

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	Material de referencia certificado de contaminantes en labial						
USO PREVISTO	Este material puede ser utilizado para la validación de métodos o el aseguramiento de la calidad en la medición de Cadmio (Cd) y Plomo (Pb) en labial						
PRESENTACION	caja cartón * 3 viales plastico	CODIGO	INM-025-1	LOTE	220614	FECHA DE ELABORACIÓN:	2022-06-14
PROVEEDOR	Instituto Nacional de Metrología			DIRECCIÓN		AV. CRA 50 No. 26-55 INT. 02 CAN	
DEPENDENCIA	Subdirección de Metrología Química y Biología			CIUDAD		BOGOTÁ	
CORREO ELECTRÓNICO	contacto@inm.gov.co			TELÉFONO		2542222	
HORARIO DE ATENCION	L-V de 8:00 a 17:00			PAGINA WEB		www.inm.gov.co	

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

ETIQUETA		CLASIFICACIÓN	
Símbolo: SGA:	NACIONES UNIDAS	Peligros físicos:	No clasificado
Sin pictograma	No se requiere	Peligro para la salud:	No clasificado
		Indicación de peligro:	H303
		H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión	
		Indicaciones de precaución:	
		P232	Proteger de la humedad
P234	Conservar unicamente en el recipiente original		
P235	Mantener en lugar fresco		
P262	Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa		
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección		
P402	Almacenar en un lugar seco		
Palabra de advertencia	ATENCIÓN	-	-
FRASES S: S7/ S8/ S20/ S24/ S25		-	-
		-	-

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN RECOMENDADOS



SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE SUS INGREDIENTES

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO	%(especificar)	Nº DE CAS
Lápiz labial	100%	9003-27-4
-	-	-
-	-	-

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN	Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico
INGESTIÓN	Enjuagar la boca y beber mucha agua
CONTACTO CON LOS OJOS	Limpia los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente
CONTACTO CON LA PIEL	Por regla general, el producto no irrita la piel.
NOTA	-
OTROS	-

SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO					
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	No aplica				
MEDIOS DE EXTINCIÓN	No aplica				
EQUIPO DE PROTECCIÓN	No se requieren medidas especiales.				
RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL	No aplica				
PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES	Combatir los incendios con medidas adaptadas al ambiente circundante				
PELIGROS ESPECIFICOS	No existen más datos relevantes disponibles.				
SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL					
PRECAUCIONES INDIVIDUALES, EQUIPOS DE PROTECCION Y EQUIPOS DE	No es necesario				
PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES	Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas				
METODOS DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA	Recoger mecánicamente				
EQUIPO DE PROTECCIÓN	No es necesario				
MÉTODO DE TRATAMIENTO	No aplica				
SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO					
Precauciones para una manipulación segura	Ver en la sección 8				
Condiciones de almacenamiento seguro	Almacenar en un lugar seco				
SECCIÓN 8. CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL					
COMPONENTE	PARÁMETROS DE EXPOSICIÓN				UNIDADES
	OSHAS		ACGIH		
	TWA	STEL	TWA	STEL	
Lápiz labial	-	-	-	-	-
CONTROLES DE INGENIERÍA	Proporcionar sistemas de ventilación apropiados				
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL INDIVIDUAL					
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	No aplica				
PROTECCIÓN DE LOS OJOS:	Usar gafas de seguridad				
PROTECCIÓN DE LAS MANOS:	Usar guantes				
MEDIDAS DE HIGIENE:	Lavar las manos despues de su manipulación				
SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS			SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
Propiedad	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2			
Estado Físico	Sólido		Reactividad:	Sin riesgos de reactividad	
Color	morado oscuro		Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se conocen reacciones peligrosas.	
Olor	Característico		Condiciones que deben evitarse:	Evitar el contacto con las sustancias ardientes. El producto podía ser inflamado.	
Tamaño de partícula	No aplicable		Materiales incompatibles	No existen más datos relevantes disponibles.	
pH	No aplicable		Información de explosión/fuego:	No aplica	
Punto de fusión	No determinado		Productos de descomposición peligrosos:	No se descompone cuando se utilizan para los usos previstos.	
Punto de ebullición	Indeterminado		Polimerización peligrosa:	No se conocen productos de polimerización peligrosa	
Inflamabilidad	stancia puede ser inflar				
OTRAS					
Temperatura de descomposición	Indeterminado				
Densidad	Indeterminado				
Solubilidad en agua	insoluble				
-	-				
-	-				
SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA					
Ruta de exposición: Ingestión					
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas: Posibilidad de sensibilización en los ojos					
EFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD (AGUDOS, CRÓNICOS Y RETARDADOS)					
Inhalación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación					
Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación					
Contato con los ojos: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación					
Ingestión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación					

MEDICION NUMERICA DE TOXICIDAD**Toxicidad aguda:** No se clasificará como toxicidad aguda**Corrosión/irritación de la piel:** No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel**Daño ocular grave/irritación en los ojos:** No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular**Sensibilización respiratoria:** No se clasificará como sensibilizante respiratoria**Sensibilización de la piel:** No se clasificará como sensibilizante cutáneo**Mutagenicidad de las células germinales:** No se clasificará como mutágeno en células germinales, carcinógeno ni tóxico para la reproducción**Carcinogenicidad:** No se clasificará como mutágeno en células germinales, carcinógeno ni tóxico para la reproducción**Toxicidad reproductiva:** No se clasificará como mutágeno en células germinales, carcinógeno ni tóxico para la reproducción**Toxicidad específica en determinados órganos, exposición única:** No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).**Toxicidad específica en determinados órganos, exposiciones repetidas:** No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida)**Peligros por aspiración:** No se clasifica como peligroso en caso de aspiración**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****Datos de ecotoxicidad:** No existen más datos relevantes disponibles**Persistencia y degradabilidad:** No existen más datos relevantes disponibles**Potencial de bioacumulación:** No existen más datos relevantes disponibles**Movilidad en el suelo:** No existen más datos relevantes disponibles**Otros efectos adversos:** No existen más datos relevantes disponibles**SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no está sometido a las reglamentaciones de transporte

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓNRESOLUCIÓN N° 2108 COMUNIDAD ANDINA;
Reglamento de la Decisión 833
"Armonización de Legislaciones en
materia de Productos Cosméticos"**SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**Banco de datos de sustancias peligrosas (RISCTOX), disponible en https://risctox.istas.net/en/dn_risctox_ficha_sustancia.asp?id_sustancia=987873

Revisión No.	1	Elaboró	Carlos Andrés España Sánchez
Fecha	2022-10-13	Fecha	2022-10-13