

905-0003-08 修訂版:B

修訂日期: 2020年10月28日列印日期: 2020年10月28日取代: 2020年01月27日A版

1. 化學品與廠商資料

產品名稱:8103 白墨產品編號:201-8115REACH 登錄編號:暫不提供

建議用途: 半導體蓋印油墨

不建議用途: 未鑑識出 製造者: Xandex, Inc.

> 1360 Redwood Way, Suite A Petaluma, CA 94954 USA

網站: www.xandex.com
電子郵件: beastin@xandex.com

資訊聯絡人: Bill Eastin

緊急聯絡電話: (800) 535-5053 (美國境內)

+1-352-323-3500 (國際)

2. 危害辨識資料

警急情況慨要

GHS 分類符合 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

急毒性物質,口服(第4類)H302 急毒性物質,吸入(第4類)H332 眼睛刺激(第2A類)H319 急水生毒性(第2類)H401 生殖細胞致突變性(第1B類)H360

GHS 標示內容,包含危害防範措施

圖示



警示語 警告

危害聲明

H315造成皮膚刺激。H319導致嚴重眼睛刺激。H302 + H332吞食或吸入時有害。

H360 可能對生育能力或對胎兒造成傷害。

H401 對水生生物有毒。

危害防範措施

P201 使用前取得特殊說明。

P202 在詳閱並理解所有安全防範措施之前,請勿進行處理。



905-0003-08 修訂版:B

修訂日期: 2020年10月28日 列印日期: 2020年10月28日 取代: 2020年01月27日A版

P261 避免吸入粉塵/燻煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。 P280 偏戴防護手套/防護服/護目鏡/面部保護。

P305 + P351 + P338 如進入眼睛:用水小心清洗數分鐘。如有配戴隱形眼鏡且可方便

地取出,取出隱形眼鏡。繼續清洗。

NFPA 等級

健康危害2火災1反應性危害1

HMIS 分類

健康危害2易燃性1物理性危害1

潛在健康影響

眼睛: 本產品若與眼睛接觸將造成嚴重刺激。 皮膚: 本產品若與皮膚接觸將造成中度刺激。 吸入: 蒸氣或煙霧可能刺激鼻子及喉嚨。

吞食: 吞食有害。

3. 成分辨識資料

說明

苯氧基樹脂及顏料為主之油墨混合物。

危害成分(成分百分比)

化學名稱	EC-No	Index-No	化學文摘社 登記號碼 (CAS No.)	含量 (%)	分類
苯甲醇	202-859-9	603-057-00-5	100-51-6	60-90	急毒性 4;眼睛刺激 2A; 水生急性 2; H302、 H319、H401
丙二醇甲基醚 醋酸酯	203-603-9	607-195-00-7	108-65-6	2-5	易燃 液體 3;H226
二氧化鈦			13463-67-7	2-5	致癌性 2;H351

4. 急救措施

若與眼睛接觸:

用水徹底沖洗至少15分鐘。如有需要,請諮詢醫生。

8103 白色 第 2 頁, 共 11 頁



905-0003-08 修訂版:B

修訂日期: 2020年10月28日 列印日期: 2020年10月28日 取代: 2020年01月27日A版

若與皮膚接觸:

用肥皂和大量清水清洗。

若吸入:

將人員移至新鮮空氣處。

若吞食:

切勿對失去意識者經口餵食任何東西。用清水清洗口部。即刻就醫。

5. 滅火措施

易燃性條件:

若溫度高於閃火點且有引火源,即為易燃。

適用滅火劑:

利用灑水、化學乾粉、CO2、抗酒精泡沫。

危害燃燒產物:

起火後會釋出碳氧化物。

消防人員之特殊防護設備:

必要時裝備自給式呼吸器。

6. 洩漏處理方法

個人應注意事項:

佩戴防護服和手套。避免吸入蒸氣、煙霧或氣體。確保適當通風。

環境注意事項:

在安全情況下,防止繼續洩漏或噴濺。勿使產品進入下水道。必須避免排放至環境中。

清理方法:

用惰性吸水材料吸乾並當作有害廢棄物處置。置於適當的密封容器中丟棄。

7. 安全處置與儲存方法

安全處理應注意事項:

切勿與皮膚及眼睛接觸。避免吸入蒸氣或煙霧。

存放條件:

