

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de:

EPISOL PC CMP B

Fecha de revisión: martes, 26 de octubre de 2021

S103.60

1 SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa:

1.1 Identificador del producto:

EPISOL PC CMP B

UFI.	1
1.2	Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
/	
Con	contración de uses /

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

RESIPLAST NV

Gulkenrodestraat 3

B2160 Wommelgem

Tel: 033200211 — E-mail: info@resiplast.be — Sitio web: http://www.resiplast.be/

1.4 Teléfono de emergencia:

+32 70 245 245

2 SECCIÓN 2: Identificación de los peligros:

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Clasificación de la sustancia o de la mezcla en conformidad el reglamento N° (UE) 1272/2008:

H302+H332 Acute tox. 4 H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1 H317 Skin Sens. 1 H412 Aquatic Chronic 3

2.2 Elementos de la etiqueta:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H302+H332 Acute tox. 4: Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Skin Sens. 1: Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

H412 Aquatic Chronic 3: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P280: Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección.

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente

toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

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

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando

estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o

a un médico.

P501: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación

local/regional/nacional/internacional.

Contiene:

Isoforonadiamina Alcohol bencílico

2.3 Otros peligros:

ninguno

3 SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes:

Alcohol bencílico	≤ 50 %	Número CAS: EINECS: Número de registro REACH: CLP Clasificación:	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38 H302 Acute tox. 4 H319 Eye Irrit. 2 H332 Acute tox. 4
Isoforonadiamina	≤ 30 %	Número CAS: EINECS: Número de registro REACH: CLP Clasificación:	2855-13-2 220-666-8 01-2119514687-32 H302+H312 Acute tox. 4 H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1 H317 Skin Sens. 1 H412 Aquatic Chronic 3
m-xililendiamina	≤ 20 %	Número CAS: EINECS: Número de registro REACH: CLP Clasificación:	1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50 H302 Acute tox. 4 H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1 H317 Skin Sens. 1 H332 Acute tox. 4 H412 Aquatic Chronic 3

Para el texto completo de las frases H mencionadas en esta sección, ver la seccion 16.

4 SECCIÓN 4: Descripción de los primeros auxilios:

4.1 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Consultar siempre lo más pronto posible a un médico en caso de trastornos graves o persistentes.

Contacto con la piel: quitarse la ropa contaminada, lavar la piel abundantemente con agua y

transportar inmediatamente al hospital...

Contatto con los ojos: primeramente lavar con agua prolungadmente (quitarse las lentes de contacto

si se puede hacer facilmente) después visitar a un médico...

Ingestión: lavar la boca, no provocar el vómito y transportar al hospital inmediatamente.

Inhalación: sentar recto, aire fresco, descanso y transportar al hospital.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Contacto con la piel: corrosivo, enrojecimiento, dolores, quemaduras graves

Contatto con los ojos: corrosivo, enrojecimiento, vista borrosa, dolores

Ingestión: corrrosivo, sofoco, vómito, ampollas en labios y lengua, picazón en la boca, en

la garganta y en el estómago

Inhalación: dolores de cabeza, mareo, náuseas, somnolencia, pérdida de conocimiento

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

ninguno

5 SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios:

5.1 Medios de extinción:

agua pulverizada, CO2, espuma, polvo

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

ninguno

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Medios de extinción a evitar: ninguno

6 SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental:

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No andar sobre las materias derramadas, no tocarlas y evitar la inhalación de gases, humo, polvo y vapores poniéndose contra el viento. Quitarse toda ropa y equipos de protección contaminados después de su utilización y deshacerse de estos de forma segura.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

no dejar fluir en cloacas o cursos de agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

eliminar con material absorbente.

6.4 Referencia a otras secciones:

para obtener más información, consulte las secciones 8 y 13.

7 SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

manejar con cuidado para evitar vertidos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

consérvese en un recipiente herméticamente cerrado, en un lugar cerrado, libre de heladas y bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales:

/

8 SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual:

8.1 Parámetros de control:

Lista de los componentes peligrosos mencionados en la Sección 3, con valores límites de eposición (TLV) conocidos .

8.2 Controles de la exposición:

Protección respiratoria:	utilizar con suficiente ventilación por extracción. En lugares con riesgos respiratorios, utilizar si fuera necesario una máscara facial purificadora de aire. Utilizar el tipo ABEK para la protección en estos niveles de exposición.	
Protección cutánea:	manipular con guantes de nitrilo (EN 374). Espesor recomendada: ≥ 0,35 mm. Valor de permeación: Nivel ≥ 480 min. Verificar a fondo los guantes antes de usarlos. Quítese los guantes cuidadosamente, sin tocar la superficie exterior con la mano descubierta. La idoneidad de los guantes de protección para un lugar de trabajo específico, deberá ser consultada con el fabricante. Lávese y séquese las manos.	
Protección de los ojos:	mantener las botellas lavaojos de emergencia, con agua pura, al alcance de la mano. Gafas de protección contra el polvo ajustadas. En caso de problemas excepcionales de proceso, utilizar protección facial y ropa de protección individual.	
Otros tipos de protección:	ropa de protección impermeable. El tipo de medios de protección individual dependerá de la concentración y cantidad de los sustancias peligrosas en un lugar determinado.	

