

Hilti Spray

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》
製表日期：2022/01/28 修訂日：2022/01/28 取代：2016/02/11

版次：1.2

一、化學品與廠商資料

產品形態	混合物
產品名稱	Hilti Spray
產品代碼	BU Direct Fastening



其他名稱	-
建議用途	僅供職業使用
限制使用	-
公司名稱	-

喜利得股份有限公司
220 台灣 台北 - 臺灣
新北市板橋區新站路 16 號 24 樓
T +886 2 6630 0345;
0800 221 036 Toll Free - F +886 2 2950 6132
twcs@hilti.com

緊急聯絡電話	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24h Service +41 44 251 51 51 (international) +886 2 2357 9090 0800 221 036 Toll Free
--------	---

二、危害辨識資料

化學品危害分類 (台灣)	
物理性危害	易燃液體, 未分類
標示內容	
危害說明 (GHS TW)	-
其他危害	-

三、成分辨識資料

純物質:	
不適用	
混合物:	
化學性質	: 請參閱第九節

該混合物不含有待根據國家標準 CNS15030 分類提到的任何物質

Hilti Spray

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法

一般急救措施	立即移除或脫掉所有沾染的衣物 - 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	移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的體位休息 - 使其呼新新鮮空氣 - 讓患者休息
皮膚接觸	沾污衣服須經洗滌後方可重新使用。- 用大量肥皂和水清洗 - 如發生皮膚刺激或皮疹：求醫治療/諮詢。
眼睛接觸	立即以大量清水沖洗 - 如帶隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗。- 疼痛或發紅情形持續時，就醫處理
食入	漱口 - 求醫治療/諮詢。- 勿催吐 - 緊急就醫

最重要的症狀/影響

沒有更進一步的資訊

對急救人員之防護

急救人員之個人防護裝備及措施

-

給醫師的注釋

沒有更進一步的資訊

五、滅火措施

滅火劑

適用滅火劑	水噴霧 二氧化碳 乾粉末 泡沫 砂
不適用之滅火器	不得用強水流

滅火時可能遭遇之特殊危害

火災危險	-
爆炸危險	-
一般措施	翻覆的物質有打滑的危險
火災時的反應性	-
火災時會發生危險分解的產品	熱分解產生： 二氧化碳 一氧化碳

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
------	---

消防人員之特殊防護設備及預防措施

滅火時的防護裝備	自給式絕緣呼吸防護裝置 - 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	-

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

一般措施	翻覆的物質有打滑的危險
------	-------------

Hilti Spray

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

給未經急救訓練的人員

緊急處理程序

疏散多餘的人員

給急救人員

防護設備

使用所需的個人防護裝備。
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

環境注意事項

-

圍堵和清理的方法與材料

收集方法

收集溢漏。

清理方法

本產品及其容器必須依據當地法規以安全的方式丟棄處理
以機械性方式回收產品
遠離其他物質存放。

其他資訊

將固體狀的物質或殘餘物交由受許可的中心清除

七、安全處置與儲存方法

處置

衛生措施

使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。
接觸本產品後務必洗手
受沾染的工作服不得帶出工作場所。
沾汗衣服須經洗滌後方可重新使用。

儲存措施

儲存條件

保持陰涼，避免日曬。

不相容物質

起火源
陽光直射
濕度

儲存溫度

5 - 25 ° C

八、暴露預防措施

適當的工程控制

-

控制參數

沒有更進一步的資訊

個人防護設備

一般：

個人防護設備：

Not required for normal conditions of use.

呼吸防護：

-

手部防護：

-

眼睛防護：

-

皮膚及身體防護：

-

個人防護用品符號：

-

衛生措施

使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。

Hilti Spray

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

接觸本產品後務必洗手
受沾染的工作服不得帶出工作場所。
沾汗衣服須經洗滌後方可重新使用。

九、物理及化學性質

外觀	無數據
物理狀態	液體
顏色	黃色
氣味	無數據
嗅覺閾值 [ppm]	無數據
pH 值	無數據
揮發速率	無數據
熔點	無數據
沸點	300 ° C
閃火點	240 ° C
自燃溫度	無數據
分解溫度	200 ° C
易燃性(固體、氣體)	無數據
蒸氣壓	無數據
50° C 時的蒸氣壓	1 hPa
20° C 時的蒸氣密度	無數據
密度	0.93 g/cm ³
溶解度	無數據
分配係數: 正辛醇 / 水 (Log Kow)	無數據
運動黏性係數	23.4 mm ² /s (40 ° C)
運動黏性係數 (計算值) (40 ° C)	23.4 mm ² /s (40 ° C)
爆炸界限 (vol %)	無數據

十、安定性及反應性

反應性	無數據
安定性	正常條件下穩定
特殊狀況下可能之危害反應	無數據
應避免之狀況	無數據
應避免之物質	氧化劑 強酸 強鹼
危害分解物	二氧化碳 一氧化碳 煙霧

十一、毒性資料

«_SDS_TW_11.01\$Text»

沒有更進一步的資訊

症狀

沒有更進一步的資訊

Hilti Spray

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

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

腐蝕/刺激皮膚

腐蝕/刺激皮膚	不分類
---------	-----

嚴重眼睛損傷/刺激

嚴重眼睛損傷/刺激	不分類
-----------	-----

呼吸道或皮膚過敏

呼吸道或皮膚過敏	不分類
----------	-----

生殖細胞致突變性

生殖細胞致突變性	不分類
----------	-----

致癌性

致癌性	不分類
-----	-----

生殖毒性

生殖毒性	不分類
------	-----

特定標的器官系統毒性（單一暴露）

特定標的器官系統毒性（單一暴露）	不分類
------------------	-----

特定標的器官系統毒性（重複暴露）

特定標的器官系統毒性（重複暴露）	不分類
------------------	-----

吸入性危害

吸入性危害	不分類
-------	-----

運動黏性係數	23.4 mm ² /s (40 ° C)
--------	----------------------------------

十二、生態資料

生態毒性

危害水生環境，短期（急性）	不分類
危害水生環境，短期（急性）	不分類
危害水生環境，長期（慢性）	不分類
危害水生環境，長期（慢性）	不分類

持久性及降解性

沒有更進一步的資訊

生物蓄積性

沒有更進一步的資訊

土壤中之流動性

沒有更進一步的資訊

其他不良效應

臭氧	不分類
----	-----

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法	-
生態 - 廢棄物	避免排放至環境中。
污水處置建議	-

Hilti Spray

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

產品/包裝物處置建議

內容物/容器之廢棄 避免排放至環境中。、向製造商 / 供應商瞭解回收 / 再生資訊。

十四、運送資料

根據 ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. UN 編號或識別號			
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

未規定

海運

未規定

航空運輸

未規定

鐵路運輸

未規定

14.7. 根據國際海事組織檔之散裝海運

IBC 章程

不適用。

十五、法規資料

沒有更進一步的資訊

十六、其他資料

製表人

公司 喜利得股份有限公司

版次 1.2

Hilti Spray

根據中華民國勞動部勞職授字第 10702052242 號令發布的《危害性化學品標示及通識規則》

製表日期 2022/01/28
修訂日 2022/01/28
取代 2016/02/11

變更指示:

章節	變更的專案	變更	備註
3	成分辨識資料	已修改	

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。