存放於 10-25℃ (50-77°F),以保持最長的貨架壽命。



905-0003-08 修訂版:B

修訂日期: 2020年10月28日列印日期: 2020年10月28日取代: 2020年01月27日A版

8. 暴露預防措施

包含工作場所控制參數之成分

限值類型(產	物質名稱	EC-No	化學文摘社	職業暴露限值	來源
地國)			登記號碼		
			(CAS No.)		
TWA (USA)	苯甲醇	202-859-9	100-51-6	10 ppm	工作場所環境暴露程度
					(WEEL)
TWA (USA)	丙二醇甲基	203-603-9	108-65-6	50 ppm	工作場所環境暴露程度
	醚醋酸酯				(WEEL)
PEL (美國)	丙二醇甲基	203-603-9	108-65-6	100 ppm	加州化學污染物暴露限制
	醚醋酸酯			541 mg/m3	(第8章第107條)
					備註:皮膚
STEL (美國)	丙二醇甲基	203-603-9	108-65-6	150 ppm	加州化學污染物暴露限制
	醚醋酸酯			811 mg/m3	(第8章第107條)
					備註:皮膚
TWA (USA)	二氧化鈦		13463-67-7	10 mg/m3	ACGIH 閾限值 (TLV)
PEL (美國)	二氧化鈦		13463-67-7	10 mg/m3	加州化學污染物暴露限制
					(第8章第107條)

個人防護設備

眼睛防護

護目鏡

呼吸防護

若發生大量持續暴露的情況,依據所遭遇之空氣污染物濃度穿戴呼吸器(經 CEN/NIOSH 核准)。

皮膚防護

抗化學藥品手套。避免一再或長時間的皮膚暴露。

衛生措施

處理後徹底洗手。

9. 物理及化學性質

外觀

狀態 顔色 不透明液體

白色



905-0003-08 修訂版:B

修訂日期: 2020年10月28日 列印日期: 2020年10月28日 取代: 2020年01月27日A版

安全資料

pH 值無可用資料熔點/冰點無可用資料沸點無可用資料氣味淡酒精味嗅覺閾值無可用資料

水溶性無可用資料比重1.13 (水 = 1)

% 揮發/非揮發(固體) 72% 揮發/28% 非揮發

分配係數無可用資料蒸氣密度無可用資料揮發速率無可用資料

10. 安定性及反應性

化學安定性: 建議存放條件下為穩定

應避免之狀況:高溫及火焰危害分解物:碳氧化物應避免之物質:強氧化劑

11. 毒性資料

急毒性

苯甲醇

口服 LD50

LD50 口服-老鼠-雄性 1,620 mg/kg (ECHA)

丙二醇甲基醚醋酸酯

口服 LD50

LD50 口服-老鼠-雌- 8,532 mg/kg

皮膚 LD50

LD50 皮膚- -老鼠-雄性與雌性 >2,000 (OECD 試驗指南 402)



905-0003-08 修訂版:B

修訂日期: 2020年10月28日 列印日期: 2020年10月28日 取代: 2020年01月27日A版

二氧化鈦

口服 LD50

LD50 口服-老鼠 > 10,000 mg/kg

皮膚 LD50

LD50 皮膚-兔子 > 10,000 mg/kg

皮膚腐蝕/刺激

苯甲醇

皮膚-兔子

結果:無皮膚刺激-4h (OECD 試驗指南 404)

丙二醇甲基醚醋酸酯

皮膚-兔子

結果:無皮膚刺激 (OECD 試驗指南 404)

二氧化鈦

皮膚-人類

結果:輕度皮膚刺激-3 h

嚴重眼睛損傷/眼睛刺激

苯甲醇

眼睛-兔子 結果:刺激

(OECD 試驗指南 405)

丙二醇甲基醚醋酸酯

眼睛-兔子

結果:無眼睛刺激

二氧化鈦

眼睛-兔子

結果:無眼睛刺激

呼吸或皮膚過敏

苯甲醇

最大化測試 結果:陰性

(OECD 試驗指南 406)



905-0003-08 修訂版:B

修訂日期: 2020年10月28日列印日期: 2020年10月28日取代: 2020年01月27日A版

丙二醇甲基醚醋酸酯

最大化測試法 - 天竺鼠 - 未產生致敏反應 (OECD 試驗指南 406)

二氧化鈦

不會發生

生殖細胞致突變性

丙二醇單甲醚乙酸酯

逆向變異實驗 - 沙門氏菌

結果:陰性

二氧化鈦

倉鼠-卵巢

微核測試

倉鼠-肺

DNA 抑制

倉鼠-卵巢

姐妹分體交換

老鼠

微核測試

致癌性

IARC: 二氧化鈦列入 IARC 第 2B 組-可能對人類有致癌作用。

ACGIH: 本產品不含 ACGIH 認為或許、可能或證實為人類致癌物且含量大於或等於

0.1%的成分。

NTP: 本產品不含 NTP 認為或許、可能或證實為人類致癌物且含量大於或等於

0.1%的成分。

OSHA: 本產品不含 OSHA 認為或許、可能或證實為人類致癌物且含量大於或等於

0.1%的成分。

生殖毒性

無可用資料



905-0003-08 修訂版:B

修訂日期: 2020年10月28日列印日期: 2020年10月28日取代: 2020年01月27日A版

特定標的器官毒性-單次暴露(全球調和制度)

