

頁碼 1 / 7 簽發日期 23-Sep-2010 修訂日期 15-May-2024

版本 3

FSHK10 CNS 15030化学品分类和标签 。

煤油馏分油

一、化學品與廠商資料

产品说明: 煤油馏分油

Product Description: Kerosene, Odorless

目錄號: K10-4; K10-20; K10-200 同義名稱 Coal oil; Kerosine (Odorless)

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 64742-47-8

供應者 Fisher Scientific Company

One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100

緊急聯絡電話/傳真電話 CHEMTREC, Outside the USA: 001-703-527-3887

CHEMTREC, Inside the USA: 800-424-9300

電子信箱 begel.sdsdesk@thermofisher.com

 建議用途
 實驗室化學品.

 限制使用
 無相關信息

二、危害辨識資料

物質狀態 液體 外觀(物質狀態、顏色等)

氣味 無氣味

淺黃色

應急綜述

如果吞食並進入呼吸道可能致命. 可燃液體.

物質或混合物之危害分類

| 易燃液體. | 級別4 |
|-------|------|
| 吸入毒性 | 級別 1 |

標示元素



警示語 危險

危害警告訊息

H227 - 可燃液體

H304 - 如果吞食並進入呼吸道可能致命

危害防範措施

煤油馏分油

頁碼 2/7 修訂日期 15-May-2024

預防

P210 - 遠離熱源,熱表面,火花,明火及其他火源。禁止吸煙

P280 - 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

反應

P301 + P310 - 若不慎吞食:立即呼救毒物諮詢中心或就醫

P331 - 不要催吐

P370 + P378 - 火災時: 使用乾沙、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火

P403 + P235 - 存放於通風良好處。 保持陰涼

處置

P501 - 將內容物/容器交由認可的廢棄物處理場處理

物理及化學性質

可燃物質.

健康危害

吞食有吸入性危害 - 可進入肺部並造成損傷.

沒有包含對環境有危險的物質或者在廢水處理廠不能被降解的物質。.

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物.

三、 成分辨識資料

| 組分 | 化學文摘社登記號碼(CAS No.) | 重量百分含量 | | |
|---------|--------------------|--------|--|--|
| 石油加氢轻馏分 | 64742-47-8 | >99 | | |

四、急救措施

一般建議

如果症狀持續,請聯絡醫師.

立即用大量清水沖洗至少15 分鐘以上,包括眼皮下面. 就醫治療.

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 如果皮膚刺激持續,請聯絡醫師.

吸入

移至新鮮空氣處. 如果呼吸停止,進行人工呼吸. 如出現症狀,就醫治療. 嚴重損害肺部的風險(經由吸入).

食入

用水漱口,然後飲用大量的水. 不得誘導嘔吐. 立即呼叫醫師或毒物控制中心. 如果受害者自然嘔吐,將其身體前傾.

最重要症狀及危害效應

呼吸困難. 過度暴露的症狀可能是頭痛,頭暈,疲倦,噁心和嘔吐

對急救人員之防護

確保醫護人員瞭解涉及到的物料,採取自身防護措施並防止污染傳播.

對醫師的備註

對症治療.

五、滅火措施

適用滅火劑

水噴霧、二氧化碳 (CO2)、化學乾粉、抗溶性泡沫. 可以使用水霧冷卻密閉容器.

頁碼 3 / 7 修訂日期 15-May-2024

基於安全因素而不得使用的滅火劑

無可用資訊.

滅火時可能遭遇之特殊危害

可燃物質. 容器受熱可能爆炸. 產品及空容器請遠離熱源及點火源.

消防人員之防護裝備和注意事項

任何火災時,佩戴MSHA/NIOSH批准的或相當的壓力下自給式呼吸器並穿上全身防護服。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

按要求使用個人防護設備. 確保足夠的通風. 清除所有火源. 採取靜電放電的預防措施.

環境注意事項

不得沖入地表水或污水排放系統.

防止擴散和清除的方法

以惰性吸收物質吸收. 存放於適當的密閉容器中進行處置. 清除所有火源.

請參閱第8和第13節中的防護措施。

七、安全處置與儲存方法

處置

穿戴個人防護設備戴/戴防護面具. 確保足夠的通風. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙. 避免食入和吸入. 遠離明火,熱表面和火源.

儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處. 遠離熱源、火花和明火.

特定用途

在實驗室使用

八、暴露控制及個人防護措施

控制參數

NIOSH: NIOSH -(國家職業安全與健康研究所)

監測方法

BS EN 14042:2003 標識符:工作環境。化學和生物製劑接觸評估程序的應用和使用指南。

暴露控制

工程措施

確保足夠的通風,尤其是在密閉區域中.確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所. 只要有可能,工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统,都应被采用来控制危险材料源。.

