

Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Noviembre 2023 Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE:

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla: UNIPLAST

Otros medios de identificación (código o clave): Q4-1001, Q4-2230, Q4-3071, Q4-3165, Q4-3166, Q4-4021, Q4-4023, Q4-4071, Q4-4072

Q4-5325, Q4-6021, Q4-4091, Q4-4092, Q4-8127, Q4-9285, Q4-9381, Q4-3081, Q4-3082

Q4-4081, Q4-4082, Q4-4083, Q4-5081

Usos recomendados: Tinta de impresión para serigrafía

Restricciones de uso: NA

Datos del proveedor o fabricante:

Nombre del fabricante: Sánchez, S.A. de C.V.

Dirección: Av. Talisman 306, Col san Juan de Aragón Ampl. C.P. 07470 GAM

Teléfono: (55) 51 18 10 00

Número de teléfono en caso de emergencia:

(773) 733 97 30 (lunes a viernes de 8:30 - 17:30)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:

Peligros físicos: Líquido inflamable, categoría 3, H226

Peligros para la salud: Corrosión/ irritación cutánea, categoría 2. H315

Irritación ocular, categoría 2, H319

Sensibilidad en la piel: categoria 1, H317

Elementos de la señalización:

Identificacion de la sustancia quimica peligrosa: UNIPLAST

Pictogramas:







Palabra de Advertencia: ATENCIÓN

Indicaciones de peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel



Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Noviembre 2023 Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

Consejos de advertencia:

Generales:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención:

P280 Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

Intervencion / respuesta:

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durantes varios

minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento:

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido, el sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Otros peligros: No existen otros peligros conocidos.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición de la mezcla:

COMPOSICIÓN							
COMPONENTS NAME	%	NUM. CAS	NUM. ONU	CPT, CCT O P	IPVS	SIR	EPP
CETONA	1-6	78-59-1	ICC	10-25 PPM	25	220	G
FENIL METANO	4-12	108-88-3	ICC	100-300 PPM	10,000	230	G
CETONA	2-8	108-94-1	ICC	10-25 PPM	ND	321	G
GLYCOL ETHER	4-12	111-76-2	ICC	10-25 PPM	25	220	G



Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Noviembre 2023 Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Retirar los lentes de contacto.

Consultar al médico si la irritación persiste.

Contacto con la piel: Lavar la piel con agua y jabón. Remover la ropa contaminada y lavarla

Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Enjuagar la boca con suficiente agua, sin tragarla. Nunca suministrar

nada oralmente a una persona inconsciente. Solicitar atención médica. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos:

Sintomas ND

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial.

- En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar atención médica.
- En caso de ingestión, se puede aplicar el lavado gástrico supervisado por el médico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados: NA

Medios de extinción inapropiados: NA

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:

NA

Medidas especiales para los grupos de combate contra incendios:

NA

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

Precauciones personales Asegurese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No permita que entre a desagües o caudales. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informe a las autoridades competentes de acuerdo con las regulaciones locales.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Utilizar el equipo de proteccion obligatorio.



Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Noviembre 2023 Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manejo seguro:

- Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
- Utilizar el equipo de protección personal recomendando en la Sección 8.
- Lavarse bien las manos y rostro después de usar la mezcla.
- Evite la acumulación de vapores y los derrames al ambiente.
- Prohibido comer, fumar o beber en el área de trabajo.
- Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias.

Condiciones de almacenamiento seguro:

- Mantener los envases bien tapados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Almacenar a temperaturas que no excedan 35 °C/95°F

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control:

Límites de exposición ocupacional: ND

Controles técnicos apropiados:

Controles de ingenieria: - Duchas.

- Estaciones lava ojos.

- Sistemas de ventilacion.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

Protección para cara y ojos:

Use lentes de seguridad diseñados para proteger contra salpicaduras de

líquidos.

Protección para manos:Use quantes protectores adecuados para resistir agentes químicos.

