

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

1.1 Identificador del producto:

Episol Universal B

UFI: /

1.2 Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

uso profesional

Concentración de uso: /

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

KORACHEM NV

Gulkenrodestraat 3

B2160 Wommelgem

Tel: 033200211 – E-mail: info@korachem.com – Sitio web: <http://www.korachem.com/>

1.4 Teléfono de emergencia:

+32 70 245 245

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 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 Acute tox. 4:	Nocivo en caso de ingestión.
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

P260:	No respirar el polvo/los vapores/el aerosol.
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.
P405:	Guardar bajo llave.
P501:	Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Contiene

Isoforonadamina Alcohol bencílico

2.3 Otros peligros:

ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes:

3.2 Mezclas:

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 H317 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2 H332 Acute tox. 4
Isoforonadamina	≤ 30 %	Número CAS: EINECS: Número de registro REACH: CLP Clasificación: Datos adicionales:	2855-13-2 220-666-8 01-2119514687-32 H302 Acute tox. 4 H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1 H317 Skin Sens. 1 H412 Aquatic Chronic 3 Skin Sens. 1A H317 >0,001 % ; ATE (H302) 1030 mg/kg

m-xililendiamina	≤ 10 %	Número CAS: 1477-55-0 EINECS: 216-032-5 Número de registro REACH: 01-2119480150-50 CLP Clasificación: EUH071 H302 Acute tox. 4 H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1 H317 Skin Sens. 1 H332 Acute tox. 4 H412 Aquatic Chronic 3 Datos adicionales: ATE (H302) = 980mg/kg ; ATE (H332) = 11mg/kg
ácido salicílico	≤ 9 %	Número CAS: 69-72-7 EINECS: 200-712-3 Número de registro REACH: 01-2119486984-17 CLP Clasificación: H302 Acute tox. 4 H318 Eye Dam. 1 H361d Repr. 2 Datos adicionales: ATE (H302) = 891 mg/kg
Fenol estirenado	≤ 5 %	Número CAS: 61788-44-1 EINECS: 262-975-0 Número de registro REACH: 01-2119980970-27 CLP Clasificación: H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H411 Aquatic Chronic 2

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios:

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

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..
Contacto con los ojos:	primeramente lavar con agua prolongadamente (quitarse las lentes de contacto si se puede hacer fácilmente) 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
Contacto con los ojos:	corrosivo, enrojecimiento, vista borrosa, dolores
Ingestión:	corrosivo, 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

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

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.

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:

uso profesional

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 exposición 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: $\geq 0,35$ mm. Valor de permeación: Nivel ≥ 480 min. Verificar a fondo los guantes antes de usarlos. Quítense 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.	
Controles medioambientales:	Cumpla con la normativa medioambiental aplicable que limita los vertidos al aire, al agua y al suelo. Proteja el medio ambiente aplicando las medidas de control adecuadas para evitar o limitar las emisiones. Para más información, consulte los apartados 6 y 13 de la ficha de datos de seguridad.	
Controles técnicos:	El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán en función de las condiciones potenciales de exposición. Debe proporcionarse una ventilación adecuada para que no se superen los límites de exposición. Para más información, consulte el apartado 7 de la ficha de datos de seguridad.	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas:

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico, 20°C:	líquido
Color:	incolore
Olor:	característico
Punto de fusión/punto de congelación:	/
Punto/intervalo de ebullición:	205 °C – 272 °C
Inflamabilidad (sólido, gas):	no disponible
Límites inferior de explosividad, Vol %:	1,300 %
Límites superior de explosividad, Vol %:	13,000 %
Punto de inflamación:	/
Temperatura de auto-inflamación:	435 °C
Temperatura de descomposición:	/
pH:	/
pH 1% diluido en agua:	/
Viscosidad cinemático, 40°C:	283 mm ² /s
Solubilidad en agua:	no soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	no disponible
Presión de vapor/20°C:	/
Densidad relativa, 20°C:	1,0600 kg/l
Densidad de vapor:	no disponible
Características de las partículas:	/

9.2 Otros datos:

Viscosidad dinámico, 20°C:	300 mPa.s
Prueba de combustibilidad sostenida:	/
Tasa de evaporación (n-BuAc = 1):	0,010
Compuesto orgánico volátil (COV):	46,00 %
Compuesto orgánico volátil (COV):	583,000 g/l

