

Fecha de revisión : 2025/08/08 Página: 1/12

Versión: 6.0 (30035178/SDS\_GEN\_MX/ES)

#### 1. Identificación

# Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# **Beta-Ionone R**

# Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Producto químico, producto químico para detergentes, producto químico para cosmética y cuidado bucal, sustancia aromatizante

Utilización no adecuada: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Empresa:

BASF Mexicana S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur 975 Col. CD. De Los Deportes, C.P. 03710 Ciudad de México MÉXICO

Teléfono: +52 55 5325 2600

# Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

SETIQ: 1800-00-214-(Rep. Mexicana) or 55-59-15-88 (CDMX)

Teléfono: +1-800-849-5204 or +1-833-229-1000

Otros medios de identificación

Sinónimos: (E)-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona

# 2. Identificación de los peligros

#### Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

#### Clasificación del producto

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Fecha de revisión: 2025/08/08 Página: 2/12 Versión: 6.0 (30035178/SDS\_GEN\_MX/ES)

Aquatic Chronic 2

Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

# Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Indicaciones de peligro:

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos de prudencia (respuesta):

P391 Recoger el vertido.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local.

# Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

No hay datos disponibles.

# 3. Composición / Información Sobre los Componentes

# Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

(E)-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexeno-1-il)-3-buteno-2-ona

Número CAS: 79-77-6

Contenido (W/W): 80.0 - 100.0%

sinónimo: (E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

La concentración real se mantiene en secreto como información confidencial.

# 4. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Fecha de revisión: 2025/08/08 Página: 3/12 Versión: 6.0 (30035178/SDS GEN MX/ES)

# En caso de contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con aqua corriente y los párpados abiertos.

#### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300 mL de agua.

# Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

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

Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

extintor de polvo, dióxido de carbono, espuma, agua pulverizada

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de aqua

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

óxidos de carbono, Vapores nocivos

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

#### Información adicional:

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

#### sensibilidad al golpe:

Indicaciones: Debido a la estructura química no es sensible al impacto.

#### 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilizar ropa de protección personal. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

puede ser dañino para el medio ambiente acuático. Prevenir su entrada a desagües y aguas superficiales Informar a las autoridades en caso de que el producto llegara a los desagues.

Fecha de revisión: 2025/08/08 Página: 4/12 Versión: 6.0 (30035178/SDS GEN MX/ES)

### Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (por ej. arena, tierra de diatomeas, ligante universal, serrín).

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

# 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Protección contra incendio/explosión:

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Sensible a los olores: separar de los productos que desprenden olores.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y ventilado.

# 8. Controles de exposición/Protección individual

No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

# Equipo de protección individual

# Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de gases/vapor.

#### Protección de las manos:

Use guantes protectores químico-resistentes e impermeables.

#### Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

### Protección corporal:

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

#### Medidas generales de protección y de higiene:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Guardar por separado la ropa de trabajo.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido Forma: líquido Olor: a flores

Fecha de revisión: 2025/08/08 Página: 5/12 Versión: 6.0 (30035178/SDS GEN MX/ES)

Umbral de olor: < 100 ppm

Color: incoloro hasta poco amarillento

Valor pH: no aplicable Punto de fusión: -35 °C (1,013 hPa)

Indicación bibliográfica.

Punto de solidificación: No hay datos disponibles.

Punto de ebullición: 267.1 °C (1,013 hPa)

Punto de inflamación: 126 °C (ISO 2719, copa

cerrada)

(calculado)

OCDE)

(Directiva 117 de la

Infllamabilidad: difícilmente combustible (derivado del punto de inflamación)

Límite inferior de Para líquidos no relevante para la explosividad: clasificación y el etiquetado El punto de explosión inferior puede estar 5 -15 °C por debajo del punto de

inflamación.

Límite superior de Para líquidos no relevante para la explosividad: clasificación y el etiquetado

Autoinflamación: 273 °C (DIN EN 14522) Presión de vapor: aprox. 0.072 hPa (medido)

(25 °C)

Indicación bibliográfica.