9 SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas:

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Punto/intervalo de fusión:

Punto/intervalo de ebullición: 190 °C — 272 °C

pH: /
pH 1% diluido en agua: /
Presión de vapor/20°C: /

Densidad de vapor: no disponible

Densidad relativa, 20°C:

Aspecto, 20°C: líquido

Punto de inflamación: /

Inflamabilidad (sólido, gas): no disponible

Temperatura de auto-inflamación: /
Límites superior de inflamabilidad o de /
explosividad, Vol %:

Límites inferior de inflamabilidad o de

explosividad, Vol %:

ropiedades explosivas: no disponib

Propiedades explosivas: no disponible
Propiedades comburentes: no disponible

Temperatura de descomposición: /

Solubilidad en agua: no soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no disponible

Olor: característico

Umbral olfativo: no disponible

Viscosidad dinámico, 20°C: 1 mPa.s

Viscosidad cinemático, 40°C: /
Tasa de evaporación (n-BuAc = 1): 0,010

9.2 Información adicional:

Compuesto orgánico volátil (COV): 50,00 %

Compuesto orgánico volátil (COV): /
Prueba de combustibilidad sostenida: /

10 SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad:

10.1 Reactividad:

estable en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química:

estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

ninguno

10.4 Condiciones que deben evitarse:

proteger de la luz solar y de temperaturas > 50°C.

10.5 Materiales incompatibles::

ácidos, bases, agentes oxidantes y de reducción

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

estable en condiciones normales

11 SECCIÓN 11: Información toxicológica:

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

H302+H332 Acute tox. 4: Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Skin Sens. 1: Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Toxicidad aguda calculada, ATE oral: 1 299,721 mg/kg

Toxicidad aguda calculada, ATE

dermal:

Alcohol bencílico

LD50 oral rata: 1 620 mg/kg

LD50 dermal conejo: ≥ 5 000 mg/kg

CL50, Inhalación, rata, 4h: 11 mg/l

Isoforonadiamina	LD50 oral rata: LD50 dermal conejo: CL50, Inhalación, rata, 4h:	1 030 mg/kg 1 100 mg/kg ≥ 50 mg/l
m-xililendiamina	LD50 oral rata: LD50 dermal conejo: CL50, Inhalación, rata, 4h:	1 180 mg/kg 3 100 mg/kg 11 mg/l

12 SECCIÓN 12: Información ecológica:

12.1 Toxicidad:

Alcohol bencílico	LC50 (Pescado):	460 mg/L (72h)
	EC50 (daphnia):	230 mg/L (48h)
	NOEC (daphnia):	310 mg/L (72h)
	EC50 (algas):	770 mg/L (72h)
Isoforonadiamina	EC50 (algas):	12 mg/L (Scenedesmus)(72h)
m-xililendiamina	LC50 (Pescado):	87.6 mg/L (96h)
	EC50 (daphnia):	87.6 mg/L (96h)
	EC50 (algas):	20.3 mg/L (72h)
	EC50 (microorganismos):	> 1000 mg/L (30min)

12.2 Persistencia y degradabilidad:

no hay datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación:

no hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo:

Categoría de peligrosidad para las

aguas, WGK (AwSV): Solubilidad en agua:

no soluble

12.5 Resultados de la valoración PBT y MPMB:

no hay datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos:

no hay datos disponibles

13 SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación:

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

El vertido del producto en cloacas no està permitido. El producto debería ser eliminado por servicios autorizados. Observar siempre posibles regulaciones locales restrictivas.

14 SECCIÓN 14: Información relativa al transporte:

14.1 Número ONU:

2735

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 2735 Aminas líquidas, corrosivas,, n.e.p., (mezcla con Isoforonadiamina; m-xililendiamina), 8, II, (E)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase(s): 8

Número de identificación del peligro: 80

14.4 Grupo de embalaje:

Ш

14.5 Peligros para el medio ambiente:

no peligroso para el medio ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Características de peligro: Riesgo de guemaduras. Riesgos para el medio ambiente acuático y el sistema

de alcantarillado.

Indicaciones suplementarias: Evitar que la fuga de materias alcancen el medio acuático o el sistema de

alcantarillado.



15 SECCIÓN 15: Información reglamentaria:

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Categoría de peligrosidad para las

aguas, WGK (AwSV):

Compuesto orgánico volátil (COV): 50,000 %

Compuesto orgánico volátil (COV): /

Composición según reglamento (CE) ninguno

648/2004:

15.2 Evaluación de la seguridad química:

no hay datos disponibles

16 SECCIÓN 16: Información adicional:

Explicación de las abreviaturas:

ADR: Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía

terrestre

ATE: Acute Toxicity Estimate

BCF: factor de bioconcentración

CLP: Classification, Labelling and Packaging of chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects

LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects

MPMB: sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas

Nr.: número

PTB: persistentes, tóxicos, bioacumulables

TLV: Threshold Limit Value

UFI: Unique Formula Identifier

WGK: Clase de peligro acuático

WGK 1: poco peligroso para el agua

WGK 2: peligroso para el agua

WGK 3: extremadamente peligroso para el agua

Explicación de las Frases H:

H302 Acute tox. 4: Nocivo en caso de ingestión.
H302+H312 Acute tox. 4: Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.
H302+H332 Acute tox. 4: Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317 Skin Sens. 1: Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
H319 Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave.
H332 Acute tox. 4: Nocivo en caso de inhalación.
H412 Aquatic Chronic 3: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Método de cálculo CLP:

Método de cálculo.

Motivo de la revisión, modificaciones hechas en las secciones siguientes:

ninguno

MSDS número de referencia:

ECM-112407,00

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada en conformidad el Anexo II/A de la reglamento N° 2015/830. La clasificación se calculó de acuerdo con la reglamento 1272/2008 europeo con sus enmiendas respectivas. Esta Ficha ha sido preparada con con el mayor esmero posible.. No se acepta ninguna responsabilidad para daños de cualquier tipo producidos por el uso de estos datos o del producto referido. En caso de utilizar este preparado para experimentación o para una nueva aplicación, el usuario debe realizar un estudio sobre la idoneidad de los materiales y las medidas de seguridad a tener en cuenta.