

產品名稱: UNIVIS HVI 13

日期: 19 八月 2020

頁 1 of 11

安全數據表

部份 1 產品與公司資料

產品

產品名稱: UNIVIS HVI 13
產品簡介: 烴類及添加劑
產品代碼: 201560109720
特定用途: 液壓油

公司資料

供應商: 埃克森美孚香港有限公司
23/F, 中環廣場
港灣道18號
灣仔 香港

24 小時應急電話 800-968-793 / +1-703-527-3887
供應商聯絡電話 (852) 2172 8300

供應商: 布倫泰格化學品(香港)有限公司
A座, 505-508室, 5樓
偉力工業大廈
14-20 號長達路
青衣 香港

供應商聯絡電話 (852) 3590 3909

部份 2 危險性概述

根據UN GHS第四版規則該物質有害。分類包括所有的GHS有害級別和目錄。對於有害目錄具有兩個濃度限度的，分類基於高的限度

歐盟分類:

急性吸入毒物: 第4類。 皮膚刺激: 第2類。 吸入性毒物: 第1類。

急性水生生物毒物: 第2類。 慢性水生生物毒物: 第2類。

標籤:

符號:

產品名稱： UNIVIS HVI 13

日期： 19 八月 2020

頁 2 of 11



信號詞： 危險

危害描述：

健康： H304：如果吞食並進入呼吸道可能致命。 H315：導致皮膚刺激。 H332：吸入有害。
環境的： H411：對水生生物有毒並具有長期持續影響。

注意事項：

預防： P261：避免吸入煙霧和蒸汽。 P264：操作處置后沖洗干淨皮膚。 P271：僅在戶外或者通風良好的場所使用。 P273：避免釋放到環境中。 P280：戴防護手套。

應急： P301 + P310：如果食入：立即呼叫急救中心或就醫。 P302 + P352：如接觸皮膚：用大量肥皂水和清水進行沖洗。 P370 + P378：如果著火：使用霧狀水、泡沫、干粉或二氧化碳滅火。 P312：如果感覺不適，呼叫中毒控制中心或就醫。 P331：禁止催吐。 P332 + P313：如果有皮膚刺激：就醫。 P362 + P364：脫下受污染的衣物，於清洗後再穿著 P391：收集泄漏物。

儲存： P405：上鎖保存。

處置： P501：按照當地法規廢棄處理容器及內容物。

包括： 加氫處理的中餾分(石油)

包括： 甲基丙烯酸甲酯 可能產生過敏反應。

其它危險信息：

物理/化學危害

無重大危險。

健康危害

高壓射入在皮膚下可能會造成嚴重的損傷。 可能會刺激眼、鼻、喉及肺。

環境危害

無其它危險。

注釋： 在沒有諮詢專家的情況下,除第1部分規定的特定用途外,該產品不可用於其它任何目的。健康研究已經表明,化學

產品名稱： UNIVIS HVI 13

日期： 19 八月 2020

頁 3 of 11

接觸可能對人體健康造成潛在危害,這一點因人而異。

部份 3 組成與成份信息

本物料被定義為混合物。

要求披露的複合物或危險物質

名稱	CAS 登記號#	濃度*	GHS危險代碼
2, 6 -二叔丁基苯酚	128-39-2	0.1 - < 0.25%	H315, H400(M factor 1), H410(M factor 1)
加氫處理的中餾分(石油)	64742-46-7	50 - < 100%	H227, H304, H332, H315, H401, H411
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	0.1 - < 1%	H225, H317, H335, H315, H402

*除氣體外，所有組份的濃度均為重量百分比。氣體濃度採用體積百分比。

部份 4 急救措施

吸入

立即將其移除避免再曝露。 立即就醫診治。 提供協助的人員應避免自己或其他人遭到曝露。 使用適當的保護呼吸裝置。 若可以，則提供充足的氧氣。 若呼吸停止，應用機械裝置協助呼吸。

