

# Rivolta S,B,H, 11

根據勞工部法規 (10702052242)

製表日期: 2025/06/26

修訂日: 2025/06/26

取代:

版次: 1.0

## 一、化學品與廠商資料

化學品名稱	Rivolta S,B,H, 11
產品代碼	BU ET&A
其他名稱	-
建議用途	液壓油
限制使用	僅供職業使用
製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話	<b>供應者</b> Bremer & Leguil GmbH 47051GermanyDuisburgAm Burgacker 30 - 42 T +49 (0)203 / 9923-0 <a href="mailto:product-safety-management@bremer-leguil.de">product-safety-management@bremer-leguil.de</a>  <b>建立本資料表的部門</b> Hilti AG 9494LiechtensteinSchaanFeldkircherstraße 100 T +423 234 2111 <a href="mailto:product.compliance-power.tools@hilti.com">product.compliance-power.tools@hilti.com</a>
緊急聯絡電話	GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463

## 二、危害辨識資料

### 化學品危害分類 (台灣)

-

### 標示內容

危害圖示 (GHS-TW)	-
警示語 (GHS TW)	-
危害警告訊息 (GHS TW)	-
危害防範措施	-
危害防範措施	-
事故響應	-
儲存措施	-
廢棄措施	-
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

# Rivolta S,B,H, 11

根據勞工部法規 (10702052242)

## 四、急救措施

### 不同暴露途徑之急救方法

一般急救措施  
吸入

立即移除或脫掉所有沾染的衣物  
把受影響的人帶到有新鮮空氣的地方並保持冷靜 - 讓患者休息 - 若出現呼吸症狀時：聯繫毒物處理中心或醫師。

皮膚接觸  
眼睛接觸

以肥皂水清洗皮膚  
如進入眼睛：用水小心清洗數分鐘。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  
漱口 - 不要催吐。 - 求醫治療/諮詢。

食入

### 最重要的症狀/影響

皮膚接觸後的症狀/後果  
眼睛接觸後症狀/後果

可引起皮膚刺激  
可能引起眼部刺激

### 對急救人員之防護

急救人員之個人防護裝備及措施

不適用

### 給醫師的註釋

及他醫療意見或處理方式

若出現症狀，就醫

## 五、滅火措施

### 滅火劑

適用滅火劑

乾粉末  
二氧化碳  
用水噴霧或抗醇泡沫滅較大的火  
不得用強水流

不適用之滅火器

### 滅火時可能遭遇之特殊危害

火災危險  
爆炸危險  
一般措施  
火災時的反應性  
火災時會發生危險分解的產品

-  
無任何直接爆炸風險  
翻覆的物質有打滑的危險  
火災時會發生危險分解的產品  
二氧化碳。一氧化碳。

### 特殊滅火程序

滅火措施

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

未有防護裝配（包括呼吸防護）勿進入起火區 - 自給式絕緣呼吸防護裝置 - 完整的身體防護

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

給未經急救訓練的人員  
防護設備

配戴建議的個人防護裝備

# Rivolta S,B,H, 11

根據勞工部法規 (10702052242)

緊急處理程序	對整個潑濺區域進行通風 疏散多餘的人員
給急救人員 防護設備	勿在沒有適當保護裝備的狀況下進行處理 提供清潔團隊適當的防護裝備 更多資訊請見第 8 章《暴露監測-個人保護》
緊急處理程序	對該區域進行通風 疏散多餘的人員 安全許可下，設法堵塞洩漏。

## 環境注意事項

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 若液體滲入排水溝或進入公共用水時通知當局
--------	---

## 圍堵和清理的方法與材料

收集方法	以砂或土吸收濺出的物質 溢出時，以築堤的方式限制或用具吸收性的材料吸收，以阻止本產品流入排水溝或水流中 在不冒風險的狀況下停止洩漏
清理方法	使用吸收性材料吸收潑濺出來的液體 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。
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

注意事項	Prevent aerosol formation or splashes. 確保工作工位通風 配戴個人防護裝備 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙。 不要蒸氣、噴霧。 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 確保工作區域通風良好以避免蒸氣形成
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

### 儲存

技術措施 儲存條件	儲存在低溫通風處，遠離高溫 保持陰涼，避免日曬。 不使用時保持容器關閉 只能在原容器中存放。
不相容物質	起火源 陽光直射

# Rivolta S,B,H, 11

根據勞工部法規 (10702052242)

## 八、暴露預防措施

適當的工程控制 確保工作工位通風

### 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:  
避免所有非必要的暴露。

#### 呼吸防護:

呼吸防護 通風不足時，配戴適當的呼吸裝置

#### 手部防護:

手部防護 Avoid repeated or prolonged contact with the skin. 丁腈橡膠手套

#### 眼睛防護:

眼睛防護 灌注時建議配戴護目鏡。安全護目鏡

#### 皮膚及身體防護:

皮膚及身體防護 穿戴適當的防護衣物

#### 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。  
接觸本產品後務必洗手

## 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	特殊氣味
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	無數據
閃火點	200 ° 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	無數據
20° C 時的蒸氣密度	無數據
密度	0.9 g/ml (15 ° C)
溶解度	不溶於水。
分配係數: 正辛醇 / 水 (辛醇 / 水分配係數 (log Kow))	無數據
運動黏性係數	21.9 mm²/s (40 ° C)

