

Hilti 32

安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

製表日期:

2019/01/22

修訂日:2019/01/22

取代:

版本: 1.0

章節1: 物質/製劑名稱和公司名稱

產品辨識

| | |
|------|-----------|
| 產品形態 | 混合物 |
| 產品名稱 | Hilti 32 |
| 產品代碼 | BU Anchor |

物質或混合物的主要相關用途及禁止用途

沒有更進一步的資訊

關於物質安全資料表供應商的資訊

供應商

喜利得股份有限公司
台北市仁愛路2段2號4樓
10060 台北 - 台灣
T +886 2 2357 9090
0800 221 036 Toll Free - F +886 2 2397 3730
twcs@hilti.com

建立本資料表的部門

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
86916 Kaufering - Deutschland
T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310
anchor.hse@hilti.com

緊急電話號碼

| | |
|--------|---|
| 緊急電話號碼 | Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24h Service +41 44 251 51 51 (international) +886 2 2357 9090 0800 221 036 Toll Free |
|--------|---|

章節2: 危害辨識資料

物質或混合物分級

化學品危害分類 (台灣)

上述未涉及的其他危險性, 分類不適用或無法分類

標示內容

根據聯合國 GHS (2011年 第 4 版) 標示
無適用標示

其他危險

沒有更進一步的資訊

章節3: 成分辨識資料

物質

不適用

Hilti 32

安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

混合物

| 名稱 | 產品辨識 | 含量 |
|--|---------------------|---------|
| distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic) | (CAS 編號) 64742-54-7 | 60 - 80 |

H聲明全文：見16章

章節4：急救措施

不同暴露途徑之急救方法

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 一般急救措施 | 勿給失去意識的人口服任何東西。遇有不適時須就醫（可能的話讓他看本標籤）。 |
| 吸入 | 使其呼新新鮮空氣。讓患者休息。 |
| 皮膚接觸 | 脫去受感染衣物並以溫和肥皂與水清洗暴露的皮膚部分，再以熱水沖淨。 |
| 眼睛接觸 | 立即以大量清水沖洗。 |
| 食入 | 漱口。不要催吐。 |

急救工作人員防護

| | |
|-------------|---------------------|
| 症狀/後果 | 在正常使用條件下不被視為具有危險。 |
| 吸入後的症狀/後果 | 可能造成呼吸道刺激。 |
| 皮膚接觸後的症狀/後果 | 長時間或重複接觸時可引發輕微皮膚刺激。 |
| 眼睛接觸後症狀/後果 | 可能引發輕微刺激。 |

急救工作人員防護

對救急人員之防護

-

給醫師的註釋

| | |
|--------------|------|
| 及其他醫療意見或處理方式 | 對症治療 |
|--------------|------|

章節5：滅火措施

滅火劑

| | |
|---------|--------------------|
| 適用滅火劑 | 泡沫。乾粉末。二氧化碳。水噴霧。砂。 |
| 不適當的滅火劑 | 不得用強水流。 |

滅火時可能遭遇之特殊危害

特殊滅火程序

滅火措施

以噴水或水霧冷卻暴露的容器 - 撲滅化學火災時應格外小心 - 防止用來滅火的水污染環境

Hilti 32

安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

消防員之專用防護裝備和注意事項

| | |
|-------------|----------------------|
| 滅火時的防護裝備 | 未有防護裝配（包括呼吸防護）勿進入起火區 |
| 消防人員之特殊防護設備 | - |

章節6：分析尿樣

作業人員防護措施、防護裝備和緊急處理程序

一般措施 翻覆的物質有打滑的危險。

給未經急救訓練的人員

沒有更進一步的資訊

給急救人員

防護設備 提供清潔團隊適當的防護裝備。

緊急處理程序 對該區域進行通風。

環境注意事項

避免排放至環境中。- 如此種排放非預定用途。避免滲入排水溝及飲用水中。

圍堵和清潔的方法與材料

清除方法 在最短的時間內，使用黏土或矽藻土等惰性固體吸收潑濺出來的物質。收集溢漏。遠離其他物質存放。

章節7：操作處置與儲存

處置

注意事項 在吃、喝、吸煙以及離開工作場所前以溫和的肥皂及水清洗雙手及暴露的區域。

儲存措施

儲存條件 儲存溫度不得超過25 ° C。避免日曬，並存放於通風良好的地方。

不相容產品 強酸。強鹼。

不相容物質 起火源。陽光直射。

章節8：暴露預防措施

適當的工程控制 確保工作工位通風

個體防護裝備

General:

適當的工程控制 確保工作工位通風。

個體防護裝備 避免所有非必要的暴露。

Hilti 32

安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

| | |
|---------|------------------------|
| 眼睛防護 | 防濺護目鏡或安全護目鏡 |
| 皮膚及身體防護 | 穿戴適當的防護衣物 |
| 環境暴露控制 | 避免排放至環境中。- 如此種排放非預定用途。 |
| 消費者暴露控制 | 懷孕/哺乳期間避免接觸。 |
| 其他資訊 | 使用時不得飲食及吸煙。 |