無可用資料

特定標的器官毒性-重複暴露(全球調和制度)

無可用資料

吸入性危害

無可用資料

增效效應

無可用資料

潛在健康影響

吞食 吞食有害。

吸入若吸入可能有害。引起呼吸道刺激。

 皮膚
 造成皮膚刺激。

 眼睛
 造成眼睛刺激。

暴露跡象及症狀

抑制中樞神經系統。

12. 生態資料

毒性

苯甲醇

對魚之毒性 靜態試驗 LC50-Pimephales promelas (胖頭鱥)-

460 mg /l - 96 h (US-EPA)

對水蚤及水生無脊椎 固定 EC50- Daphnia magna (水蚤) - 230 mg /l - 48 h

動物之毒性 (OECD 試驗指南 202)

對藻類之毒性 靜態測試 ErC50 - 月芽藻(綠藻)-

700 mg/l – 72 h (OECD 試驗指南 201)

丙二醇甲基醚醋酸酯

對魚之毒性 死亡率 LC50- 虹鱒 (Salmo Gairdneri) – 100-180 mg /L – 96 h

(OECD 試驗指南 203)

對水蚤及水生無脊椎 靜態試驗 EC50- Daphnia magna (水蚤) - >500 mg/l - 48 h

動物之毒性

8103 白色 第 **8** 頁, 共 **11** 頁



905-0003-08 修訂版:B

修訂日期: 2020年10月28日 列印日期: 2020年10月28日 取代: 2020年01月27日A版

二氧化鈦

對魚之毒性 LC50 - 其他魚類 - > 1,000 mg/L - 96 h

對水蚤及水生無脊椎 EC50- Daphnia magna (水蚤) - > 1,000 mg/l - 48 h

動物之毒性

持久性及降解性

苯甲醇

生物降解性 有氧 - 暴露時間 14 d

結果: 92-96% - 易生物降解

生化需氧量 (BOD) 1,550 mg/g 理論氧需求 2,515 mg/g

比率 BOD/ThBOD 62%

丙二醇甲基醚醋酸酯

生物降解性 生物/氧氣暴露時間 28 天

結果: 83% - 易生物降解 (OECD 試驗指南 301F)

生化需氧量 (BOD) 0.36 mg/L 化學氧需求 (COD) 1.74 mg/g

生物蓄積性潛在可能

無可用資料

土壤中之流動性

無可用資料

PBT 及 vPvB 評估

無可用資料

其他不良效應

非專業處理或處置無法排除環境危害。 對水生生物有毒。

13. 廢棄處置方法

洽詢專業廢棄物處置公司處置本材料。遵守使用產品轄區各聯邦、州、及當地環境法規。

14. 運送資料

DOT (US)

UN 編號: 暫不提供

8103 白色 第 **9** 頁,共 11 頁



905-0003-08 修訂版:B

修訂日期: 2020年10月28日列印日期: 2020年10月28日取代: 2020年01月27日A版

毒物吸入危害: 無

非危險商品

IATA

UN 編號: 暫不提供

非危險商品

IMDG

非危險商品

15. 法規資料

OSHA 危害

標的器官效應,攝入或吸入有害、刺激性

CERCLA 狀態:

未列出

TSCA 狀態:

本產品使用之所有化學藥品皆列於 TSCA。

SARA 302:

本產品不含 SARA 題名 III,第 302 節通報之化學藥品。

SARA 311/312 危害

急性健康危害、慢性健康危害。

SARA 313:

本產品不含 SARA 題名 III,第 313 節通報之化學藥品。

麻薩諸塞州公眾知情權成分 (Massachusetts Right To Know Components)

	CAS No.
苯甲醇	100-51-6
二氧化鈦	13463-67-7

賓夕法尼亞州公眾知情權成分 (Pennsylvania Right To Know Components)

CAS No
100-51-6
108-65-6
13463-67-7



905-0003-08 修訂版:B

修訂日期: 2020年10月28日列印日期: 2020年10月28日取代: 2020年01月27日A版

紐澤西州公眾知情權成分 (New Jersey Right To Know Components)

	CAS No.
苯甲醇	100-51-6
二氧化鈦	13463-67-7
加州法案 第 65 號	
	CAS No.
二氧化鈦	13463-67-7

德國法規

水危害物質(WGK [水危害等級]):1

16. 其他資料

本公司編寫上述資訊時相信其內容正確無誤,但並不表示所有相關資訊均包含在內,故上述資訊僅應做為指南之用。本文件中之資訊係以現有的知識狀態為基礎,適用於與產品有關之適當安全措施。不代表任何對產品性質之保證。對於因處理或接觸上述產品所造成之任何損害,Xandex Incorporated 概不負責。

905-0003-08 修訂版:B

修訂日期: 2020年10月28日 列印日期: 2020年10月28日 取代: 2020年01月27日A版