皮膚接觸

用肥皂和水清洗接觸的地方。 脫掉遭到污染的衣服。 受污染的衣服洗後再穿。 如果產品被注入皮膚下或者人體任何部位,無論傷口的外觀或大小如何,被注射者必須立即由醫生依照外科急救進行檢查。即使高壓注入後的最初症狀輕微或者無症狀,在事故最初幾個小時內及早進行外科治療可以顯著減少最終傷害的程度。

眼睛接觸

用水徹底沖洗。若發生刺激，尋求醫療援助。

食入

立即就醫診治。 不得誘發嘔吐。

醫師注意

若攝取本物料，可能會被吸入肺而引起化學性肺炎。 依徵狀適當治療。

部份 5 消防措施

滅火介質

適當的滅火介質： 使用消防水霧、泡沫、幹化學製劑(乾粉)或者二氧化碳(CO2)滅火。

不當的滅火介質： 直接使用水

消防

產品名稱： UNIVIS HVI 13

日期： 19 八月 2020

頁 4 of 11

消防說明： 疏散該地區。 防止控制火災或稀釋的流出液流入河川、下水道或飲水源。 消防員應使用標準防護設備,在密閉空間需使用自給式呼吸器(SCBA)。 用噴水的方式使暴露於火災的表面降溫並保護工作人員。

火災危險： 油霧受壓可能形成易燃性混合物。 有害物料。 消防員應考慮第八節說明的保護裝備。

危險的燃燒產物： 乙醛，不完全燃燒產物，碳的氧化物，濃煙，硫氧化物

可燃性

閃點 [測試方法]： 110°C (230°F) [EN/ISO 2592]

可燃極限 (在空氣中的比例% vol .)： 爆炸下限 (LEL): 未制定 爆炸上限(UEL): 未制定

自燃溫度： 未制定

部份 6

洩漏應急處理

通報程序

在發生溢漏或排放事故的情況下,應根據所有的適用法規向有關部門通報。

防護措施

避免接觸洩漏的物料。 因物料毒性或可燃性而需要時,警告或撤散周圍及順風區的居民。 有關消防資料見第五節。 有關重大危險性,參閱危險性概述部分。 有關急救說明,參閱第四部份。 有關個人基本防護裝備,請參閱第八部份。額外的保護措施亦有可能需要,具體取決於應急人員的對個別特殊情況的考慮和專業判斷。

緊急響應： 呼吸防護：使用針對有機蒸氣的半面或全臉呼吸過濾器,並在使用時,根據洩漏和潛在暴露水平的大小使用硫化氫或自給式呼吸裝置(SCBA)。如果不能斷定暴露的水平或處於缺氧的環境,推薦使用呼吸器(SCBA)。 推荐使用能夠耐受芳香族碳氫化合物的工作手套。注：聚醋酸乙烯酯(PVA)制成的手套是不防水的,不作緊急用途。 如果飛濺或與眼睛接觸是可能的,建議使用化學護目鏡。 如果可能接觸眼睛或熱的氣體,建議使用化學護目鏡和面罩。 少量洩漏：一般的防靜電工作服通常就足够了。大量洩漏：推薦使用連體式防化學腐蝕、防靜電工作服。

洩漏處理

陸地洩漏： 如果沒有危險,可以採取行動阻止洩漏。 不要接觸或走過洩漏的物料。 少量溢瀆：用土、沙或其他非燃性物料吸附後運至容器內以便日後廢棄。

水上洩漏： 如果沒有危險,可以採取行動阻止洩漏。 立即用柵欄限制洩漏擴散。 警告其它船隻。 從表面撤去或者使用合適的吸附劑除去。 使用分散劑前徵求專家意見。

水上洩漏事故或陸上洩漏事故處理建議是根據該材料最可能的洩漏事故情況提出來的;然而,地理條件、風、溫度以及波浪、流向和流速(對於水上洩漏事故的情況)都可能對所採取的合適方案有很大影響。為此,因諮詢當地專家。注意:當地法規可能對所採取的方案有規定或限制。