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica:

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:

a) toxicidad aguda:

H302 Acute tox. 4: Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda calculada, ETA oral: 1268,611 mg/kg

Toxicidad aguda calculada, ETA dermal: 3000 mg/kg

Alcohol bencílico	DL50 oral rata: 1620 mg/kg DL50 dermal conejo: ≥ 5000 mg/kg CL50, Inhalación, rata, 4h: 11 mg/l
Isoforonadiamina	DL50 oral rata: 1030 mg/kg DL50 dermal conejo: ≥ 5000 mg/kg CL50, Inhalación, rata, 4h: ≥ 50 mg/l
m-xililendiamina	DL50 oral rata: 980 mg/kg DL50 dermal conejo: ≥ 5000 mg/kg CL50, Inhalación, rata, 4h: 11 mg/l

ácido salicílico	DL50 oral rata: 891 mg/kg DL50 dermal conejo: ≥ 5000 mg/kg CL50, Inhalación, rata, 4h: ≥ 50 mg/l
Fenol estirenado	DL50 oral rata: ≥ 5000 mg/kg DL50 dermal conejo: ≥ 5000 mg/kg CL50, Inhalación, rata, 4h: ≥ 50 mg/l

b) **corrosión o irritación cutáneas:**

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

c) **lesiones oculares graves o irritación ocular:**

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

d) **sensibilización respiratoria o cutánea:**

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

e) **mutagenicidad en células germinales:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

f) **carcinogenicidad:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

g) **toxicidad para la reproducción:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

h) **toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

i) **toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

j) **peligro por aspiración:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

11.2 Información sobre otros peligros:

no hay datos disponibles

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)
ácido salicílico	EC50 (daphnia): 870 mg/L (48h) EC50 (algas): > 100 mg/L (72h)
Fenol estirenado	LC50 (Pescado): 5.6 mg/L (4d) NOEC (Pescado): 1.9 mg/L (14d) EC50 (daphnia): 1.44 - 4.6 mg/L (45h) EC50 (algas): 1.5 mg/L (21d) NOEC (algas): 115 - 200 µg/L (21d)

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): 1

Solubilidad en agua: no soluble

12.5 Resultados de la valoración PBT y MPMB:

no hay datos disponibles

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

no hay datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos:

no hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación:

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte:



14.1 Número ONU o número ID:

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, III, (E)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase(s): 8
Número de identificación del peligro: 80

14.4 Grupo de embalaje:

III

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 quemaduras. 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.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:

no disponible

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): 1
Compuesto orgánico volátil (COV): 46,000 %
Compuesto orgánico volátil (COV): 583,000 g/l
Composición según reglamento (CE) 648/2004: Conservantes (Salicylic Acid)

15.2 Evaluación de la seguridad química:

no hay datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información:

Explicación de las abreviaturas:

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
BCF: factor de bioconcentración
CLP: Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) n.º 1272/2008

CAS:	número registro del Servicio de resúmenes químicos
CL50:	concentración en la que el 50 % de los organismos sometidos a ensayo presentan un efecto letal en un tiempo definido
DL50:	dosis con la que el 50 % de los organismos sometidos a ensayo presentan un efecto letal en un tiempo definido
EINECS:	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
ETA:	estimación de la toxicidad aguda
MPMB:	sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas
Nr.:	número
PTB:	persistentes, tóxicos, bioacumulables
STOT:	toxicidad específica en determinados órganos
UFI:	identificador único de fórmula
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

EUH071: Corrosivo para las vías respiratorias. H302 Acute tox. 4: Nocivo en caso de ingestión. H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea. H317 Skin Sens. 1: Puede provocar una reacción alérgica cutánea. H317 Skin Sens. 1B: Puede provocar una reacción alérgica cutánea. H318 Eye Dam. 1: Provoca lesiones oculares graves. H319 Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave. H332 Acute tox. 4: Nocivo en caso de inhalación. H361d Repr. 2: Se sospecha que daña al feto. H411 Aquatic Chronic 2: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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-106467,00

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada en conformidad el Anexo II/A de la reglamento N° 2020/878. 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.