



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 1 頁 ,共 13 頁

第 1 部分 :物質/混合物和公司/企業的識別

1.1.產品標識符

589空氣消毒劑100ml B2

國際貨物號 :

68D3-P0YR-Q005-TN9W

1.2.物質或混合物的相關確定用途以及建議禁止的用途

物質/混合物的用途

空氣清新劑

1.3 安全資料表供應商的詳細信息

公司名稱 : TUNAP 有限公司
街道 : 布爾格邁斯特賽德爾大街 2 號
地方 : D-82515 沃爾夫拉茨豪森
電話 : +49 (0) 8171/1600-0
電子郵件 : sdb@tunap.com
網際網路 : www.tunap.com

傳真 :+49 (0) 8171/1600-40

1.4 緊急電話號碼 : 111 NHS (國民醫療服務體系)

第 2 部分 :危險識別

2.1.物質或混合物的分類

GB CLP 法規

氣霧劑1 ; H222-H229

眼睛刺激。 2 ; H319

危險說明全文 :請參閱第 16 節。

2.2.標籤元素

GB CLP 法規

信號詞 : 危險

象形圖 :



危險說明

H222 極易燃氣溶膠。
H229 壓力容器 :如果加熱可能會破裂。
H319 造成嚴重的眼睛刺激。

預防性聲明

P102 置於兒童接觸不到的地方。
P101 如果需要醫療建議 ,請準備好產品容器或標籤。
P210 遠離熱源、熱表面、火花、明火和其他火源。禁止抽煙。
P211 請勿噴灑在明火或其他火源上。
P251 即使在使用後也不要刺穿或燃燒。
P280 配戴護目鏡。
P305+P351+P338 如果進入眼睛 :用水小心沖洗幾分鐘。若出現以下情況 ,請摘除隱形眼鏡
存在且容易做到。繼續沖洗。
P337+P313 如果眼睛刺激持續 :尋求醫療建議/就診。
P410+P412 避免陽光照射。請勿暴露在超過 50 °C/122 °F 的溫度下。



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 2 頁 (共 13 頁)

P501 依官方規定處置內容物/容器。

某些混合物的特殊標籤

歐盟H208 含有 L-menthan-3-one。可能會產生過敏反應。

2.3.其他危險

如果通風不足和/或使用不當，可能會形成爆炸性/高度易燃混合物。

混合物中的物質不符合 REACH 附件 XIII 規定的 PBT/vPvB 標準。本產品不含對人類具有內分泌干擾特性的物質，因為沒有任何成分符合標準。

第 3 部分 :成分/成分訊息

3.2.混合物

相關成分

化學文摘社編號	化學名稱	數量		
	歐盟編號	索引號	REACH 否	
	分類 (GB CLP法規)			
64-17-5	乙醇			25 - < 50 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	火焰。液體。2。眼睛刺激。2；H225 H319			
115-10-6	二甲醚			25 - < 50 %
	204-065-8	603-019-00-8	01-2119472128-37	
	火焰。氣體 1。按下。氣體 (液體)；H220 H280			
14073-97-3	L-薄荷醇3-酮			< 0.1%
	237-926-1		01-2119983789-09	
	皮膚刺激。2。皮膚敏感度1B；H315 H317			

H 和 EUH 聲明全文：請參閱第 16 節。

具體濃度限制、M 因子和 ATE

化學文摘社編號	歐盟編號	化學名稱	數量
		具體濃度限制、M 因子和 ATE	
64-17-5	200-578-6	乙醇	25 - < 50 %
		吸入 :LC50 = 95.6 mg/l (蒸氣) ;經皮 :LD50 =>20000 mg/kg ;口服 :LD50 = 6200 mg/kg 眼睛刺激。2；H319 >= 50 - 100	
115-10-6	204-065-8	二甲醚	25 - < 50 %
		吸入 :LC50 = 164000 ppm (氣體)	
14073-97-3	237-926-1	L-薄荷醇3-酮	< 0.1%
		經皮 :LD50 => 5000 mg/kg ;口服 :LD50 = 2046 毫克/公斤	