環境預防

大量溢漏:在遠離溢漏液體處構築防護堤,用於隨後的回收和處理。 防止進入水道、下水道、地下室或者封閉區。

產品名稱： UNIVIS HVI 13

日期： 19 八月 2020

頁 5 of 11

部份 7

操作與儲存

操作注意：

避免呼吸油霧或蒸氣。 避免與皮膚接觸。 防止少量溢出和泄漏,避免滑倒危險。 該產品能夠積累靜電荷,會引起電火花(點火源)。當該產品用散裝處理時,電火花會引燃任何來自液態或殘留物的可燃蒸汽(例如裝載的切換操作)。使用適當的連接和/或者接地的程式。但是,連接及接地也許不能消除靜電累積的災害。諮詢當地適用的標準做為指南,附加的參考包括美國石油協會2003(保護來自於靜電點燃,閃電和雜散電流)或國家防火保護機構77號(關於靜電的推薦慣例)或 CENELEC CLC/TR 50404(靜電學-避免靜電災害的慣例代碼)

靜電集電物： 本物料累積靜電。

儲存注意：

容器的選擇,例如:儲存容器,也許會影響靜電聚集和分散。不可存放於開口或者無標識容器內。

部份 8

接觸控制/個人防護

接觸限值

接觸限量/標準 (注意: 表上的接觸限量不代表總量)

物質名稱	外觀:	接觸限量/標準			注意	來源	年份
加氫處理的中餾分(石油)	霧	短時間接觸容許濃度	10 mg/m3			香港容許暴露濃度	2002
加氫處理的中餾分(石油)	霧	八小時時量平均容許濃度 (TWA)	5 mg/m3			香港容許暴露濃度	2002
甲基丙烯酸甲酯		短時間接觸容許濃度	410 mg/m3	100 ppm		香港容許暴露濃度	2002
甲基丙烯酸甲酯		八小時時量平均容許濃度 (TWA)	100 mg/m3			職業接觸限值(中國)	2019
甲基丙烯酸甲酯		八小時時量平均容許濃度 (TWA)	205 mg/m3	50 ppm		香港容許暴露濃度	2002
甲基丙烯酸甲酯		短時間接觸容許濃度	100 ppm			美國工業衛生委員會 (ACGIH)	2020
甲基丙烯酸甲酯		八小時時量平均容許濃度	50 ppm			美國工業衛生委員會 (ACGIH)	2020

產品名稱： UNIVIS HVI 13

日期： 19 八月 2020

頁 6 of 11

		濃度 (TWA)					
--	--	-------------	--	--	--	--	--

處理本產品時的接觸限量/標準： 當出現油霧時,推薦採用以下空氣衛生標準:美國ACGIH規定最高容許濃度(TLV)為 5mg/m3 (可吸入的部分)

注：限量指標/標準僅供指導。請依照適用規定。

工程控制

防護級別和所需的控制措施的種類根據潛在的接觸條件不同而不同。可供選擇的控制措施包括：
為不超出暴露限度通風要足夠。

個人防護

選擇個人防護設備因跟據可能的接觸條件,如應用領域、處理工作、濃度和通風等而異。以下提供的選擇該材料防護設備的資料,是根據該材料的用途正常的使用而制訂的。

呼吸系統防護： 如果工程控制設施不能保證空氣污染物濃度在足以保護工人健康的一定水平以下,則最好佩戴經過認可的呼吸器。呼吸器的選擇、使用和維護必須符合規定的要求,如適用。對該材料可選的呼吸器類可考慮包括：

半面型過濾式呼吸器 使用微粒過濾器當需要時。

在空氣傳播濃度高的環境中,使用經認可的自給式呼吸器,在正壓模式下工作。帶有逃生瓶的自給式呼吸器適用於氧氣不足、氣體/蒸氣預警特性指標差,或者空氣過濾器負荷過載的情況。

