

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。