第 4 部分 :急救措施

4.1.急救措施說明

一般資訊

急救人員：注意自我保護！將人員移至安全地帶。切勿向失去知覺的人或抽筋的人經口餵任何東西。

吸入後

將人員移至空氣新鮮處並保持呼吸舒適。如有疑問或症狀持續存在，請尋求醫療建議。

接觸皮膚後

用大量的水和肥皂清洗。立即脫掉所有受污染的衣服並清洗後再重新使用。



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 3 頁 ,共 13 頁

所有疑問或症狀持續存在時 ,請尋求醫療建議。

接觸眼睛後

用水小心沖洗幾分鐘。摘下隱形眼鏡 (如果有)並且很容易摘除。繼續沖洗。如果出現問題或持續症狀 ,請諮詢眼科醫師。

攝入後

不要催吐。如果發生嘔吐 ,請觀察誤嚥的風險。無論如何請就醫！

4.2.最重要的症狀和影響,包括急性和延遲的

頭痛、噁心、頭暈、疲勞、皮膚刺激

4.3.表明需要立即就醫和特殊治療

對症治療。致電解毒中心。症狀僅在幾個小時後才會出現。

第 5 節 :消防措施**5.1.滅火介質****合適的滅火劑**

水霧。泡沫。二氧化碳 (CO₂)。滅火粉。

不合適的滅火劑

全水刀

5.2.物質或混合物產生的特殊危險

不完全燃燒和熱解會產生不同毒性的氣體。對於碳氫化合物產品,例如 CO、CO₂、醛和煙灰。如果吸入高濃度或在封閉空間內,這些物質可能非常危險。

5.3.給消防員的建議

若發生火災和/或爆炸,請勿吸入煙霧。如果可以安全地完成,請將未損壞的容器移出直接危險區域。發生火災時:配戴自給式呼吸器。

附加資訊

容器破裂的危險。

第 6 部分 :意外洩漏措施**6.1.個人預防措施、防護設備和緊急程序****一般建議**

除去所有火源。提供足夠的通風。不要吸入氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。避免接觸皮膚、眼睛和衣服。使用個人防護裝備。

對於非緊急人員

急救人員:注意自我保護!

對於緊急救援人員

在合理距離內採取正常預防措施進行滅火。

6.2.環保注意事項

不允許產品不受控制地排放到環境中。爆炸危險。

6.3.遏制和清理的方法和材料**用於遏制**

防止大面積傳播 (例如透過過製或石油屏障)。

用於清理

用液體黏合材料 (沙子、矽藻土、酸性或通用黏合劑)吸收。依照廢棄物處置部分的規定處理回收的材料。

其他資訊

用液體黏合材料 (沙子、矽藻土、酸性或通用黏合劑)吸收。根據環境法規清潔受污染的物品和地板。



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 4 頁,共 13 頁

6.4.參考其他章節

安全處理 :請參閱第 7 節

個人防護裝備 :請參閱第 8 節

處置 :請參閱第 13 節

第 7 部分 :處理與儲存

7.1.安全操作注意事項

安全處理建議

請遵守使用說明。

粉塵必須在原點直接排出。蒸氣/氣溶膠必須在來源點直接排出。如果局部排氣通風不可能或不充分,則應透過技術手段對整個工作區域進行通風。

使用時請勿進食、飲水、吸菸、嗅嗅。

穿戴個人防護裝備(請參閱第 8 節)。

如果通風不足和/或使用不當,可能會形成爆炸性/高度易燃混合物。

防火防爆建議

遠離火源。禁止吸煙。加熱會導致壓力升高,有爆炸的危險。

一般職業衛生建議

避免曝露。穿戴合適的防護衣。制定並遵守皮膚保護計畫。

有關處理的更多信息

避免與皮膚和眼睛接觸。

7.2.安全儲存的條件,包括任何不相容性

儲藏室和容器的要求

保持容器密閉。遵守法律法規和規定。

聯合儲存的提示

請勿與下列物質一起儲存: 氧化劑。自燃或自熱物質。食品和飼料。

有關儲存條件的更多信息

防止霜凍。避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥的地方。遵守法律法規和規定。

7.3.特定最終用途

無資料。

第 8 部分 :暴露控制/個人防護

8.1.控制參數

暴露限值 (EH40)