Densidad: 0.9447 g/cm3

(20°C)

Indicación bibliográfica.

densidad relativa: 0.9447

(20°C)

Indicación bibliográfica.

Densidad relativa del

(20°C) vapor:

Más pesado que el aire.

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua (log (25°C)

Pow):

Indicación bibliográfica. Indice de refracción: aprox. 1.516 - 1.522

(20°C)

Temperatura de En base a su estructura el producto autoignición: no se clasifica como autoinflamable. aprox. 280 °C (DSC (DIN 51007)) Descomposición

reacción autoacelerada térmica:

Viscosidad, dinámica: (OECD 114) 11.2 mPa.s

(20°C)

5.04 mPa.s (OECD 114)

(40°C)

Viscosidad, cinemática: 11.8 mm2/s (OECD 114)

(20°C)

5.43 mm2/s (OECD 114)

(40°C) 0.11 g/l

Solubilidad en agua:

(20°C)

Peso molecolar: 192.30 g/mol

Los valores pueden ser aproximados Velocidad de evaporación: de la constante de la ley de Henry o

de la presión de vapor.

Fecha de revisión: 2025/08/08 Página: 6/12 Versión: 6.0 (30035178/SDS\_GEN\_MX/ES)

#### Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma no sólida o granular

# 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Corrosión del metal:

No es corrosivo para metales.

Propiedades oxidantes:

no es comburente

Formación de gases Indicaciones: En presencia de agua no hay inflamables: formación de gases inflamables.

# Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

# Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

#### Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar descarga electrostática.

# **Materiales incompatibles**

Se desconocen durante el uso y almacenaje si se usa de acuerdo a las instrucciones.

# Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Productos peligrosos de descomposición: No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Descomposición térmica: aprox. 280 °C (DSC (DIN 51007)) reacción autoacelerada

#### 11. Información sobre toxicología

# vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

Fecha de revisión: 2025/08/08 Página: 7/12 Versión: 6.0 (30035178/SDS GEN MX/ES)

#### Toxicidad aguda/Efectos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

#### Oral

Tipo valor: DL50 Especies: rata valor: > 4,000 mg/kg

#### Inhalación

No hay datos disponibles.

#### Dérmica

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 2,000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos

de una estructura o composición similar.

#### Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos): En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

#### piel

Especies: conejo Resultado: no irritante

Método: Directiva 404 de la OCDE

#### <u>ojo</u>

Especies: conejo Resultado: no irritante

Método: Directiva 405 de la OCDE

#### Sensibilización

Valoración de sensibilización: No tiene efecto sensibilizante cutáneo en humanos.

Especies: cobaya

Resultado: El producto no es sensibilizante. Método: similar a la directiva 406 de la OCDE

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos

de una estructura o composición similar.

Especies: humanos

Resultado: El producto no es sensibilizante. Método: Prueba de parche en ser humano

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos

de una estructura o composición similar.

#### Peligro de Aspiración

no aplicable

 Fecha de revisión: 2025/08/08
 Página: 8/12

 Versión: 6.0
 (30035178/SDS\_GEN\_MX/ES)

#### Toxicidad crónica/Efectos

#### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Tras una administración repetida en animales de ensayo no se observó ninguna toxicidad en órganos de sustancia específica.

### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: El producto no ha presentado efectos mutagénicos en la mayoría de los resultados de estudios disponibles. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

# Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos.

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

#### Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: En experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos periudiciales para la fertilidad.

# 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

# Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Toxicidad aguda para los organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### Toxicidad en peces

CL50 (96 h) 5.09 mg/l, Pimephales promelas (EPA 72-1, Flujo continuo.)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución.

#### Invertebrados acuáticos

CE50 (48 h) 4.03 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

#### Plantas acuáticas

CE50 (72 h) 22.15 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Parte 9, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución.

# Toxicidad crónica peces

Estudios no necesarios por razones científicas.

#### Toxicidad crónica invertebrados acuátic.

Fecha de revisión: 2025/08/08 Página: 9/12 Versión: 6.0 (30035178/SDS\_GEN\_MX/ES)

Estudios no necesarios por razones científicas.

