

ALG/CR215 防靜電擦布

頁碼：1

審核日期：2022 年 04 月 05 日

修訂版本號：6

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： ALG/CR215 防靜電擦布

產品代碼： ALG/CR215

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： 眼睛刺激 2:H319

[續]

安全數據表

ALG/CR215 防靜電擦布

頁碼：2

最嚴重的不良反應： 引起嚴重的眼睛刺激。

2.2. 標籤元素

標籤元素：

危險說明： H319: 引起嚴重的眼睛刺激。

識別詞： 警告

危險象形圖： GHS07: 感嘆號



防範聲明： P264: 處理後徹底洗手。

P280: 佩戴護目鏡。

P305+351+338: 如果眼睛受到影響：小心沖洗幾分鐘。取下隱形眼鏡（如果佩戴且容易脫下），繼續沖洗。

P337+313: 如果眼睛刺激持續：請馬上就醫。

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

有害成分：

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP 分類	百分比
200-661-7	67-63-0	-	易燃 Liq.2: H225; 眼睛刺激性 第 2 類：H319; 特定靶器官毒性（單次接觸）第 3 類：H336	10-30%

非分類成分：

二丙二醇甲醚-化學品註冊、評估、許可和限制法規註冊號碼：01-2119450011-60

EINECS	CAS	CHIP 分類	CLP 分類	百分比
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

[續]

安全數據表

ALG/CR215 防靜電擦布

頁碼：3

第 4 節：急救措施

4.1.急救措施描述

皮膚接觸： 不適用。

眼睛接觸： 使用自來水清洗眼睛 15 分鐘。

攝入： 用水漱口。禁止引吐如果神智清醒，請立即給其喝半升水。諮詢醫生。

吸入： 把傷患從遇險處抬離並在此過程中確保其自身安全。

4.2.重大急性和延遲癥狀和效果

皮膚接觸： 接觸部位可能感到刺激和出現紅腫。

眼睛接觸： 可能感到疼痛和出現紅腫。眼睛可能會大量流淚。可能感到劇痛。視線可能變得模糊。可能造成永久傷害。

攝入： 口腔和咽喉可能感到疼痛並出現紅腫。可能感到噁心並出現腹痛。

吸入： 可能會刺激喉嚨並感到胸悶。

延遲/即時效應： 短期接觸會即刻出現反應。

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

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。

第 6 節：意外洩漏措施

[續]

安全數據表

ALG/CR215 防靜電擦布

頁碼：4

6.1.個人防範、防護設備和緊急程式

個人預防措施。 用標誌標出受污染區域，以防未經授權人員進入。在沒穿戴合適防護裝備的情況下，不要試圖採取行動——見安全數據表第 8 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： 避免直接接觸物質。確保該區域內有良好的通風條件。避免霧氣在空氣中形成或擴散。

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

有害成分：

PROPAN-2-OL

工作場所接觸限值：

狀態	8 小時 TWA	15 分鐘 STEL	8 小時 TWA	15 分鐘 STEL
----	----------	------------	----------	------------

[續]

安全數據表

ALG/CR215 防靜電擦布

頁碼：5

英国		1250 ng/m3	-	-
----	--	------------	---	---

DNEL/PNEC 值

DNEL / PNEC 無數據。

8.2.接觸控制

工程處理措施： 確保該區域內有良好的通風條件。

無需呼吸防護。 緊急情況下必須配備自持呼吸器。

手部防護： 不適用。

眼睛防護： 要戴緊護目鏡。確保洗眼杯隨時到手。

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： 難以察覺的氣味

黏性： 非黏性

沸點/範圍 ° C： >35

閃點 ° C 60-93

pH: 9-10

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。

[續]

安全數據表

ALG/CR215 防靜電擦布

頁碼：6

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。

10.6.危險的分解產物

危害分解產品： 燃燒時生成有毒煙霧。

[續]

安全數據表

ALG/CR215 防靜電擦布

頁碼：7

第 11 節：毒理學資訊

11.1.毒理學效果資訊

有害成分：

PROPAN – OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

相關有害物質：

危害	途徑	基礎
嚴重的眼睛損害/刺激	OPT	危害性：預計

癥狀/接觸途徑

皮膚接觸： 接觸部位可能會產生刺激或出現紅腫。

眼睛接觸： 可能感到疼痛和出現紅腫。眼睛可能會大量流淚。可能感到劇痛。視線可能變得模糊。可能造成永久傷害。

攝入： 口腔和咽喉可能感到疼痛並出現紅腫。 可能感到噁心並出現腹痛。

吸入： 可能會刺激喉嚨並感到胸悶。

延遲/即時效應： 短期接觸會即刻出現反應。

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

[續]

安全數據表

ALG/CR215 防靜電擦布

頁碼：8

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。

[續]

安全數據表
ALG/CR215 防靜電擦布

頁碼：9

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： 轉移到合適的容器中，並安排專業處理公司收走。

注： 使用者需關注可能存在的地區或國家棄置相關規定。

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。

S.2 ns S.3 中使用的短語： H225: 高度易燃的液體和氣體。

H319: 引起嚴重的眼睛刺激。

H336: 可能導致昏睡或眩暈。

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。

安全數據表

ALG/CR215 防靜電擦布

頁碼：10