



# 安全資料表(SDS)

保耐石油

## 1. 化學品與廠商資料

化學品名稱(其他名稱): Vonox Votherm Heat Transfer Oil 22.32.46.68

建議用途及限制使用: 熱媒油/ 用於熱值傳熱系統設備.

製造者,輸入者或供應者: 全柏企業有限公司

住址: 台中市龍井區新興路25巷15號1樓

電話號碼: 04-23355269 傳真號碼: 04-23355166

緊急聯絡電話/傳真: 04-23355269/04-23355166

## 2. 危害辨識資料

化學品危害分類:

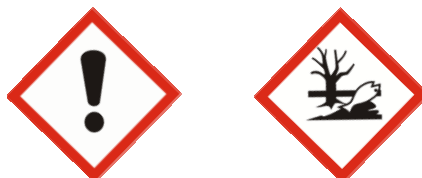
物理危害-高度提煉的礦物油和添加劑.根據IP346,這一高精煉的礦油含有<3%(w/w)DMSO-攝取物。對人類健康危害-在正常使用條件下無特定的危險.長期或反覆暴露可能引起皮膚炎。

使用過的油可能含有害雜質。

環境危害-對水中生物有害的。對水生環境可能造成長期的不良影響。

標示內容:

危害圖示:



### 警語-警告

危害警訊息-吞食可能有害,造成眼睛刺激,如果吞食並進入呼吸道可能有害,對水生生物有害。

危害防範措施-勿讓小孩接觸,操作時穿防護衣物,嚴禁煙火,不慎吞食不得催吐,避免排放於環境中。

其他危害: 無訊息。

## 3. 成分辨識資料

混合物:	物質成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍(%)
	添加劑(CAS No.128-37-0/57855-77-3)	<2~3%
	石腊基油(CAS No. *)	>97%

註: CAS No.\*代表包括一或多個號碼

64742-53-6/64742-54-7/64742-55-8/64742-56-9/64742-65-0/68037-01-4/

72623-86-0/72623-87-1/8042-47-5/848301-69-6.

