

Solnet

新原錒錫 REACH 保證書

敝司 新原電子材料有限公司 茲保證提供之所有錒錫製品產品均符合 REACH 歐盟 235 項高關注法規(SVHC 物質單項含量不得超過 0.1%) 歐盟要求，對上游供應商亦加附要求與管控，以保證完全配合客戶要求之標準。

如下附表特此聲明！

備註：根據 SGS 提供之聲明書中指出某些物質無法確切鑑別，須由計算而得；且本公司並無使用禁用物質。

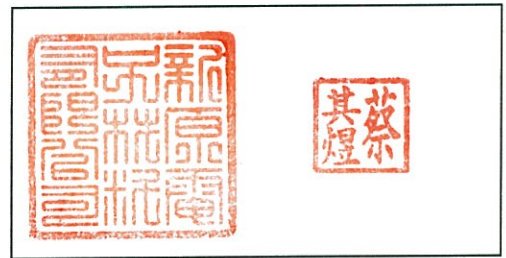
公司名稱 / (印) : 新原電子材料有限公司

負責人 / 職務 : 蔡其煜 / 總經理

地 址 : 242 新北市新莊區福壽街 184 巷 26 號

電話 / 傳真 : (02)29916040 / (02)29928901

日 期 : 2023.06/14



歐洲化學總署公告高度關切物質(SVHC)清單
清單最新公告日期：2023.6.14

提醒：請務必同時搭配歐盟官方 SVHC 清單 <http://echa.europa.eu/candidate-list-table> 進行檢視，切勿僅仰賴本中文清單進行物質之查找與比對。

某些序號在官方清單中列有多種（數十種以上）化學物質，本清單僅列出大類之中文參考名稱供國內廠商參考，為避免遺漏，請務必同時搭配歐盟官方 SVHC 清單進行檢視，避免貿易權益受到影響。

序號	參考中文名稱*	英文名稱	EC 號碼	CAS 號碼	納入日期	納入 SVHC 的理由
1	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	204-211-0	117-81-7	2008/10/28	生殖毒性;內分泌干擾 性質-人體健康;內分泌 干擾性質-環境
2	五氧化二砷	Diarsenic pentaoxide	215-116-9	1303-28-2	2008/10/28	致癌性
3	六溴環十二烷及所有主要的非鏡像異構物	Alpha-hexabromocyclododecane;	-;	134237-50-6;	2008/10/28	持久性、生物蓄積性 和毒性(PBT)
		Beta-hexabromocyclododecane;	-;	134237-51-7;		
		Gamma-hexabromocyclododecane;	-;	134237-52-8;		
		Hexabromocyclododecane;	247-148-4;	25637-99-4;		
		1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane;	221-695-9	3194-55-6		
4	鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯	Benzyl butyl phthalate (BBP)	201-622-7	85-68-7	2008/10/28	生殖毒性;內分泌干擾 性質-人體健康

*參考中文名稱僅為提供額外參考之 SVHC 物質中文命名，為確保物質辨識資訊正確性與即時性，請依 ECHA 網站公布之最新清單與辨識資訊為主。



歐洲化學總署公告高度關切物質(SVHC)清單
清單最新公告日期：2023.6.14

序號	考中文名稱	英文名稱	EC號碼	CAS號碼	列入日期	列入SVHC的理由
232	全氟庚酸及其鹽類 (含多筆物質，詳細列表請參考 ECHA SVHC 官網)	Perfluorheptanoic acid and its salts; Sodium perfluorheptanoate; Perfluorheptanoic acid; potassium perfluorheptanoate; Ammonium perfluorheptanoate	243-518-4; 206-798-9; -; 228-098-2	20109-59-5; 375-85-9; 21049-36-5; 6130-43-4	2023/1/17	生殖毒性;持久性、生物蓄積性和毒性(PBT); 非常持久性和非常生物蓄積性(VPVB);同等關注-可能對人體健康造成嚴重效應;同等關注-可能對環境造成嚴重效應
233	2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(1,1,1,2,3,3,3-七氟丙-2-基)【口末】哌和 2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(七氟丙基)【口末】哌的反應物	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine	473-390-7	-	2023/1/17	非常持久性和非常生物蓄積性(VPVB)
234	二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)膦氧化物	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide	278-355-8	75980-60-8	2023/6/14	生殖毒性
235	雙(4-氯苯基)硫	Bis(4-chlorophenyl) sulphone	201-247-9	80-07-9	2023/6/14	非常持久性和非常生物蓄積性(VPVB)

備註：

1.此版本更新日期為 2023 年 6 月 14 日。*參考中文名稱僅為提供額外參考之 SVHC 物質中文命名，為確保物質辨識資訊正確性與即時性，請依 ECHA 網站公布之最新清單與辨識資訊為主。

2.ECHA 網站高度關切物質候選清單 <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>

*參考中文名稱僅為提供額外參考之 SVHC 物質中文命名，為確保物質辨識資訊正確性與即時性，請依 ECHA 網站公布之最新清單與辨識資訊為主。