#### Valoración de toxicidad terrestre

No hay datos disponibles en cuanto a la toxicidad terrestre.

Estudios no necesarios por razones científicas.

#### organismos que viven en el suelo

Toxicidad de organismos terrestres:

No hay datos disponibles.

#### Toxicidad en plantas terrestres

No hay datos disponibles.

otros no mamíferos terrestres DL50 > 562 mg/kg, Agelaius phoeniceus sin especificar

#### Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

#### Toxicidad en microorganismos

DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C aerobio lodo activado, doméstico/CE50 (30 min): aprox. 1,000 mg/l

# Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

#### Indicaciones para la eliminación

70 - 80 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (28 Días) (Directiva 301 F de la OCDE) (aerobio, lodo activado, doméstico)

# Evaluación de la estabilidad en agua

La sustancia es fácilmente biodegradable, por lo tanto no se espera que la hidrólisis sea relevante.

#### Potencial de bioacumulación

# Evaluación del potencial de bioacumulación

Según el coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow), existe la posibilidad de acumulación en organismos.

#### Movilidad en el suelo

#### Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

La sustancia se evapora lentamente a la atmósfera, desde la superfice del agua No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

#### Eliminación de la sustancia (residuos):

Observar las legislación nacional y local.

 Fecha de revisión: 2025/08/08
 Página: 10/12

 Versión: 6.0
 (30035178/SDS\_GEN\_MX/ES)

#### depósitos de envases:

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

# 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

**TDG** 

Clase de peligrosidad: 9 Grupo de embalaje: III

Número ID: UN 3082 Etiqueta de peligro: 9, EHSM

Denominación técnica de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

expedición: AMBIENTE, N.E.P. (contiene BETA-JONONA)

Transporte marítimo Sea transport

por barco IMDG

**IMDG** 

Clase de peligrosidad: 9 Hazard class: 9
Grupo de embalaje: III Paumbor: III

Número ID:UN 3082ID number:UN 3082Etiqueta de peligro:9, EHSMHazard label:9, EHSMContaminante marino:SÍMarine pollutant:YES

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene BETA-SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains

JONONA) BETA-IONONE)

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO

Clase de peligrosidad: 9 Hazard class: 9
Grupo de embalaje: III Paumbor: III

Número ID:UN 3082ID number:UN 3082Etiqueta de peligro:9, EHSMHazard label:9, EHSM

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene BETA-SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains

JONONA) BETA-IONONE)

#### Información adicional

El producto puede ser expedido como no peligroso en envases adecuados que contengan una cantidad neta de 5 L o menos de acuerdo con las siguientes provisiones de varias agencias regulatorias: ADR, RID, ADN: Disposición especial 375; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Disposición especial 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2) y también la Disposición especial 375 en el Apéndice B que está regulada en China "Regulations Concerning Road Transportation of Dangerous Goods Part 3: Index of dangerous goods name and transportation requirements" (JT/T 617.3)

### 15. Reglamentaciones

### Reglamentaciones federales

Fecha de revisión: 2025/08/08 Página: 11/12 Versión: 6.0 (30035178/SDS GEN MX/ES)

No aplicable

NFPA Código de peligro:

Salud: 0 Fuego: 1 Reactividad: 0 Especial:

**HMIS III Clasificación** 

Salud: 0 Infllamabilidad: 1 Riesgos físicos: 0

La evaluación de las clases de peligro de acuerdo con el criterio del GHS de NU (versión más reciente):

Aquatic Acute 2 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo

Aquatic Chronic 2 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico

#### 16. Otra información

FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2025/08/08

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

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.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS

 Fecha de revisión: 2025/08/08
 Página: 12/12

 Versión: 6.0
 (30035178/SDS\_GEN\_MX/ES)

DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Fecha / actualizada el: 2025/08/08 Versión: 6.0 Fecha / Versión previa: 2022/08/31 Versión previa: 5.0

Final de la Ficha de Datos de Seguridad