化學文摘社編號	物質	百分之一	毫克/立方米纖維/毫升	類別	起源
115-10-6	二甲醚	400	第766類	環球航空 (8小時)	韋爾
		500	958	STEL (15分鐘)	韋爾
64-17-5	乙醇	1000	1920年	環球航空 (8小時)	韋爾



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 5 頁 ,共 13 頁

DNEL/DMEL 值

化學文摘社編號	物質	暴露途徑	影響	價值
115-10-6	二甲醚			
工人 DNEL ,長期		吸入	系統性的	1894 毫克/立方米
消費者 DNEL ,長期		吸入	系統性的	471 毫克/立方米
14073-97-3	L-薄荷醇3-酮			
工人 DNEL ,長期		吸入	系統性的	26.1 毫克/立方米
工人 DNEL ,長期		真皮的	系統性的	7.4 毫克/公斤體重/天
消費者 DNEL ,長期		吸入	系統性的	6.4 毫克/立方米
消費者 DNEL ,長期		真皮的	系統性的	3.7 毫克/公斤體重/天
消費者 DNEL ,長期		口服	系統性的	3.7 毫克/公斤體重/天

PNEC值

化學文摘社編號	物質	環境	價值
115-10-6	二甲醚		
淡水			0.155 毫克/公升
淡水 (間歇性釋放)			1,549 毫克/公升
海水			0.016 毫克/公升
淡水沉積物			0,681 毫克/公斤
海洋沉積物			0,069 毫克/公斤
污水處理廠 (STP)中的微生物			160毫克/升
土壤			0.045 毫克/公斤
14073-97-3	L-薄荷醇3-酮		
淡水			0.031 毫克/公升
淡水 (間歇性釋放)			0,306 毫克/公升
海水			0.003 毫克/公升
淡水沉積物			0,558 毫克/公斤
海洋沉積物			0.056 毫克/公斤
二次中毒			246.67 毫克/公斤
污水處理廠 (STP)中的微生物			2毫克/升
土壤			0,093 毫克/公斤

關於極限值的額外建議

a 無限制 b 暴露結

束或輪班結束 c 長期暴露時 : d 下次輪班前

血 (B)

尿液 (U)

8.2. 曝光控制

適當的工程控制

如果裸露處理 ,則必須使用局部排氣通風裝置。

個人防護措施 ,例如個人防護裝備



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 6 頁 (共 13 頁)

眼睛/臉部防護

合適的眼睛防護：密封的安全眼鏡。
EN 166

手部防護

使用皮膚防護霜保護皮膚。處理化學物質時，必須戴上帶有 CE 標籤（包括四個控制數字）的防護手套。耐化學防護手套的品質必須根據特定工作場所所有害物質的濃度和數量來選擇。

適用材料 :NBR（丁腈橡膠）突破時間 :480min
手套材料厚度 0.45 毫米
EN ISO 374

皮膚保護

穿戴合適的防護衣。立即脫掉所有受污染的衣服並清洗後再重新使用。

呼吸系統防護

如果暴露於蒸氣/灰塵/氣溶膠，請戴上呼吸器。
當超過相關工作場所暴露限值時，請注意以下事項：
適當的呼吸防護設備：組合過濾裝置 (DIN EN 141)..
帶過濾器的過濾裝置或通風過濾裝置，類型：AX
遵守製造商規定的磨損時間限制。
遵守法律法規和規定。

環境暴露控制

遵守法律法規和規定。

第 9 節 :物理和化學特性

9.1 基本物理和化學性質信息

物理狀態：	液體
顏色：	無色、透明
氣味：	薄荷醇。

測試方法

熔點/凝固點：	還沒決定
沸點或初沸點和沸程：	-24,8°C
易燃：	不適用 不適用
爆炸下限：	2,7 卷。 %
爆炸上限：	32 卷。 %
自然溫度：	240°C
分解溫度：pH 值 (20 °C 時)：	還沒決定 6,5 DIN 19268
水溶性：	易溶解
其他溶劑中的溶解度 還沒決定	
正辛醇/水分係數：	還沒決定
蒸氣壓力：	還沒決定
密度 (20°C 時)：	0.85 克/立方公分 DIN 51757
相對蒸氣密度：	還沒決定