個人防護設備

手部防護 防護手套

頁碼 4 / 7 修訂日期 15-May-2024

煤油馏分油

 手套材料
 穿透時間
 手套的厚度
 歐盟標準
 手套的意见

 一次性手套
 見製造商的建議
 EN 374
 (最低要求)

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性,例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况,例如危险的切割,砂磨和接触时间等。删除与护理,避免皮肤污染的手套。

皮膚及身體防護 長袖衫

為保護佩戴者,必須保證呼吸防護器材緊密貼合,並妥善使用和維護。

大規模/緊急用途 通風不良時,著用適當的呼吸防護具

小規模/實驗室使用 如超過接觸限值或出現刺激或其他症狀,請使用NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 149: 2001認

可的呼吸器。

使用RPE時,應該進行面罩密封測試。

衛生措施 使用時不得飲食、喝水或抽煙. 定期清理設備、工作區域和衣物.

環境暴露控制 防止產品進入排水管. 不可讓材料污染地下水系統.

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等) 淺黃色 物質狀態 液體

 氣味
 無氣味

 嗅覺閾値
 無可用資料

 pH 值
 無可用資訊

熔點/熔點範圍 -17.8 ° C / 0 ° F

軟化溫度 無可用資料

沸點/沸點範圍 151.1 - 301 ° C / 304 - 573.8

° F

閃火點 (開背或閉杯) 71.1 ° C / 160 ° F 方法 - 無可用資訊

蒸發率無可用資訊

易燃性(固體,氣體) 不適用 液體

爆炸界限 無可用資料

蒸氣壓 5 mmHg @ 38 ° C

蒸氣密度 4.5 (空氣 = 1.0) (空氣 = 1.0)

比重 / 密度 0.8 (H2O=1)

堆積密度 不適用 液體

分配係數(正辛醇/水)

自燃溫度 210 ° C / 410 ° F

 分解溫度
 無可用資料

 黏度
 無可用資料

爆炸性 可能有空氣/蒸氣爆炸性混合物

氧化性質 無可用資訊

十、安定性及反應性

安定性 正常條件下穩定.

危害反應 正常處理過程中不會發生. **可能之危害反應** 不會發生危害聚合作用.

頁碼 5 / 7 **修訂日期** 15-May-2024

應避免之狀況 不相容產品. 熱源、火焰和火花. 遠離明火,熱表面和火源.

應避免之材料 強氧化劑.

危害分解物 熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放.

十一、毒性資料

產品資訊

(a) 急性毒性;

| 組分 | 半數致死量(LD50),口服 | 半數致死量(LD50),皮膚 | LC50 吸入 | | |
|---------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|
| 石油加氢轻馏分 | LD50 > 5000 mg/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 5.2 mg/L (Rat) 4 h | | |

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 無可用資料

(c) 嚴重損傷/刺激眼部; 無可用資料

(d) 呼吸或皮膚敏化作用;

 呼吸系統
 無可用資料

 皮膚
 無可用資料

(e) 生殖細胞致突變性; 無可用資料

(f) 致癌性; 無可用資料

下表表明了是否每個機構已列出的作為致癌物的任何組分

(g) 生殖毒性; 無可用資料

(h) STOT - 單次暴露; 無可用資料

(i) STOT - **重複暴露**; 無可用資料

標的器官 無可用資訊.

(j) 吸入危險; 級別 1

症狀 /影響,嚴重并被延遲 過度暴露的症狀可能是頭痛,頭暈,疲倦,噁心和嘔吐

十二、生態資料

生態毒性的影響 對水生生物有毒,可能對水生環境造成長期不利影響. 此產品含有下列對環境有危險的物質.

| 組分 | 淡水魚 | 水蚤 | 淡水藻類 | 细菌毒性 |
|---------|-----------------------|----|------|------|
| 石油加氢轻馏分 | LC50: = 2.4 mg/L, 96h | | | |
| | static (Oncorhynchus | | | |
| | mykiss) | | | |
| | LC50: = 2.2 mg/L, 96h | | | |
| | static (Lepomis | | | 1 |
| | macrochirus) | | | 1 |
| | LC50: = 45 mg/L, 96h | | | |

煤油馏分油

頁碼 6 / 7 **修**訂日期 15-May-2024

| | flow-through (Pimephales promelas) | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| | . , | | |

持久性及降解性 無可用資訊

在污水處理廠中的降解 沒有包含對環境有危險的物質或者在廢水處理廠不能被降解的物質。.