# Rivolta S,B,H, 11

根據勞工部法規 (10702052242)

運動黏性係數 (計算值) (40 ° C)	21.9 mm <sup>2</sup> /s (40 ° C)
爆炸界限 (vol %)	無數據

## 十、安定性及反應性

反應性	本產品在正常使用、儲存與運輸條件下不具反應性
安定性	正常條件下穩定
特殊狀況下可能之危害反應	在正常使用條件下無已知危險反應
應避免之狀況	陽光直射。極高溫或極低溫
應避免之物質	強酸 強鹼 強氧化劑
危害分解物	在正常儲存與使用條件下，不會產生危害分解物 熱分解產生： carbon oxides 有毒氣體 有毒蒸氣

## 十一、毒性資料

### 暴露途徑

沒有更進一步的資訊

#### 症狀

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

#### 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

#### 慢毒性或長期毒性

#### 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 21.9 mm<sup>2</sup>/s (40 ° C)

# Rivolta S,B,H, 11

根據勞工部法規 (10702052242)

## 十二、生態資料

### 生態毒性

生態 - 一般	本產品不被認為對水生生物有害，長期來說亦不對環境有害。
危害水生環境，短期（急性）	
危害水生環境，短期（急性）	不分類
危害水生環境，長期（慢性）	
危害水生環境，長期（慢性）	不分類
其他生態毒性資訊	
沒有更進一步的資訊	

### 持久性及降解性

Rivolta S,B,H, 11	
持久性及降解性	沒有更進一步的資訊

### 生物蓄積性

Rivolta S,B,H, 11	
生物蓄積性	未建立

### 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
其他資訊	避免排放至環境中。

## 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法	依據合格的處理廠的分類說明處置內容物及容器
生態廢棄物資訊	避免排放至環境中。
污水處置建議	依照法律規定清除
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
附加資訊	勿重複使用空的容器

## 章節 14：運送資訊

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



# Rivolta S,B,H, 11

根據勞工部法規 (10702052242)

ADR	IMDG	IATA	RID
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

不適用

## 十五、法規資料

### 適用法規

- 職業安全衛生法
- 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
- 道路交通安全規則
- 本產品的所有組分均呈現並且在美國環境保護局有毒物質控制法案（TSCA）清單上列示為有效

## 十六、其他資料

參考文獻	-
版次	1. 0
製表日期	2025/06/26
修訂日	2025/06/26
取代	-

# Rivolta S,B,H, 11

根據勞工部法規 (10702052242)

## 簡寫及首字母縮寫

ACG - 美國政府工業衛生學家會議、ADN - 歐盟有關國際危險貨物內陸水道運輸的協議、ADR - 歐盟有關國際危險貨物公路運輸的協議、ATE - 急性毒性評估、BCF - 生物富集因子、BLV - 生物學限值、BOD - 生化需氧量、化學文摘社登記號碼 (CAS No.) - 化學文摘社編號、CLP - 歐盟分類、標籤和包裝法規；(EC) No 1272/2008 法規、COD - 化學需氧量 (COD)、CSA - 化學物品安全評估、DMEL - 推導最小影響水準劑量、DNEL - 推導無影響水準劑量、EC 編號 - 歐洲共同體編號、EC50 - 半最大效應濃度、ED - 內分泌干擾物、EN - 歐洲標準、EWC - 歐洲廢棄物目錄、IARC - 國際癌症研究機構、IATA - 國際航空運輸協會、IMDG - 國際海運危險品法規、LC50 - 使受試動物半數死亡的毒物濃度、LD50 - 使受試動物半數死亡的劑量、LOAEL - 觀察到損害作用的最低劑量、辛醇 / 水分配係數 (log Kow) - 分配係數：正辛醇 / 水 (辛醇 / 水分配係數 (log Kow))、Log Pow - 分配係數：正辛醇 / 水 (Log Pow)、MAK - maximum workplace concentration、NOAEC - 無可見不良作用濃度、NOAEL - 無可見不良作用水準劑量、NOEC - 無可觀察效應濃度、N.O.S. - 未另行規定、經濟合作暨發展組織 (OECD) - 經濟合作與發展組織、OEL - 職業暴露限值、OSHA - 美國職業安全衛生署、PBT - 持久性、生物蓄積、有毒的、PNEC - 預測無效應濃度、PPE - 個人防護用品、RID - 國際危險貨物鐵路運輸歐洲協定、SDS - 安全資料表、STP - 汙水處理站、TF - 技術功能、ThOD - 理論需氧量 (ThOD)、TLM - 平均耐受限量、TWA - 時間加權平均數、揮發性有機化合物 - 揮發性有機化合物、vPvB - 強持久性、高生物蓄積性、UFI - 唯一配方標示符

## 其他資訊

無

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。