



水基切削液 生物穩定型 AIE-75

特 點

本產品是鋁合金及其他金屬加工用水基切削液。在硬水中具有優異的穩定性，可以防止切削液分離。此外，在加工時可以減少機器上黏稠物的產生。

1. 優異的抗硬水性

在硬水中稀釋性穩定（甚至可以用 300ppm 鎂的硬水稀釋）。可防止由於硬度過高而導致油箱內使用液分離。

2. 優異的加工性能

AIE-75 與傳統的切削液相比，具有優異的加工穩定性，尤其適合鋁合金加工。

3. 優異的防腐敗性

利用我公司自身積累的經驗和優良的防腐技術，抑制細菌的腐敗。這一創新與其他僅依靠防腐劑和鹼性添加劑的切削液不同。

4. 不含氯

環保型切削液：本產品未添加氯系極壓添加劑。

5. 優良的清洗性

AIE-75 具有優良的清洗性，大大降低了機器與工件材料的黏性。因此，加工件也容易簡單清洗。

*由於採用獨特消泡技術，使用初期，可能有添加劑浮於液體表面。

性 狀

· 原液性狀

| | 代表性狀 |
|------------------------------------|---------------|
| JIS | 相當於 A2 類中 1 號 |
| 外 觀 | 淡黃色液體 |
| 密 度 15°C g/cm ³ | 0.99 |
| 運動黏度 40°C mm ² /s | 130.0 |
| 閃 點 °C | 無（非危險品） |

原液



· 稀釋液性狀(20 倍)

| | |
|-----|-------|
| 外 觀 | 白色微乳液 |
| pH | 8.8 |

稀釋液



用 途

- 鋁合金切削加工。
- 一般鋼材、特殊鋼的切削加工。

包 裝

18L/桶 200L/桶

法規相關

PRTR 法：不適用 消防法：非危險品

安全資料表(SDS)

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：WILL AIE-75

其他名稱：水溶性切研削液

建議用途及限制使用：切研削

製造者、輸入者或供應者名稱：海陸家赫股份有限公司

地址：台中市潭子區雅潭路二段 186 號

電話：(04)2533-2210

緊急聯絡電話：(04)2533-2210 / 傳真電話：(04)2533-6160

二、危害辨識資料

化學品危害分類：無。

標示內容：



1.象徵符號：

2.警示語：警告。

3.危害警告訊息：皮膚刺激、強烈的眼睛刺激、可能有引起皮膚過敏的反應、可能對水生生物有毒性。

4.危害防範措施：

【安全措施】

(1)不要吸入煙霧/蒸氣/噴霧等。(2)使用後立即洗手。(3)配戴防護手套，衣服及面罩。(4)被汙染的工作服務丟棄到工作場所以外的地方。(5)避免亂排放。

【急救措施】

皮膚接觸：用肥皂清洗後用大量的水進行沖洗。

皮膚刺激或起疹的情況下應送醫接受診斷。

眼睛接觸：迅速用清水充分洗淨，隱形眼鏡配戴者摘除後迅速清洗，清洗後若還感覺有刺激，當立刻送醫。

被汙染的工作服下次穿時應洗滌。

其他危害：--

三、成分辨識資料

混合物：

| | |
|--|----------------|
| 化學性質：水、鏈烷醇胺、潤滑油添加劑 | |
| 危險成分之中英文名稱 | 濃度或濃度範圍(成分百分比) |
| 潤滑油基礎油 Mineral oil(Highly-refined oil) | 15-25% |
| 三乙醇胺(Triethanolamine) | 5-10% |
| 潤滑油添加劑(Lubricating oil additive) | 20-30% |
| 水(Water) | 45-55% |

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：

- 吸 入：轉移至空氣新鮮場所，用水充分漱口，以毛毯裹體保溫，保持安靜，及時送醫。
- 皮膚接觸：用水和香皂洗附著部位。
- 眼睛接觸：迅速用清水充分洗淨(至少 15 分鐘)，隱形眼鏡配戴者摘除後迅速清洗，清洗後若還感覺有刺激，當立刻送醫。
- 吞 食：迅速送醫，請勿硬逼催吐。若口內被汙染，請用水充分洗淨。

最重要症狀及危害效應：無此有效資料。

對急救人員之防護：無此有效資料。

對醫師之提示：無此有效資料。

五、滅火措施

適用滅火劑：水(霧狀水)、粉末、泡沫和二氧化碳滅火劑。

滅火時可能遭遇之特殊危害：一般之燃燒產生二氧化碳、水氣及其他氮氧化物，未完全燃燒會產生一氧化碳。蒸氣／空氣混合物高於閃火點會引起火災。

特殊滅火程序：

- 1.隔絕火源周圍的燃燒源。
- 2.起火初期，用粉末、二氧化碳氣體滅火器滅火。
- 3.大規模的火災時，用泡沫滅火劑隔絕空氣最有效，噴水有引起火勢擴大的危險。
- 4.向周圍設備灑水，使其冷卻。
- 5.火災現場周圍，閒雜人等不得入內。

消防人員之特殊防護設備：滅火時要穿安全服，配戴安全眼鏡。根據狀況要配戴呼吸保護道具。站在上風方向滅火。

六、洩漏處理方法

個人注意事項：

若有觸及皮膚，混入眼睛的可能性時請配戴保護器具。如有煙霧發生時配戴呼吸用具避免吸入煙霧。

環境注意事項：

因會導致土壤、水體汙染，所以要盡可能地回收，嚴禁亂排放。去除周圍著火源。

清理方法：

1. 使用合適之吸收劑(如沙或泥土)，或者可吸收洩漏的物質。
2. 在安全的狀況下阻止或減少洩露。
3. 儘可能回收洩漏液或用吸收劑吸收。
4. 避免流入下水道及水溝。
5. 若有大量洩露至周遭環境，應知會相關之消防或環保單位。

