物的毒性(慢毒性 : 備註: NOEC/NOEL 值 > 0.01 - <= 0.1 mg/l

或長期毒性)

持久性及降解性

成分:

C9-11-醇:

生物降解性 : 備註: 容易生物降解。

生物蓄積性

產品:

辛醇/水分配係數 : log Pow: 3.8 - 4.7

<u>成分:</u>

C9-11-醇:

生物蓄積 : 備註: 由於新陳代謝和排泄作用,不可能發生生物累積。

土壤中之流動性

成分:

C9-11-醇:

環境流佈 : 備註:飄浮於水面。,土壤能吸收、流動性低

其他不良效應

無數據資料

成分:

C9-11-醇:

附加的生態信息 : 未知。

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

十三、 廢棄處置方法

廢棄處置方法

殘餘廢棄物 : 應儘可能回收或循環使用。

> 鑑定所產生的物料的毒性和物理特性,以便制定符合有關條例 的適當的廢物分類 及廢物處置方法,是廢物產生者的責任。

切勿棄置於環境、排水溝或水道之內。

不應讓廢棄物污染土壤或水。

棄置方法應符合適用的地區、國家及本地的法律和條例。 本地法規可能比地區或國家規定更嚴格,並必須遵守。

受污染的容器和包裝 : 徹底排空容器。

排空後,在無火花及明火的安全地方通風。 殘餘物有引起爆炸

之虞。

切勿擊穿、切割或焊接未經徹底清洗的桶。

交給桶回收商或金屬回收商。

十四、運送資料

國際法規

ADR

未歸類為危險物品

IATA-DGR

未歸類為危險物品

IMDG-Code

未歸類為危險物品

根據海事組織文書散裝海運

污染類別 X 船型 : 2

化學品名稱 : LINEVOL 911 (contains Nonyl alcohol (all isomers);

Undecyl alcohol)

特殊運送方法及注意事項

備註 : 特殊預防措施: 參見第7章操作處置與儲存,用戶需知或需符

合的與運輸有關的 特殊預防措施。

額外資訊 : 本產品可以在採用氦封的情況下進行運輸。氦氣是一種無色無

味的氣體。接觸到 富集氮氣的大氣會置換可用的氧氣,由此可 能造成窒息或死亡。工作人員在進入 密封空間時必須嚴格遵守 安全預防措施。 根據國際海事組織公約附件二和國際散化規則

散裝運輸

14 / 16 800001011477 HK

LINEVOL 911

版本號 3.0 製表日期 2025.01.23 打印日期 2025.01.30

十五、 法規資料

適用法規

香港危險品條例(第295章)

香港工廠及工業經營條例(第59章) - 工廠及工業經營(危險物質)規例.

香港廢物處置條例(第354章)第35條 - 包裝、標識及存放化學廢物的工作守則.

其它國際法規

產品成分在下面化學物質清單中的列名資訊:

AIIC : 已列入 DSL : 已列入 **IECSC** : 已列入 **ENCS** : 已列入 KECI : 已列入 : 已列入 NZIoC **TSCA** : 已列入 TCSI : 已列入

十六、其他資料

H-説明的全文

H305 如果吞食並進入呼吸道可能有害。

H315造成皮膚刺激。H319造成嚴重眼睛刺激。H401對水生生物有毒。

H412 對水生生物有害並具有長期持續影響。

其他縮寫字的全文

Aquatic Acute 水環境之危害物質(急毒性) Aquatic Chronic 水環境之危害物質(慢毒性)

Asp. Tox.吸入性毒性Eye Irrit.刺激眼睛物質Skin Irrit.刺激皮膚物質

縮寫和首字母縮略詞

AIIC - 澳大利亞工業化學品清單; ANTT - 巴西國家陸路運輸機構; ASTM - 美國材料試驗協會; bw - 體重; CMR - 致癌、致突變性或生殖毒性物質; DIN - 德國標準化學會; DSL - 加拿大國內化學物質名錄; ECx - 引起 x%效應的濃度; ELx - 引起 x%效應的負荷率; EmS - 應急措施; ENCS - 日本現有和新化學物質名錄; ErCx - 引起 x%生長效應的濃度; ERG - 應急指南; GHS - 化學品全球分類及標示調和制度; GLP - 優良實驗室操作; IARC - 國際癌症研究中心; IATA - 國際航空運輸協會; IBC - 國際散裝運輸危險化學品船舶構造和設備規則; IC50 - 半抑制濃度; ICAO - 國際民用航空組織; IECSC - 中國現有化學物質名錄; IMDG - 國際海運危險貨物; IMO - 國際海事組織; ISHL - 日本工業安全和健康法案; ISO - 國際標準組織; KECI - 韓國現有化學物質名錄;

LINEVOL 911

版本號 3.0

製表日期 2025.01.23

打印日期 2025.01.30

LC50 - 半數致死濃度; LD50 - 半數致死劑量; MARPOL - 防止船舶污染國際公約; n.o.s. - 未另作規定者; Nch - 智利認證; NO(A)EC - 無可見有害作用濃度; NO(A)EL - 無可見有害作用劑量; NOELR - 無可見作用負荷率; NOM - 墨西哥安全認證; NTP - 國家毒理學規劃處; NZIoC - 紐西蘭化學物質名錄; OECD - 經濟合作與發展組織; OPPTS - 預防、農藥及有毒物質辦公室; PBT - 持久性、生物蓄積性和毒性化學物質; PICCS - 菲律賓化學品與化學物質名錄; (Q)SAR - 定量的結構活性關係; REACH - 歐洲議會和理事會關於化學品的註冊、評估、授權和限制法規 (EC) 1907/2006 號; SADT - 自加速分解溫度; SDS - 安全資料表; TCSI - 台灣既有化學物質清冊; TDG - 危險貨物運輸; TECI - 泰國既有化學物質清單; TSCA - 美國有毒物質控制法; UN - 聯合國; UNRTDG - 聯合國關於危險貨物運輸的建議書; vPvB - 高持久性、高生物蓄積性化學物質; WHMIS - 工作場所危險品資訊系統

其他信息

培訓建議 : 為操作人員提供充分的信息,指導和培訓。

其他資料 : 左頁邊的豎線(1)表示此處是在上一版本的基礎上進行的修訂。

參考文獻 : 引用的資料來自但不限於一或多個出處(例如毒物資料來自

Shell Health Services、材料供應商的資料、CONCAWE、EU

IUCLID 資料庫、EC 1272 法規等)。

本安全資料表提供的信息在其發佈之日是準確無誤的,所有信息僅作為安全搬運,儲存,運輸,處置等的指導,而不能被作為擔保和質量指標。除非特別指明,本信息僅適用於指定的物質而不能用於其它相關的物質。

HK/ZF