手防護： 所提供的任何特定手套的資訊是根據公開文獻資料和手套生產商的資料。要根據使用條件選擇手套的種類及使用時間。可根據使用條件向手套生產商諮詢選擇手套的種類及使用時間。檢查和替換破舊和損壞的手套。可用於處理該材料的手套類型包括：

推薦使用耐化學品手套。如果需要前臂接觸,應佩戴長手套。 使用腈類手套,合成橡膠

眼睛防護： 如果可能接觸,推薦佩戴有側防護的防護眼鏡。

皮膚和身體防護： 這裡提供的任何專門的保護衣信息均基於公開的文獻或者生產商數據。可考慮用於處理該物料的工作服類型包括：

推薦使用耐化學品/耐油工作服。

衛生措施： 保持良好的個人衛生習慣,如在處理該材料之後洗手,以及吃飯、喝水和/或吸煙之前洗手。定期清洗工作服和防護設備以清除污染物。丟棄不能洗淨的受污染衣物和鞋子。 養成良好的生活習慣。

環境控制

遵守適用的環境法規限制排放到空氣,水和土壤。通過採用適當的控制措施防止或限制排放量以保護環境。

產品名稱: UNIVIS HVI 13

日期: 19 八月 2020

頁 7 of 11

部份 9

物理化學性質

注: 理化性質僅供安全, 健康及環保方面的參考, 并不全面代表產品規格。 如要了解更多信息, 請諮詢第一部分的供應商。

一般性質

物理狀態: 液體

顏色: 紅色

氣味: 特有的

臭味閾值: 未制定

重要健康、安全和環境方面的性質

相對密度 (@ 15 °C): 0.87

閃點 [測試方法]: 110°C (230°F) [EN/ISO 2592]

可燃極限 (在空氣中的比例% vol .): 爆炸下限 (LEL): 未制定 爆炸上限(UEL): 未制定

易燃性(固體, 氣體): 不適用

自燃溫度: 未制定

沸點 / 範圍: 未制定

蒸氣密度 (空氣 = 1): 未制定

蒸氣壓力: 未制定

蒸發率 (醋酸正丁酯 = 1): 未制定

PH值: 不適用

正辛醇/水分配系數對數值: 未制定

在水中的溶解度: 可忽略的

粘度: 14.1 cSt (14.1 mm²/sec) @ 40 °C

冰點: 未制定

熔點: 不適用

分解溫度: 未制定

氧化性質: 見危險性概述部分.