9.2 其他資訊

有關物理危險類別的信息

爆炸特性

加熱可能會引起爆炸。



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 7 頁 ,共 13 頁

氧化性能

本產品不 :氧化。

其他安全特性

蒸發率 :

還沒決定

固含量 :

還沒決定

昇華點 :

無資料。

軟化點 :

無資料。

傾點 :

無資料。

更多資訊

適用於技術物質的數據 :相對密度、顏色、氣味、黏度、pH 值。

第 10 節 :穩定性與反應性

10.1 反應性

極易燃氣溶膠。壓力容器。如果加熱可能會破裂。

10.2 化學穩定性

本產品在正常環境溫度下儲存穩定。

10.3 危險反應的可能性

請勿暴露在高於 50 °C 的溫度下。加熱會導致壓力升高，有爆炸的危險。

10.4 應避免的情況

遠離熱源（例如熱表面）、火花和明火。蒸氣可與空氣形成爆炸性混合物。

10.5 不相容材料

氧化劑。自燃或自熱物質。

10.6 危險的分解產物

不完全燃燒和熱解會產生不同毒性的氣體。對於碳氫化合物產品，例如 CO、CO₂、醛和煙灰。如果吸入高濃度或在封閉空間內，這些物質可能非常危險。

更多資訊

請勿與其他化學品混合。

第 11 節 :毒理學信息

11.1 GB CLP 法規中定義的危險類別訊息

毒物動力學、代謝和分佈

沒有關於混合物本身的數據。

急性毒性

根據現有數據，不符合分類標準。

ATEmix 計算

ATE (口服)> 2000 mg/kg ; ATE (皮膚)> 2000 mg/kg ; ATE (吸入蒸氣)> 20 mg/l ; ATE (吸入粉塵/煙霧)> 5 毫克/公升



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 8 頁 (共 13 頁)

化學文摘社編號	化學名稱	暴露途徑	劑量	種	來源	方法
64-17-5	乙醇	口服	LD50 6200 毫克/公斤	鼠	加洲大學洛杉磯分校	
		真皮的	LD50 >20000 毫克/公斤	隻大鼠		
		吸入 (4 h) 蒸氣 LC50	95.6 毫克/公升	大鼠	即時電子控制系統	
115-10-6	二甲醚	吸入 (4小時)氣體	LC50 164000 毫克/公升	鼠	研究報告 (1980)	經合組織指南 403
14073-97-3 L-薄荷	3-一	口服	LD50 2046 毫克/公斤	鼠	研究報告 (1974)	供試品的急性經口毒性
		真皮的	LD50 > 5000 毫克/公斤	兔子		

刺激性和腐蝕性

造成嚴重的眼睛刺激。

皮膚腐蝕/刺激 :根據現有數據 ,不符合分類標準。

致敏作用

根據現有數據 ,不符合分類標準。

含有 L-menthan-3-one 。可能會產生過敏反應。

對生殖的致癌/致突變/毒性作用

根據現有數據 ,不符合分類標準。

沒有跡象表明對人類有致癌性。

沒有跡象表明存在人類生殖細胞致突變性。

沒有跡象表明存在人類生殖毒性。

STOT-單次曝光

根據現有數據 ,不符合分類標準。

STOT-重複接觸

根據現有數據 ,不符合分類標準。

吸入危險

根據現有數據 ,不符合分類標準。

有關可能的接觸途徑的信息

食入、吸入、皮膚接觸、眼睛接觸。

參考其他章節 :2.1、4.2。

對動物實驗的具體影響

無資料。

有關測試的附加信息

根據法規 (EC) No 1272/2008 [CLP] ,該混合物被歸類為危險品。

11.2.有關其他危險的信息

內分泌干擾特性

本產品不含對人類具有內分泌干擾特性的物質 ,因為沒有任何成分符合標準。

其他資訊

無資料。



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 9 頁 (共 13 頁)