章節9物理及化學性質

基本物理和化學性質資訊

| | |
|-------------------|--------------------|
| 物理狀態 | 液體 |
| 外觀 | 粘稠的。 |
| 顏色 | 琥珀色。 |
| 氣味 | 特性。 |
| 嗅覺閾值 | 無數據 |
| pH值 | 無數據 |
| 相對蒸發率(醋酸丁酯=1) | 無數據 |
| 熔點 | -34 ° C |
| 冰點 | 無數據 |
| 沸點 | > 320 ° C |
| 閃點 | 213 ° C |
| 自燃溫度 | 無數據 |
| 分解溫度 | 無數據 |
| 易燃性(固體、氣體) | 無數據 |
| 蒸氣壓力 | < 0.1 kPa (20 ° C) |
| 20° C時的蒸氣密度 | 無數據 |
| 相對密度 | 0.871 (15,6 ° C) |
| 溶解度 | 不溶於水。可溶於有機溶劑。 |
| Log Pow分配係數 | 無數據 |
| 辛醇/水分配係數(log Kow) | > 7 |
| 運動黏性係數 | 32.9 cSt (40 ° C) |
| 黏性 | 無數據 |
| 爆炸性特性 | 無數據 |
| 氧化性質 | 無數據 |
| 爆炸界限 | 無數據 |

其他資訊

沒有更進一步的資訊

章節10: 穩定性和反應性

| | |
|--------------|------------------------------|
| 安定性 | 本產品在正常操作及儲存條件中穩定。正常條件下穩定 |
| 特殊狀況下可能之危害反應 | 正常使用條件下穩定 在正常使用條件下無已知危險反應 |

Hilti 32

安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

| | |
|---------|--|
| 應避免之狀況 | 遠離 熱源 火花 明火 熱表面, 一禁止抽菸。陽光直射。極高溫或極低溫 |
| 應避免之物質 | 強酸 強鹼 |
| 危險的分解產品 | carbon oxides 氧化氮 煙霧 一氧化碳 二氧化碳 |

章節11: 毒性資訊

可能的暴露途徑

沒有更進一步的資訊

其他名稱

其他對人體健康潛在危險或症狀 基於可得的資料, 不符合分類標準

急毒性

| | |
|------------|-----|
| 急毒性物質 (吞食) | 不分類 |
| 急毒性物質 (皮膚) | 不分類 |
| 急毒性物質 (吸入) | 不分類 |

章節12: 生態資訊

生態毒性

Hilti 32

水生毒性 (急性) 不分類

持久性及降解性

| | |
|----------|------|
| Hilti 32 | |
| 持久性及降解性 | 未建立。 |

潛在的生物蓄積性

| | |
|--------------------|-----|
| Hilti 32 | |
| 辛醇/水分配係數 (log Kow) | > 7 |

土壤中之流動性

沒有更進一步的資訊

其他有害影響

其他資訊 避免排放至環境中。- 如此種排放非預定用途。

Hilti 32

安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

章節13: 廢棄處置方法

| | |
|------------|------------------------|
| 廢棄物處理方法 | - |
| 生態 - 廢棄物 | 避免排放至環境中。 - 如此種排放非預定用途 |
| 污水處置建議 | - |
| 產品/包裝物處置建議 | 依據現行有效的當地/國家安全規範銷毀 |

章節14: 運送資料

依據 ADR / RID / IMDG / IATA / ADN規範

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|----------------------|------|------|-----|
| 14.1. 聯合國編號 | | | |
| 未規定 | 未規定 | 未規定 | 未規定 |
| 14.2. 聯合國運輸名稱 | | | |
| 未規定 | 未規定 | 未規定 | 未規定 |
| 14.3. 運輸危害分類 | | | |
| 未規定 | 未規定 | 未規定 | 未規定 |
| 14.4. 包裝類別 | | | |
| 未規定 | 未規定 | 未規定 | 未規定 |
| 14.5. 環境危險 | | | |
| 未規定 | 未規定 | 未規定 | 未規定 |
| 無補充資訊 | | | |

14.6. 使用者特殊防範措施

- 道路運輸

- 海運

無數據

- 航空運輸

無數據

- 鐵路運輸

禁止運輸 (ADN) 否

14.7. 散裝貨物運輸根據 MARPOL-公約 73/78 附錄 II 和 IBC章程

無數據

章節15: 法規資訊

無數據

章節16: 其他資料

Hilti 32

安全資料表

根據中華民國勞動部勞職授字第 10302007861 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

H-詞組的全文:

| | |
|------|----------------|
| H304 | 如果吞食並進入呼吸道可能致命 |
|------|----------------|

製表人

-

| | |
|------|------------|
| 版本 | 1.0 |
| 製表日期 | 2019/01/22 |
| 修訂日 | 2019/01/22 |
| 取代 | - |

SDS_TW_Hilti

這些資訊乃基於我們現有的知識做成，目的僅在於描述產品的健康、安全和環保要求。不應該被理解為對於產品任何特定性質之保證。