










PRODUCTO	SUSTANCIA	UBICACIÓN	CANTIDAD	PESO UNITARIO	EVIDENCIA	ACTIVIDADES PARA LAS QUE UTILIZA	TIEMPO DE USO SEMANAL	CLASIFICACIÓN IARC*	CLASIFICACIÓN SEGÚN SGA	PELIGROS PARA LA SALUD	PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE
Alcohol isopropílico	Alcohol isopropílico	Laboratorio, PRISMA	3+1	1,3 Litros		Limpieza de frascos y unidades	2 veces		Inflamable, Peligro al medio ambiente, toxicidad baja   	Irritación local. No se considera un tóxico peligroso	El producto constituye un peligro de toxicidad moderada para las personas y para la vida acuática
Pasta de soldadura para diodos	Pasta de soldadura OT2 SN63	Laboratorio	1	500 gramos		Reparación de diodos	1 vez				
Crema de soldadura para cableado	Crema de soldadura para cableado	Laboratorio	2	57 gramos		Empalme de cables	Diario				
Smooth cast 320	Resina	Laboratorio	1			Ensayo de moldes para relevos	Cada 2 años		Irritación ocular.Carcinogenicidad - Categoría 2.Toxicidad específica en determinados órganos, exposición repetida Categoría 2 (respiratorio).  	Irritación cutánea.Reacción alérgica a la piel.Irritación ocular.Nocivo se se inhala.Dificultad para respirar si se inhala.Irritación respiratoria.Sospecha de provocar cáncer.Puede provocar daños a los órganos (órganos olfatorios) por períodos prolongados o exposición	No se tiene peligros ambientales especificados