

安全資料表

KDS0013TW

前次修訂日期: 2017/09/22

修訂日期: 2017/09/22

更新日期: 2022/07/21

一、化學品與廠商資料

化學品名稱 ULVOIL BLUE OIL 68

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

廠商名稱 : ULVAC,Inc
地址 : 2500 Hagisono, Chigasaki, Kanagawa,
 253-8543, JAPAN
電話 : +81-467-89-2158
緊急聯絡電話 : +81-467-89-2158
傳真電話 : +81-467-57-0737

電子郵件 : ulvaccmp_sds@ml.ulvac.com

建議用途及限制使用

產品使用說明 : 潤滑劑
限制使用 : 未見報導

二、危害辨識資料

化學品危害分類

非危險物質或混合物。

標示內容

非危險物質或混合物。

其他危害

無適用資料。

三、成分辨識資料

： 混合物

無有害成分

化學品之中英文名稱	化學文摘社登記號碼 (CAS No.)	濃度或濃度範圍 (% w/w)
Mineral oil Mineral oil	-	> = 99
Lubricating oil additive Lubricating oil additive	-	< 0.1

一般的建議：不要讓患者處於無照護狀態。

吸入：如患者失去知覺，將其保持恢復體位並就醫診治。
如症狀持續，就醫處理。

眼睛接觸：取下隱形眼鏡。
保護未受傷害的眼睛。
如眼睛刺激感持續，就醫處理。

食入：

- 保持呼吸道暢通。
- 不要喝牛奶和酒精飲料。
- 切勿給失去知覺者餵食任何東西。
- 如症狀持續，就醫處理。

最重要症狀及危害效應： 未見報導。

危害燃燒產物：無有害燃燒產物

特殊滅火程序：化學火災的標準措施。
根據當時情況和周圍環境採用適合的滅火措施。

消防人員之特殊防護設備：如有必要，救火時佩戴自給式呼吸器。

2 / 8

清理方法： 用具吸附性物質（如織物、毛絨）擦拭。
放置在適當、封閉的容器內待處理。

七、安全處置與儲存方法

處置

防火和防爆建議： 一般性的防火保護措施。

安全操作注意事項： 有關個人防護,請看第 8 部分。
使用區禁止抽煙、進食和喝飲料。

儲存

安全儲存注意事項： 電器安裝 / 施工材料必須符合技術安全標準。

應避免之物質： 無需要特別地提及的材料。

八、暴露預防措施

成分的作業場所控制參數

成分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	數值的類型 (暴露的形式)	控制參數 / 容許濃度	依據
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	TWA (氣霧)	5 mg/m3	TW OEL
		STEL (氣霧)	10 mg/m3	TW OEL
		TWA (可吸入性微粒)	5 mg/m3	ACGIH

個人防護設備

呼吸防護： 一般來說無須著用呼吸防護具。

眼睛防護： 安全眼鏡

皮膚及身體防護： 防護服

衛生措施： 常規的工業衛生操作。

九、物理及化學性質

外觀： 透明

物理狀態	: 液體
顏色	: 藍色
氣味	: 略微的
嗅覺閾值	: 無數據資料
pH值	: 無數據資料
流動點	: -15.0 °C
熔點 / 熔點範圍	無數據資料
滴點	無數據資料
閃火點 (測試方法)	: 246 °C 方法: 克理弗蘭開杯閃點測定法
爆炸上限	: 無數據資料
爆炸下限	: 無數據資料
蒸氣密度	: 無數據資料
密度	: 0.8688 g/cm ³ (15 °C)
溶解度	
水溶性	: 不溶
黏度	
運動黏度	: 70.77 mm ² /s (40 °C)

十、安定性及反應性

反應性	: 如按指導的方法儲存和使用不會分解。
安定性	: 如按指導的方法儲存和使用不會分解。
特殊狀況下可能之危害反應	: 在建議的儲存條件下是穩定的。 無需要特別提醒的危害。
應避免之狀況	: 無數據資料
應避免之物質	: 強酸和強鹼

危害分解物：無有害分解產物

十一、毒性資料

症狀：未見報導。

急毒性

可用資訊中未分類。

腐蝕 / 刺激皮膚

可用資訊中未分類。

嚴重損傷 / 刺激眼睛

可用資訊中未分類。

呼吸道致敏或皮膚致敏

皮膚致敏：可用資訊中未分類。

呼吸道致敏: 可用資訊中未分類。

慢毒性或長期毒性

生殖細胞致突變性

可用資訊中未分類。

致癌性

可用資訊中未分類。

生殖毒性

可用資訊中未分類。

特定標的器官系統毒性 - 單一暴露

可用資訊中未分類。

特定標的器官系統毒性 - 重複暴露

可用資訊中未分類。

吸入性危害

可用資訊中未分類。

其他信息

產品:

備註: 無數據資料

十二、生態資料

生態毒性

無數據資料

持久性及降解性

無數據資料

生物蓄積潛勢

無數據資料

土壤中之流動性

無數據資料

其他不良效應

產品:

附加的生態信息 : 無數據資料

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法

受污染的容器和包裝 : 空容器應送到核可的廢棄物處理場所去再生或處置。

十四、運送資料

國際法規

陸運 (UNRTDG)

未歸類為危險物品

空運 (IATA-DGR)

未歸類為危險物品

海運 (IMDG-Code)

未歸類為危險物品

按《MARPOL73/78 公約》附錄 II 和 IBC 規則

不適用於供應的產品。

特殊運送方法及注意事項

備註 : 根據運輸法規，不屬於危險物品。

十五、法規資料

適用法規

危害性化學品標示及通識規則

職業安全衛生設施規則

事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

勞工作業場所容許暴露標準

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: 數量受管制

產品成分在下面化學物質清單中的列名資訊：

ENCS	： 已列入
TSCA	： 已列入
EINECS	： 已列入
REACH	： 進一步的信息,請聯係
DSL	： 已列入
AICS	： 已列入
KECI	： 已列入
PICCS	： 已列入
IECSC	： 已列入
TCSI	： 已列入
NZIoC	： 已列入

十六、其他資料

其他縮寫字的全文

AICS - 澳大利亞化學物質名錄; 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; CPR - 受管制產品法規; 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 -

