

**AGC/22 飛機玻璃清潔劑**

頁碼：1

審核日期：2021年04月30日

修訂版本號：5

**第1節：物質/混合物及公司/企業識別**

**1.1. 產品識別碼：**

產品名稱： AGC/22 飛機玻璃清潔劑

產品代碼： AGC/22

**1.2. 物質或混合物相關已確認用途以及建議避免用途**

物質/混合物使用： PC35: 清洗和清潔產品（包括溶劑基產品）。

**1.3. 安全數據表供應商的詳細資訊**

公司名稱： ALGLAS  
Bakers Hill  
Brixham  
Devon  
TQ5 0BS  
英国

電話： +44(0)1803 852846

傳真： +44(0)1803 851608

電子郵件： alo@alglas.com

**1.4. 緊急電話**

緊急電話： +44(0)1803 852846（辦公時間）

**第2節：危險識別**

**2.1. 物質或混合物分類**

CLP分類： 本產品無CLP規定的分類。

**2.2. 標籤元素**

# 安全數據表

## AGC/22 飛機玻璃清潔劑

頁碼 2

標籤元素：

防範聲明： P102: 遠離兒童。

P281: 按要求使用個人防護設備。

### 2.3.其他危險

PBT: 本產品未識別為PBT/vPvB物質。

## 第3節：成分/組成資訊

### 3.2.混合物

## 第4節：急救措施

### 4.1.急救措施描述

皮膚接觸： 立即用大量肥皂和水清洗。

眼睛接觸： 使用自來水清洗眼睛15分鐘。

攝入： 用水漱口。

吸入： 諮詢醫生。

### 4.2.重大急性和延遲癥狀和效果

皮膚接觸： 無症狀。

眼睛接觸： 可出現不適和紅腫。

攝入： 可出現喉嚨不適。

吸入： 無症狀。

### 4.3.需任何緊急醫療關注和特殊治療的跡象

緊急/特殊治療： 不適用。

## 第5節：滅火措施

### 5.1.滅火媒介

滅火媒介： 應使用適合周圍火情的滅火媒介。用水噴霧冷卻容器。

### 5.2.物質或混合物導致的特殊危險

[續]

## 安全數據表

### AGC/22 飛機玻璃清潔劑

頁碼 3

---

**接觸危險：** 燃燒時生成有毒煙霧。

#### 5.3.給消防員的建議

**給消防員的建議：** 穿戴自給式呼吸設備。穿戴防護服，以避免與皮膚和眼睛接觸。

---

[續]

## 安全數據表

### AGC/22 飛機玻璃清潔劑

頁碼 4

#### 第6節：意外洩漏措施

##### 6.1.個人防範、防護設備和緊急程式

**個人預防措施：** 請參考安全數據表第8節的個人防護細節。將洩漏容器的洩漏一側朝上放置，以防液體流出。

##### 6.2.環境預防措施

**環境預防措施：** 切勿排入排水道或河流。用防洩漏托盤盛裝洩漏。

##### 6.3.盛裝和清潔方法和材料

**清理程式：** 用乾土或沙吸收。移入可關閉、有標籤的防漏容器，通過合適的方法棄置。

##### 6.4.參考其他部分

**參考其他部分：** 參考安全數據表第8節。

#### 第7節：操作與儲存

##### 7.1.安全操作防範

**操作要求：** 不適用。

##### 7.2.包含任何不相容在內的安全儲存條件

**儲存條件：** 儲存在清涼、通風良好的區域。保持容器密閉。

##### 7.3.特定最終用途

**特定最終用途：** 無數據。

#### 第8節：接觸控制/個人防護

##### 8.1.控制參數

**工作場所接觸限值：** 無數據。

##### DNEL/PNEC值

**DNEL / PNEC** 無數據。

##### 8.2.接觸控制

[續]

# 安全數據表

## AGC/22 飛機玻璃清潔劑

頁碼 5

無需呼吸防護。 無需呼吸防護。

手部防護： 建議戴上手套， 但非必須

眼睛防護： 不適用。

皮膚防護： 不適用。

### 第9節：物理和化學特性

#### 9.1.物理和化學特性基本資訊

狀態： 液態

顏色： 無色

氣味： 無味

黏性： 非黏性

沸點/範圍 ° C： >35

閃點 ° C >93

相對密度 0.980

pH 約為7

#### 9.2.其他資訊

其他資訊： 無數據。

### 第10節穩定性和反應性

#### 10.1.反應性

反應性： 在建議運輸或存儲條件下為穩定。

#### 10.2.化學穩定性

化學穩定性： 在正常條件下為穩定。

#### 10.3.危險反應的可能性

危險反應： 危險反應在正常運輸或存儲條件下不會發生。接觸下列條件或材料的情況下可發生分解。

#### 10.4.應避免情況

應避免情況： 熱

#### 10.5.不相容材料

應避免接觸的材料： 強氧化劑。強酸。

[續]

## 安全數據表

### AGC/22 飛機玻璃清潔劑

頁碼 6

#### 10.6. 危險的分解產物

危險的分解產物： 不適用。

---

[續]

# 安全數據表

## AGC/22 飛機玻璃清潔劑

頁碼 7

### 第11節：毒理學資訊

#### 11.1.毒理學效果資訊

毒性值： 無數據。

#### 癥狀/接觸途徑

皮膚接觸： 無症狀。

眼睛接觸： 可出現不適和紅腫。

攝入： 可出現喉嚨不適。

吸入： 無症狀。

### 第12節：生態資訊

#### 12.1.毒性

生態毒性值： 無數據。

#### 12.2.持久性和降解性

持久性和降解性： 生物可降解。

#### 12.3.生物累積潛力

生物累積潛力： 無生物累積潛力。

#### 12.4.在土壤中的移動性

移動性： 易被土壤吸收。

#### 12.5.PBT和vPvB評價結果

PBT識別： 本產品未識別為PBT/vPvB物質。

#### 12.6.其他負面效果

其他負面效果： 可忽略的生態毒性。

### 第13節：棄置考量

#### 13.1.廢物處理方法

棄置操作： 作為正常廢物棄置。可能的情況下回收利用。

[續]

## 安全數據表

### AGC/22 飛機玻璃清潔劑

頁碼 8

**包裝棄置：** 作為正常工業廢物棄置。

**注：** 使用者需關注可能存在的地區或國家棄置相關規定。

---

[續]



## 安全數據表

### AGC/22 飛機玻璃清潔劑

頁碼 9

#### 第14節：運輸資訊

**運輸類別：** 本產品無需運輸分類。

#### 第15節：監管資訊

##### 15.1.物質或混合物的特定安全、健康和環境法規/立法

**特定法規：** 不適用。

##### 15.2.化學安全評價

**化學安全評價：** 供應商尚未開展物質或混合物的化學安全評價。

#### 第16節其他資訊

##### 其他資訊

**其他資訊：** 本安全數據單是根據歐盟委員會法規第453/2010號製備的。

\*表示安全數據單中的文本自上一修訂版以來已發生了變化。

**法律免責聲明：** 以上信息被認為是正確的，但並不聲稱包含全部資訊，僅應用作指南。本部公司對處理或接觸上述產品導致的任何損害概不負責。