## 4. 急救措施

徵狀與影響: 正常使用情況下,預計不會引起嚴重危險。

吸入: 如受害者感到頭暈或噁心,將他移往有新空氣的地方,但此類情形通常不會出現。

若症狀持續不減,則應求助醫生。

皮膚: 脫掉已受污染的衣服,用水和肥皂清洗受影響的皮膚。若過敏反應持續不減,則應求助醫生。

當使用高壓器具時,產品可能會被直接射入皮下。如果發生高壓創傷,應立刻將傷者送往醫院診治。

不要等待症狀的發展來作判斷。

眼睛: 用大量水沖洗眼睛。若過敏反應持續不減,則應求助醫生。

攝入: 水漱口並求醫。不要催吐。

對醫生建議: 對症治療。吸入肺中可導致化學性肺炎。長期或反覆暴露可能引起皮膚炎。

遇到高壓注射創傷,為了減少破壞組織和喪失機能,需要立刻作外科處理,可能的話,使用類固醇療法。

## 5. 滅火措施

特殊危害: 燃燒可能形成在空氣中傳播的固體、液體微粒及氣體的複雜混合物,包括一氧化碳和未能識別的有機及無機複合物。

滅火物質: 泡沫及乾化學粉劑.二氧化碳,沙或泥土祇可用於撲滅小火。

不適合的滅火物質: 噴射水柱。為了保護環境,應避免鹵類滅火器。

保護設備: 當進入有火警的密閉場地時,必須佩戴適當的保護設備,包括呼吸器具。

## 6. 意外洩漏處理方法

個人預防: 避免與皮膚和眼睛接觸。

聚氯乙烯、合成樹膠或氰類橡膠手套。及膝的橡膠安全長靴、聚氯乙烯上衣和褲子。

如可能發生飛濺的情況,應佩戴安全眼鏡或全面保護面部的護罩。

環境預防措施: 使用沙,泥土或其它合適的障礙物,防止蔓延或進入下水道,水渠或江河中。

如果不能防止,通知當地機關。

清理方法-小的洩漏

用沙或泥土來吸收此液體。根據當地的法例處理,清掃和移至有清楚標記的合適容器中。

清理方法-大的洩漏

用沙,泥土或其它圍堵物料作為障礙物以防止擴散。直接回收液體或用吸收劑,當作少量溢漏來處理。

## 7. 處理與儲存方法

處理: 如有可能吸入氣體、油霧或噴霧,可使用局部抽風設備,避免長期或反覆接觸皮膚。

當處理桶裝產品時,應穿上安全鞋及使用合適的操作設備,防止溢出。

使用來吸收溢出物的布料、紙張和其他物料均是火災隱患,立即處理,避免累積。

除了針對控制危害健康、安全和環境的具體建議外,還必須進行危險評估,以此幫助決定適合當地情況的控制措施。

儲存: 保存在涼爽通風好的地方。 使用貼有合適標籤及可封口的容器。

避免陽光直曬,熱源和強氧化劑。 .

儲存溫度: 最低0°C. 最高50°C

建議使用的材料: 容器或容器內層,使用軟鋼或高密度聚乙烯。

不適合的物質: 容器或容器內層,避免使用聚氯乙烯。

其他資料: 聚乙烯容器不能暴露於高溫,因為可能造成變形。

## 8. 暴露控制與個人防護措施

暴露限值:

物質	法規	暴露期間	暴露期限	單位	註釋
Oil mist, mineral	SDHM 1995	TWA	5	毫克/立方米	
Triphenyl phosphate	SDHM 1995	TWA	3	毫克/立方米	

SDHM 1995

Standards on workplace Atmosphere of Dangerous and Hazardous Materials, No.58463, as amended through No. 123510 of June 30, 1995

暴露控制與個人防護措施: 如有可能吸入氣體、油霧或噴霧,可使用局部抽風設備。

呼吸保護: 通常不需要的。 如果油霧不能控制,使用配備有機蒸汽罐結合微粒過濾功能的呼吸器。

手部保護: 聚氯乙烯或氰類橡膠手套。

眼睛保護: 如可能發生飛濺的情況,應佩戴安全眼鏡或全面保護面部的護罩。

身體保護: 減少所有類型的皮膚接觸。 應該穿著罩衣工作服和鞋底具有抵抗油類能力的鞋子。

定期洗滌罩衣工作服和內衣。

環境暴露控制: 減少釋放於環境中。 必須進行環境評估,以確保符合當地的環保條例。

## 9. 物理與化學性質

\*顏色: 淡金黃色。  
 \*物理狀態,形狀: 在室溫下為液體。  
 \*氣味: 特性的礦物油。  
 \*PH 值: 不適用。  
 \*蒸氣壓: 預期在攝氏 20°C 時,低於 0.5Pa。  
 \*沸點範圍: 預期是大於攝氏 305°C。  
 \*溶解度: 不溶於水。  
 \*密度: 0.854~0.872 kg/m<sup>3</sup>, 在 15°C 時。  
 \*閃火點: 攝氏 210~228°C (COC)。  
 \*爆炸界限-上限(UEL): 10%(v/v)。  
 \*爆炸界限-下限(LEL): 1%(v/v)。  
 \*自燃溫度: 預期是大於攝氏 335°C。  
 \*運動黏度: 22,32,46,68 mm<sup>2</sup>/s, 在 40°C 時。  
 \*揮發速率: 沒有數據。  
 \*蒸氣密度(空氣=1): >1。  
 \*分配系數,n-octanol/水: log Pow 預計>6。  
 \*流動點: -24°C (22.32), -21°C (46), -18°C (68)。

## 10. 穩定性與反應性

穩定性: 穩定的。  
 應避免的條件: 極限溫度和陽光直曬。  
 應避免的物質: 強氧化劑。  
 危險分解產物: 預期在正常的儲存過程中不會形成危險的分解產品。