生物蓄積性 無可用資訊

| 組分 | Log Pow | 生物富集因數(BCF) | | | |
|---------|---------|------------------------|--|--|--|
| 石油加氢轻馏分 | | 61 - 159 dimensionless | | | |

土壤中之流動性 無可用資訊

内分泌幹擾物資訊 本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物

持久性有機污染物 本產品不含任何已知或可疑的物質 **臭氧層破壞潛勢** 本產品不含任何已知或可疑的物質

十三、廢棄處置方法

殘留物/未使用產品產生的廢物 廢棄物被分類為有害廢棄物. 根據歐盟指令中廢棄物和有害廢棄物相關條例進行處理. 按照當

地規定處理.

受污染包裝 將此容器送至有害或特殊廢棄物的收集點進行處理。.

其他資料 切勿沖刷至下水道. 廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定. 切勿倒入排水溝.

十四、運送資料

道路和鐵路運輸 不受管制

IMDG/IMO 不受管制

國際航空運輸協會 IATA 不受管制

使用者特殊預防措施 没有特别的注意事项

十五、 法規資料

國際目錄

X = 列出,中國(中國現有化學物質名錄(IECSC)),歐洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA),加拿大 (DSL/NDSL),菲律賓(菲律賓化學品及化學物質名錄(PICCS)),Japan (ENCS), Japan (ISHL),澳洲(澳洲化學物質目錄(AICS)),Korea (KECL).

| | 組分 | 危險化學品 名錄(2015版) | 危險貨物品 名表 - 2012版 | | 中國現有 化學物質 名錄 (IECSC) | EINECS | TSCA | DSL | 菲律賓 化學品 與化學 物質溝 單 (PICCS) | ENCS | 澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS) | 韓國既有化 學品目錄 (KECL) |
|---|---------|--------------------|------------------------|---|-------------------------------|-----------|------|-----|--|------|----------------------------------|-------------------------|
| - | 石油加氢轻馏分 | - | X | X | X | 265-149-8 | Χ | Χ | Х | - | Х | KE-12550 |

國家法規

煤油馏分油

頁碼 7/7 修訂日期 15-May-2024

台灣適用法規:

職業安全衛生法 (http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/)

環境用藥管理法 (https://www.fda.gov.tw/TC/)

廢棄物清理法 和 水污染防治法 (https://oaout.epa.gov.tw/law/)

危害性化學品標示及通識規則 (https://ghs.osha.gov.tw/frontPage/index.html)

特定化學物質危害預防標準 (http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/Web/Law/)

十六、其他資料

23-Sep-2010 簽發日期 修訂日期 15-May-2024 不適用. 修訂摘要

培訓建議

化學品風險意識培訓,包括標籤、安全數據表(SDS)、個人防護設備(PPE)以及衛生。

CAS - 化學文摘社登記號碼

EINECS/ELINCS - 歐洲現有商業化學物質名錄/歐洲申報化學物質清單

PICCS - 菲律賓化學品與化學物質清單

IECSC - 中國現有化學物質名錄

KECL - 韓國既有及已評估的化學物質

TSCA - 美國有毒物質控制發難第8(b)章節目錄

DSL/NDSL - 加拿大國內物質清單/非國內物質清單

ENCS - 日本現有和新化學物質

AICS - 澳大利亞化學物質目錄

NZIoC - 紐西蘭化學品清單

WEL - 工作场所接触限值

TWA - 時間加權平均值 ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政 IARC - 國際癌症研究機構

府工業衛生師協會)

DNEL - 衍生出來的無影響水平

RPE - 呼吸防護器材 LC50 - 致命濃度50%

NOEC - 無明顯效應濃度

PBT - 持久性,生物累積性,毒性

PNEC - 预测无影响浓度 LD50 - 致命劑量50%

EC50 - 有效濃度50%

POW - 分配係數 辛醇:水

vPvB - 持久性,生物累积性

ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會

ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》

OECD - 經濟合作與發展組織

BCF - 生物濃度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則 MARPOL - 《 國際防止船舶造成污染公約》

ATE - 急性毒性評估

VOC -(揮發性有機化合物)

主要參考文獻和資料來源

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

供應商安全數據表,Chemadvisor - LOLI數據庫,默克索引,RTECS化學物質毒性數據庫

'CNS 15030化學品分類及標示', '危险化学品标签和危险信息的管理', '危害性化學品評估及分級管理技術指引' (http://www.osha.gov.tw)

免責聲明

據我們發行當下所掌握的最新知識、資訊和觀念,本物質安全資料表中所提供的資訊是正確的。所提供的資訊僅為安全操作、使用、 加工、儲存、運輸、處置和排放的指南,並不能作為保證書或品質規格書。這些資訊僅用於指定的特定物質,可能不適用於結合了其 他任何 物質或經過任何加工的物質,除非文中另有規定

安全資料表結束