其他信息

部份 10

穩定性與反應性

穩定性: 正常狀況下物料穩定。

應避免的狀況: 過度的熱。

應避免的物質: 強氧化劑

有害分解產物: 在環境溫度下不分解。

危險反應的可能性: 不會發生有害的聚合。

產品名稱： UNIVIS HVI 13

日期： 19 八月 2020

頁 8 of 11

部份 11	毒理學資料
--------------	--------------

毒理學效應信息

危險品分類	結論/備注
吸入	
急性毒性： 無具體數據。	中等毒性。 根據對成份的分析
刺激性： 無具體數據。	提高溫度或者機械作用可能形成蒸氣、霧或煙，刺激眼、鼻、咽或肺。
攝入	
急性毒性： 無具體數據。	極低毒性。 根據對成份的分析
皮膚	
急性毒性： 無具體數據。	極低毒性。 根據對成份的分析
皮膚腐蝕性/刺激性： 無具體數據。	對皮膚有刺激性。 根據對成份的分析
眼睛	
嚴重眼睛損傷/刺激性： 無具體數據。	可能會引起中等程度、短暫的眼睛不適。 根據對成份的分析
敏化, 敏感, 敏化, 敏化作用	
呼吸道敏化作用： 無具體數據。	不認為是呼吸道敏化劑。
皮膚敏化作用： 無具體數據。	不認為是皮膚敏化劑。 根據對成份的分析
吸氣： 已有數據。	食入和進入呼吸道可能致命。根據物質的物理化學性質。
生殖細胞突變性： 無具體數據。	不認為是生殖細胞誘變劑。 根據對成份的分析
致癌性： 無具體數據。	不認為致癌。 根據對成份的分析
生殖毒性： 無具體數據。	不認為具有生殖毒性。 根據對成份的分析
哺乳： 無具體數據。	不認為對母乳餵養兒童有害。
特定目標器官毒性 (STOT)	
單一接觸： 無具體數據。	不認為經單一接觸導致器官損害。
反復接觸： 無具體數據。	不認為經反復接觸導致器官損害。 根據對成份的分析

其他信息

就本產品：

在食入或嘔吐本產品時，肺部吸入少量液體可能會引起化學性肺炎或肺水腫。 基於對各組分或類似配方產品的試驗，存在於該配方中的組分濃度不會引起皮膚過敏。

國際癌症研究機構 (IARC) 分類標準：

以下成分為名單上列舉以下： 無。

-- 檢索到的法規列表 --

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

部份 12	生態學資料
--------------	--------------

產品名稱: UNIVIS HVI 13

日期: 19 八月 2020

頁 9 of 11

這裏所給出的資料是以現有可以得到的有關該材料、其所含組分及類似材料的數據為基礎的。

生態毒性

該材料 -- 認為對水生生物有毒。可能對環境造成長期的不良影響。

遷移性

易揮發組份 -- 高度揮發性，會迅速滲入空氣中。不被認為會分離成沉淀物或廢水固體。
高分子量組份 -- 溶解度低，可漂浮，被認為可從水中遷移至陸地。被認為可吸附於沉澱物和廢水固體物質。

持久性和降解性

生物降解:

烴組分 -- 被認為能天然生物降解。

生物積累潛在性

烴組分 -- 具有生物累積的潛在性。然而，新成代謝或物理性質可能會降低生物濃度或限制生物可用性。

部份 13

廢棄處置

廢棄處理建議是根據所提供的材料給予的。處理方法必須與當時適用的法律和法規相一致，並與處理時材料的特性相符。

廢棄處理建議

該產品適於在一個密閉可控的燃燒爐中作為燃料，或者在監督下以非常高的溫度進行焚燒，以防止產生不良的燃燒產物。為保護環境，請在指定的地點處理舊油。儘量不接觸皮膚。不要將舊油與溶劑、剎車液或冷卻液混合。

空容器警告

預警標籤的內容: 空容器中可能含有剩餘物，可能會導致危險。不能增壓、切割、焊接、銅焊、鉗孔、研磨、或者使這種容器接觸高溫、火焰、火花、靜電或者其它可燃源; 它們可能會爆炸，並導致傷亡事故。不要試圖重新裝灌或者清洗容器，因為殘留物很難清除。空罐應徹底排淨，並將罐口堵好，立即送回到容器處理裝置進行處理。所有的容器應在環境安全的情況下進行處理，並符合政府規定。

部份 14

運輸信息

陸路 (ADR)

特定的運輸名稱: 環境有害物質，液體，未列名(N.O.S) (加氫處理的中餾分(石油))

危險品分類: 9

危險化學品標籤系統規程:: 3Z

聯合國號碼(UN#): 3082

包裝類別: III

標籤 / 特質: 9, EHS

海運(國際海事危險品 IMDG)

特定的運輸名稱: 環境有害物質，液體，未列名(N.O.S) (加氫處理的中餾分(石油))