## 11. 毒性資料

評估的依據: 這個產品沒有毒物學的數據。提供的資料是基於成份和類似產品的毒物學的知識。  
 強烈的毒性-口: LD<sub>50</sub> 預計>2000 mg/kg。  
 強烈的毒性-皮膚: LD<sub>50</sub> 預計>2000 mg/kg。  
 強烈的毒性-吸入: 在正常情況下使用不會有吸入危險。  
 對眼部刺激: 預計會引起輕度刺激。  
 對皮膚刺激: 預計會引起輕度刺激。  
 對呼吸器官刺激: 如果吸入油霧,會輕微刺激呼吸道。  
 皮膚敏感度: 預計不會引致皮膚過敏。  
 致癌物(質): 在動物皮膚塗上礦物油的研究中,顯示本產品的基礎油並不致癌。不知其它成分是否與致癌影響有關。  
 誘導有機體突變的物質: 不認為存在有機體突變的危險。  
 再生的毒性: 認為不會對生殖產生毒性。  
 其他資料: 長期或反覆接觸產品,特別在溫度上升的情況下,可導致皮膚脫脂。可能引起刺激和皮膚炎,尤其在個人衛生很差的情況下。應盡量避免接觸皮膚。  
 遇到產品被高壓直接注射入皮下的時候,如果不能以外科手術去除產品,可能導致局部組織壞死。  
 使用過的機油可能含有在使用時累積產生的有害雜質。其濃度視乎使用情況而定,在處理棄置時,可能會危害健康和環境,所有用過的油都要謹慎處理,盡量避免接觸皮膚。

## 12. 生態資料

評估的依據: 沒有本產品的生態病理學數據。提供的資料是基於成份和類似產品的生態毒理學的知識。  
 流動性: 在多數環境下為液體。浮在水上。若進入土壤中,它會被土壤微粒吸收,不易流動。  
 持久性/降解性: 預計不能隨時被生物分解。  
 預計產品的主要成份是天生能被生物分解的,但可能此產品所包含的成份會在環境中持久保留。  
 生物積累: 包含的成分可能造成生物性積聚。

生態毒性: 難於溶解的混合物, 可能會引致水生生物外形產生汙著物。預計產品對水生生物是有害的,  
**LL /EL50 10-100 毫克/升.**(**LL/EL50** 表示製備液態測試提取物所需的額定產品量)。  
 其他副作用: 預計不會有損害臭氧層、產生光化臭氧或全球變暖的潛在影響。  
 產品是由非揮發性成份組成的混合物, 預計不會大量釋放到空氣中。

### 13. 廉置處理方法

廢物處理: 根據法例的規定, 應該委託有認可資格的收集商或承包商回收或廉置此產品。  
 處理此類產品的承包商, 其認可資格必須在事前核定。不要隨便廉置, 污染土壤、水質或  
 環境。  
 產品廉置處理: 參閱廢物處理。  
 容器廉置處理: 根據法例的規定, 應該委託有認可資格的收集商或承包商回收或廉置此產品。

### 14. 運輸資料

運送資料: 在 UN、IMO 和 IATA/ICAO 的運輸代碼內, 並不是危險品。  
**ADR/RID** 等級: 未有分配的  
**ADR/RID** 包裝分組: 未有分配的  
**IMDR** 危險等級: 未有分配的  
**IMDG** 包裝分組: 未有分配的  
**IATA** 危險等級: 未有分配的  
**IATA** 包裝分組: 未有分配的

### 15. 法規資料

適用法規:

- \*危害性化學品標示及通識規則(勞動部)
- \*公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法(消防署)
- \*毒性化學物質標示及物質安全資料表管理辦法(環保署)
- \*道路交通安全規則(交通部)
- \*職業安全衛生法
- \*消防法
- \*毒性化學物質管理法
- \*廢棄物清理法
- \*道路交通管理處罰條例
- \*職業安全衛生設施規則(勞動部)
- \*毒性化學物質運送管理辦法(環保署)
- \*事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準(環保署)

### 16. 其他資料

參考文獻:**Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS)**  
**Recommendations on the Transport of Dangerous Goods-Model Regulation**  
**ANSI Z 129.1-1994 American National Standards Institute**  
**Threshold limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices,ACGIH**  
**IARC MONOGRAPHS ON THE EVALUATION OF THE CARCINOGENIC RISK OF CHEMICALS TO HUMANS VOLUME 33**  
**67/548/EEC ,**

製表單位名稱: 全柏企業有限公司

製表單位地址/電話: 台中市龍井區新興路 25 巷 15 號 1 樓/04-23355269

製表人職稱/姓名: 經理/鐘狄棟

製表日期: 2015-07-25

...安全資料表/end...