

ALG/RCBA 抗菌擦布

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： ALG/RCBA 抗菌擦布

產品代碼： ALG/RCBA

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： PC8: 殺菌劑（如消毒劑、殺蟲劑）。

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。

安全數據表
ALG/RCBA 抗菌擦布

頁碼：2

2.2. 標籤元素

標籤元素： 本產品沒有標籤元素。

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

非分類成分： 本產品無 CLP 規定的分類。

1,2-苯並異噻唑-3-酮

EINECS	CAS	CHIP 分類	CLP 分類	百分比
220-120-9	2634-33-5	-	急性毒性第 4 類：H302; 皮膚刺激第 2 類：H315; 眼睛損傷第 1 類：H318; 皮膚過敏第 1 類：H317; 急性水生毒性第 1 類：H400	<0.05%

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。

[續]

安全數據表
ALG/RCBA 抗菌擦布

頁碼：3

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

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。

[續]

安全數據表

ALG/RCBA 抗菌擦布

頁碼：4

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

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： 稻草色/淺黃色

氣味： 難以察覺的氣味

黏性： 非黏性

沸點/範圍 ° C： >35

閃點 ° C >93

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。

[續]

安全數據表

ALG/RCBA 抗菌擦布

頁碼：5

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。

10.6.危險的分解產物

危險的分解產物 燃燒時生成有毒煙霧。

第 11 節：毒理學資訊

11.1.毒理學效果資訊

毒性值： 無數據。

癢狀/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。

[續]

安全數據表
ALG/RCBA 抗菌擦布

頁碼：6

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。

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

ALG/RCBA 抗菌擦布

頁碼：7

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 和 S.3 中使用的短語： H302: 吞咽有害。

H315: 引起皮膚刺激。

H317: 可能引起皮膚過敏。

H318: 造成嚴重的眼部損傷。

H400: 對水生生物有劇毒。

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。