更多資訊

根據法規 (EC) No 1272/2008 [CLP] ,該混合物被歸類為危險品。

第 12 節 :生態訊息

12.1。毒性

本產品不具有 :生態毒性。

化學文摘社編號	化學名稱	劑量	[h][l][d]	物種	來源	方法
64-17-5	乙醇					
	魚類急性毒性	LC50 毫克/公升	14200	96小時	Pimephales promelas (黑頭米諾)	
	急性甲殼動物毒性 EC50	14221 mg/l	9268 -	48小時	大型溞	加州大學洛杉磯分校
115-10-6	二甲醚					
	魚類急性毒性	LC50 毫克/公升	> 4100	96小時	網紋青魚	研究報告 (1988)
	急性藻類毒性	ErC50 毫克/公升	154,917	96小時	綠藻	QSAR結果 (2009 年)
	急性甲殼類毒性	EC50 毫克/公升	> 4400	48小時	大型溞	研究報告 (1988)
14073-97-3 L-薄荷醇3-						
	魚類急性毒性	LC50 毫克/公升	> 28	96小時	斑馬魚	研究報告 (2012)
	急性藻類毒性	ErC50	58毫克/升	72小時	針葉樹	研究報告 (2012)
	急性甲殼類毒性	EC50 毫克/公升	30,6	48小時	大型溞	研究報告 (2000年)

12.2.持久性和降解性

該產品尚未經過測試。

12.3。生物累積潛力

該產品尚未經過測試。

正辛醇/水分配係數

化學文摘社編號	化學名稱	對數戰俘
64-17-5	乙醇	-0,31
115-10-6	二甲醚	0,07
14073-97-3	L-薄荷醇3-酮	3,05

12.4。土壤中的流動性

該產品尚未經過測試。

12.5。PBT 和 vPvB 評估結果

混合物中的物質不符合英國 REACH 規定的 PBT/vPvB 標準。

該產品尚未經過測試。

12.6。內分泌幹擾特性



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 10 頁 (共 13 頁)

本產品不含對非目標生物體具有內分泌幹擾特性的物質，因為沒有任何成分符合標準。

12.7 其他不良反應

無資料。

更多資訊

避免釋放到環境中。

第 13 節 :處置注意事項

13.1.廢棄物處理方法

處置建議

不允許進入地表水或排水溝。根據適用法律處置廢棄物。

廢棄物代碼清單 - 殘留物/未使用的產品

160504 清單中未另有說明的廢棄物 ;壓力容器中的氣體並被丟棄

化學品 ;壓力容器 (包括哈龍)中含有有害物質的氣體 ;危險廢棄物

廢棄物代碼清單 - 使用過的產品

160504

清單中未另行指定的廢棄物 ;壓力容器中的氣體和廢棄化學品 ;壓力容器 (包括哈龍)中含有有害物質的氣體 ;危險廢棄物

廢棄物清單代碼 - 受污染的包裝

150104

廢物包裝 ;吸收劑、擦拭布、過濾材質和防護用品

未另行指定的服裝 ;包裝 (包括單獨收集的城市包裝廢物) ;金屬包裝

受污染的包裝

完全清空的包裝可以回收。

第 14 節 :交通訊息

陸路運輸 (ADR/RID)

14.1.聯合國編號或 ID 號碼 :

聯合國1950年

14.2.聯合國正確運輸名稱 :14.3.運輸危險類

氣霧劑

別 :14.4.包裝類別 ;危險標籤 :

2

-

分類代碼 :

2.1

特別規定 :

5F

數量有限 :

190 327 344 625

例外數量 :

1公升

運輸類別 :

E0

隧道限制碼 :

2

D

內河運輸 (ADN)

14.1.聯合國編號或 ID 號碼 :

聯合國1950年

14.2.聯合國正確運輸名稱 :14.3.運輸危險類

氣霧劑

別 :14.4.包裝類別 ;危險標籤 ;分類代碼 :

2

-

特別規定 :

2.1

數量有限 :

5F

例外數量 :

190 327 344 625

1公升

E0



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 11 頁 (共 13 頁)

海運 (IMDG)

14.1.聯合國編號或 ID 號碼 :	聯合國1950年
14.2.聯合國正確運輸名稱 :14.3.運輸危險類別 :	氣霧劑
14.4.包裝類別 :危險標籤 : 海洋污染物 :	2.1
特殊規定 : 限量 : 例外 :	-
EmS :	2.1
	不
	63 \190 \277 \327 \344 \381 \959
	1000毫升
	E0
	FD \蘇