危險類別與分類: 9

產品名稱: UNIVIS HVI 13

日期: 19 八月 2020

頁 10 of 11

EMS 登記號: F-A, S-F

聯合國號碼(UN#): 3082

包裝類別: III

海洋污染物質: 是

標籤: 9

運輸文檔名稱: UN3082, 环境有害物质, 液体, 未列名 (N.O.S.) (加氢处理的中间馏分 (石油)), 第9类, III类包装

注釋: 根據IMDG代碼2.10.2.7, 如果每個單獨或內部組合包裝的裝運量為5升或更少, 不受限於UN3082環境有害物質液體 (未另作規定的) 的規定。

空運(國際航空運輸協會 IATA)

特定的運輸名稱: 環境有害物質, 液體, 未列名(N.O.S) (加氫處理的中餾分(石油))

危險類別與分類: 9

聯合國號碼(UN#): 3082

包裝類別: III

標籤 / 特質: 9, EHS

運輸文檔名稱: UN3082, 环境有害物质, 液体, 未列名 (N.O.S.) (加氢处理的中间馏分 (石油)), 第9类, III类包装

[注釋: 如果按照特殊規定A197每個單獨或內部組合包裝的裝運量為5升或更少, 不受限於UN3082環境有害物質液體的規定]

部份 15

法規信息

根據UN GHS第四版要求, 該物質有害

法規狀況和適用的法律與法規

符合以下國家/地區化學品目錄的要求 (可能含有在進口到美國之前需要通知EPA有效TSCA清單的物質): AIIC, DSL, ENCS, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

特殊情況:

化學物質名錄	狀況
ISHL	受限制

部份 16

其他信息

N/D = 未制定, N/A = 不適用

本文件中第3部分含有H代碼的關鍵部分 (僅供參考):

H225: 高易燃液體和蒸汽; 易燃液體, 類別2

H227: 可燃液體; 易燃液體, 類別4

H304: 食入並且進入呼吸道可能致命; 呼吸; 第1類

產品名稱: UNIVIS HVI 13

日期: 19 八月 2020

頁 11 of 11

-
- H315: 導致皮膚刺激; 皮膚腐蝕/刺激, 第2類
 - H317: 可能導致皮膚過敏反應; 皮膚腐蝕/刺激, 第1類
 - H332: 如果吸入有害, 吸入劇毒, 類別4
 - H335: 可能導致呼吸道刺激; 靶器官, 單次暴露, 呼吸道刺激
 - H440: 對水生生物致命, 環境劇毒, 類別1
 - H441: 對水生生物有毒, 環境劇毒, 類別2
 - H402: 對水生生物有害, 環境劇毒, 類別3
 - H410: 對水生物劇毒並且持續很長時間; 慢性環境毒性, 第1類
 - H411: 對水生物有毒並且持續很長時間; 慢性環境毒性, 第2類

該物質安全資料表有如下修訂本:

- GHS環境標誌 資訊已被修正.
- GHS健康標誌 資訊已被修正.
- 第 08 節: 暴露限額表 資訊已被修正.
- 部份 15: 國家化學品詳細目錄 資訊已被修正.
- 部份 15: 特殊的情況表格 資訊已被修正.

本文件所含信息和建議是基於在編印本資料的相應日期時,根據埃克森美孚的認識和理解所認為是最為準確和可靠的。請與埃克森美孚聯系確保本文件是目前可從埃克森美孚得到的最新文件。本資料提供的信息和建議僅供用戶考慮和檢驗。用戶有責任使其滿足對本產品的指定用途的適用性。如果用戶對本產品進行重新包裝,用戶有責任確保正確的健康、安全和其它必要信息已經包括在包裝容器上。正確的警告和安全處理程序應提供給操作員和用戶。本文件的內容嚴禁更改。除在法律要求範圍內,嚴禁對本文件進行再版和傳播,不論是全部或者部分內容。本文使用"埃克森美孚"這一表述僅為方便和精簡的目的,可能包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司、或者任何這些公司直接或者間接持有股份的關聯公司的任何一家或者多家公司。

DGN: 7076272XHK (1029862)