Protección para el cuerpo: Se debe usar ropa antiestática hecha de fibras naturales. Después del contacto

con el producto, se deben lavar todas las partes del cuerpo que se hayan

ensuciado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Pasta Liquida

Color: Varios
Olor: Bajo



Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Noviembre 2023 Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

pH: NA

Punto de fusión/congelación: ND

Punto de ebullición: ND

Punto de inflamación: ND

Velocidad de evaporación: ND

Límites de inflamabilidad: NA

Densidad relativa: ND

Solubilidad en agua: No soluble.

Temperatura de autoignición: ND

Viscosidad: ND

Peso molecular: NA

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: ND

Estabilidad química: Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

Ninguno durante el proceso normal.

Condiciones a evitar: Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles: ND

Productos de descomposición

peligrosos:

ND

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: NA

Corrosión/irritación cutánea: Causa irritación cutánea.

Lesión ocular grave/irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea: ND

Mutagenicidad en células germinales: ND

Carcinogenicidad: Ninguno de los componentes está considerado como carcinógeno (IARC).

Toxicidad para la reproducción: ND



Hoja de datos de seguridad (HDS)

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Noviembre 2023 Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

Toxicidad sistémica específica del órgano

blanco - Exposición única:

Causa efectos narcóticos (sistema nervioso central) e irritación de las vías

respiratorias.

Toxicidad sistémica específica del órgano

blanco - Exposiciones repetidas:

ND

Peligro por aspiración: ND

Información sobre las posibles vías de ingreso:

Ojos: Causa una severa irritcación, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa.

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: ND

Efectos inmediatos, tardíos y crónicos:

Efectos interactivos: ND

ND

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad:

Persistencia y degradabilidad: ND

Potencial de bioacumulación: ND

Movilidad en el suelo: ND

Otros efectos adversos: ND

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Tratamiento de residuos:

Producto: La eliminacion se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales

correspondientes.

Envase: No Reutilizar el recipiente, La eliminacion se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones

regionales, nacionales y locales correspondientes.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	ADR/RID	IMDG	IATA
Número ONU	ND	ND	ND
Designación oficial de transporte de la ONU	ND	ND	ND



Hoja de datos de seguridad (HDS)

Conforme a la NOM-018-STPS-2015

Número de versión: 00 Fecha de elaboración: Noviembre 2023 Fecha de impresión: 24 - noviembre - 2023

Clase(s) de peligros en el transporte	ND	ND	ND
Grupo de embalaje/envasado	ND	ND	ND
Riesgos ambientales	NO	NO	NO

Precauciones especiales:

Siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- CONEG (The Model Toxics in Packaging Legislation) de EE.UU. Cumple con la norma
- NOM-252-SSA1-2011 (Limites de biodiponibilidad de metales pesados) cumple con la norma
- FDA (Food And Drug Administration) Estas tintas no estan aprobadas para contacto directo con alimentos

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

- Glosario:

ICC: Información comercial confidencial.

CAS: Número asignado por la Chemical Abstract Service de los Estados Unidos de América.

CO: Monóxido de carbono.CO2: Dióxido de carbono.

CT-P Corto Tiempo o Pico.

PPT Promedio Ponderado en el Tiempo para una jornada laboral de 8 horas.

BA: Acetato de butilo.

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency For Research on Cancer).

ADR/RID: Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (International Maritime Dangerous Goods).

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional (International Air Transport Association).

NÚMERO Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la

ONU: Organización de las Naciones Unidas.

ASTM: Sociedad Americana para Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials).

NA: No Aplica.ND: No Disponible.



	Número de versión: 00 HMIS Peligro para la s.		Fecha de elaboración:	Noviembre 2023	Fecha de impresión:	24 - noviembre - 2023		
			alud:	1			٦	
		Inflamabilidad:		2				
		Reactividad:		0				
	Equipo de proteccion personal:		ccion personal:	В				
-	· Fecha de vers	sión anterior:	NA					
-	- Modificacione	es:	NA					