航空運輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1.聯合國編號或 ID 號碼 :14.2.聯合國正確運輸名稱 :	聯合國1950年
14.3.運輸危險類別 :14.4.包裝類別 :危險標籤 : 特殊規定 : 限量 乘客 : 乘客 LO : 例外數量 : IATA 包裝說明 - 乘客 :	氣溶膠 ,易燃
IATA 最大運輸量 :	2.1
數量 - 乘客 :IATA 包裝說明	-
- 貨物 :IATA 最大數量 .數量 - 貨物 :	2.1
	A145 A167 A802
	30公斤重
	Y203
	E0
	203
	75公斤
	203
	150公斤

14.5.環境危害

對環境有害 : 不

14.6.使用者特別注意事項

警告 :易燃氣體。

14.7.根據 IMO 文書進行散裝海運

不適用

第 15 節 :監管訊息

15.1.針對該物質或混合物的安全、健康和環境法規/立法

歐盟監管訊息

使用限制 (REACH 附件 XVII) :

條目 3 \條目 40 \條目 75

工業指令 2010/75/EU

無資料。

排放量 :

關於油漆和清漆中 VOC 的指令 2004/42/EC :

無資料。

根據指令提供的信息

P3a 易燃氣霧劑

2012/18/歐盟 (SEVESO III) :

附加資訊

安全資料表符合 (EC) 第 1907/2006 號法規 (REACH)

氣溶膠指令 (75/324/)

國家監管訊息

就業限制 :

根據「青少年工作保護指南」(94/33/EC) 遵守青少年就業的限制。



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 12 頁 (共 13 頁)

水危害等級 (D) : 1 - 對水有輕微危害
皮膚吸收/致敏 : 引起過敏性超敏反應。

15.2.化學品安全評估

未對該混合物中的物質進行化學安全評估。

第 16 節 :其他信息

縮寫與首字母縮寫詞

火焰 °氣體 :易燃氣體

氣溶膠 :氣溶膠

按 °氣體 (液體) :液化氣體

火焰 °液體 :易燃液體

皮膚刺激 : 皮膚刺激

眼睛刺激 : 眼睛刺激

Skin Sens :皮膚過敏

ADR :《歐洲危險貨物國際公路運輸協定》

RID :《國際鐵路危險貨物運輸條例》

IATA :國際航空運輸協會

IMDG :危險貨物國際海事規則 GHS :全球化學品統一分類與標示制度

EINECS :歐洲現有商業化學物質清單

ELINCS :歐洲公告化學物質清單 CAS :化學文摘社 (美國化學會的部門)

DNEL/DMEL :派生無影響水平/派生最小影響水平

WEL (英國) :工作場所暴露限值

TWA (EC) :時間加權平均值

ATE :急性毒性估計

STEL (EC) 短期暴露限值

LC50 :致死濃度 EC50 :半最大有效

濃度

ErC50 :指成長率降低的EC50

根據 GB CLP 法規對混合物進行分類和使用的評估方法

分類	分類程序
氣霧劑1 ; H222-H229	根據測試數據
眼睛刺激。 2 ; H319	橋接原理 “氣溶膠”

相關 H 和 EUH 聲明 (數量和全文)

H220 極易燃氣體。
H222 極易燃氣溶膠。
H225 高度易燃液體和蒸氣。
H229 壓力容器 :如果加熱可能會破裂。
H280 含有加壓氣體 ;受熱可能會爆炸。
H315 引起皮膚刺激。
H317 可能會引起皮膚過敏反應。
H319 造成嚴重的眼睛刺激。
歐盟H208 含有 L-menthan-3-one。可能會產生過敏反應。

更多資訊

上述資訊僅描述了產品的安全要求,並且基於我們現有的知識。這些資訊旨在為您提供有關本安全資料表中指定產品的安全處理、儲存、加工、運輸和處置的建議。該資訊不能



安全資料表

根據英國REACH法規

589空氣消毒劑100ml B2

修訂日期 :2024年2月21日

產品代碼 :1106470

第 13 頁 ,共 13 頁

轉移到其他產品。如果將產品與其他產品混合或進行加工，則本安全資料表中的資訊不一定對新的合成材料有效。

(相關成分資料分別取自最新版本的分包商安全資料表。)