七、安全處置與儲存方法

處置：

1. 在通風良好的地方使用並採最小使量用。
2. 遠離熱源與火燄。
3. 儘可能使用耐火容器。
4. 穿著適當防護設備，避免與皮膚、眼睛及衣物接觸。

儲存：

1. 作業場所要合乎目前法規規定。
2. 存於陰涼、乾燥及通風良好處。
3. 保護容器及管線勿受撞擊或損壞。
4. 遠離易燃物。
5. 賽存於合格之安全容器內。
6. 不使用時容器應加蓋並保持緊密。
7. 與不相容物質分開儲存。

八、暴露預防措施

工程控制：

1. 有煙霧、蒸氣產生時，要密封發生源、或設置排氣裝置。使用場所附近應設置洗眼及洗澡措施。
2. 為保證空氣中的濃度在接觸濃度以下請注意換氣。
3. 因高溫工作產生煙霧時，為保證空氣污染物質在容許濃度以下，請設置換氣裝置。

控制參數：

- 八小時日時量平均容許濃度/短時間時量平均容許濃度/最高容許濃度：

5 mg/m³

10 mg/m³

--

- 生物指標：--

個人防護設備：

- 呼吸防護：須配戴適當的呼吸防護用具。
- 手部防護：必要時，須戴耐油性手套。
- 眼睛防護：有泡沫飛濺時，須配戴普通型眼鏡。
- 皮膚及身體防護：根據需要穿著安全服，配戴防護面具。

衛生措施：

- 1.接觸後要充分把手洗乾淨。
- 2.防護用具應根據防護用具檢查表進行定期檢查。
- 3.作業中嚴禁飲食、吸菸。

九、物理及化學特性

| | |
|-----------------------|---------------|
| 外觀(物質狀態、顏色等)：淡黃色液體 | 氣味：微弱胺味 |
| 嗅覺閥值：無 | 熔點：不適用 |
| PH 值：8.9(20 倍稀釋) | 沸點/沸點範圍：無資料 |
| 易燃性(固體、氣體)：不適用 | 閃火點：無資料 |
| 分解溫度：無資料 | |
| 自燃溫度：無資料 | 爆炸界線：不適用 |
| 蒸氣壓：無資料 | 蒸氣密度：無資料 |
| 密度：0.99 g/m3 (15°C) | 溶解度：分散於水中(乳化) |
| 辛醇／水分配係數(log Kow)：無資料 | 揮發速率：無資料 |

十、安定性及反應性

安定性：穩定。

特殊狀況下可能之危害反應：與強酸發生反應。以動物做實驗證明該物質與亞硝酸結合，會產生致癌亞硝胺。

應避免之狀況：數據無(通常狀態下使用無危險反應)。

應避免之物質：鹵素、強酸、碳類、氧化性物質。

危害分解物：通過燃燒可能產生有害氣體氮氣化合物等。

十一、毒性資料

暴露途徑：皮膚、吸入、食入、眼睛。

症狀：無。

急毒性：

吸入：信息不足，無法判定。
皮膚：信息不足，無法判定。
眼睛：信息不足，無法判定。
食入：信息不足，無法判定。

慢毒性或長期毒性：

吸入：無此有效資料。
皮膚：無此有效資料。
眼睛：無此有效資料。
食入：無此有效資料。

十二、生態資料

生態毒性：該混和物屬於對水生環境有害(急性)-3 類(對水生物有害)的物質。

持久性及降解性：無信息

生物蓄積性：無信息

土壤中之流動性：無信息。

其他不良效應：無信息。

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法：

- 1.自行處理、委託專業處理公司處理或委託公共團體統一處理。
- 2.禁止亂丟棄。
- 3.焚化處理時應在安全場所，以不因焚燒或爆炸而引起其他傷害或損害之安全方法焚燒，並設現場值班人員。

十四、運送資料

| |
|---|
| 聯合國編號：尚未編號。 |
| 聯合國運輸名稱 : -- |
| 運輸危害分類：-- |
| 包裝類別：-- |
| 海洋汙染物(是/否)：-- |
| 特殊運送方法及注意事項：運輸過程中要避免陽光直射，裝載時要防止容器破損、腐蝕及洩漏，嚴格預防或誤倒塌及不得在其上方裝重物。 |

十五、法規資料

| |
|----------|
| 適用法規：無資料 |
|----------|

十六、其他資料

| | |
|------|--|
| 參考文獻 | 1.相關原料及產品 SDS。 2.勞工作業環境空氣中有害物質容許濃度標準。 |
| 製表單位 | 名稱：海陸家赫股份有限公司 地址/電話：台中市潭子區雅潭路二段 186 號；TEL：04-25346855 |
| 製表日期 | 2018.03.01 |

以上資料本公司相信是正確的且是目前所擁有之最佳資料，並且已盡善告知責任，其內容僅適用於本產品；本文件是提供給本產品之使用人應有之基本知識，但仍無法保證其必然正確性，亦無負擔任何法律上之責任。於特定用途時使用者仍應其本身需求之條件，決定其適用性及使用範圍。

