

Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 1/9

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

1.1 Identificador del producto

KRONES colclean CG 1005

Número del artículo: 0903073664, 0903073665, 0903073736,

0903431531, 0904854675

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1 Usos pertinentes

Lubricante de cadena

1.2.2 Usos no aconsejados

No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

De la compañia KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling / ALEMANIA Teléfono +49 9401 70-3020

Fax +49 9401 70-3696 Homepage www.kic-krones.com E-mail kic@kic-krones.com

Área de información

Informaciones técnicas kic@kic-krones.com
Ficha de Datos de Seguridad sdb@chemiebuero.de

1.4 Teléfono de emergencia

Organismo consultivo Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses Teléfono: + 34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Eye Dam. 1: H318 Provoca lesiones oculares graves.

2.2 Elementos de la etiqueta

El producto requiere etiquetaje según disposición (CE) 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de peligro

(E)

Palabra de advertencia PELIG

Contiene: Producto de neutralización de (Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina con Ácido Fórmico *)

Indicaciones de peligro H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia P280 Llevar guantes / gafas / máscara de protección.

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 TOXICOLOGÍA / médico.

2.3 Otros peligros

Peligros para la salud En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar.

Peligros para el medio ambiente El producto / la sustancia tiene la clase de contaminación del agua 2.

Otros peligros No se detectaron otros peligros conforme al estado de conocimiento actual.



Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 2/9

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

Tipo de producto:

El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
3 - < 10	Producto de neutralización de (Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina con Ácido Fórmico *)
	CAS: 7173-62-8 / 64-18-6, EINECS/ELINCS: 230-528-9 / 200-579-1
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400
1 - <3	Alcohol isopropílico
	CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336

Comentario sobre los componentes

*) Esta sustancia es una mezcla de iones (completamente disociado en solución) según el

anexo V del Reglamento REACH.

Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): No

contiene ninguno o por debajo de un 0,1% de los materiales listados.

Véase el texto completo de las frases H en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Inhalación Procurar respirara aire fresco.

Contacto con la piel En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con mucha agua.

Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico.

Contacto con los ojos Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

Ingestión Acudir al médico.

No provocar el vómito.

Enjuagar la boca y a continuación, beber agua en cantidad.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos irritantos

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

Tratamiento sintomático.

En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados espuma, polvo extintor, agua pulverizada, dióxido de carbono

Medios de extinción que no deben

utilizarse

chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No respirar los gases de la explosión y/o combustión.

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según

las normas locales en vigor.



Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 3/9

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Procurar ventilación suficiente.

Llevar equipo de protección personal.

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

6.2 Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que se extienda superficialmente (p.ej. por medio de diques o barreras para aceite).

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

En caso de que el producto se derrame el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas,

informe inmediatamente a las autoridades.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p.ej. arena, ligante universal, tierra de diatomeas).

Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4 Referencia a otras secciones

Vea la SECCIÓN 8+13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Deben observarse las precauciones habituales en la manipulación de productos químicos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar equipo de protección personal.

No comer ni beber durante el trabajo.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar siempre en el recipiente original.

Mantener herméticamente cerrados los recipientes.

Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado.

Almacenar en un sitio fresco. Almacenar en un sitio seco.

7.3 Usos específicos finales

Vea el SECCIÓN 1.2



Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 4/9

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

8.1 Parâmetros de control

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (ES)

Sustancia

Alcohol isopropílico

CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX

ED = Exposición Diaria: 200 ppm, 500 mg/m³, véase Apartado 9

Corto plazo (15 minutos): 400 ppm, 100 mg/m³

DNEL

Sustancia

Alcohol isopropílico, CAS: 67-63-0

Industria, inhalatorio, Long-term - systemic effects: 500 mg/m³.

Industria, dermal, Long-term - systemic effects: 888 mg/kg.

Consumidor, inhalatorio, Long-term - systemic effects: 89 mg/m³.

Consumidor, dermal, Long-term - systemic effects: 319 mg/kg.

Consumidor, oral, Long-term - systemic effects: 26 mg/kg kg/d.

PNEC

Sustancia

Alcohol isopropílico, CAS: 67-63-0

Planta depuradora/clarificadora (STP), 2251 mg/l.

Agua dulce, 140,9 mg/l.

sedimento (Agua dulce), 552 mg/kg

sedimento (Agua de mar), 552 mg/kg

Agua de mar, 140.9 mg/l.

suelo, 28 mg/kg.

8.2 Controles de la exposición

Indicaciones adicionales relativas al

plan de instalaciones técnicas

Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

Los procedimientos de medición para la realización de mediciones en el puesto de trabajo

deben cumplir con las exigencias de rendimiento de la norma DIN EN 482. Las

recomendaciones se mencionan por ejemplo en el listado de sustancias peligrosas del IFA.

Protección de los ojos

Gafas protectoras herméticamente cerradas. (EN 166:2001)

Protección de las manos

Las indicaciones son meramente recomendaciones. Por favor, para más informaciones

contacte con el proveedor de los guantes. > 0,11 mm, Caucho butilico, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

> 0,11 mm, Caucho butilico, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

> 0,11 mm, >480 min, PVC (EN 374-1/-2/-3).

Protección corporal

Ropas de trabajo largo-envueltas.

Otros

No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los

productos químicos.

Protección respiratoria

No necesario bajo condiciones normales.

Peligros térmicos

no aplicable

Delimitación y supervisión de la

exposición ambiental

Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y

suelo.



Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 5 / 9

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido Color incoloro amarillento

Olor característico

Umbral olfativo No hay información disponible.

Valor pH

Valor pH [1%] No hay información disponible.

Punto de ebullición [°C] ca. 100 Punto de inflamación [°C] no aplicable Inflamabilidad (sólido, gas) [°C] no aplicable Límite de explosión inferior no aplicable Límite de explosión superior no aplicable

Propiedades comburentes no

Presión de vapor/presión de gas

[kPa]

No hay información disponible.

Densidad [g/ml] ca. 0,98 Densidad a granel [kg/m³] no aplicable Solubilidad en agua completa miscible

Coeficiente de reparto n-octanol-

agua [log Pow]

No hay información disponible.

Viscosidad No hay información disponible. No hay información disponible.

Densidad relativa del vapor en

relación al aire

Velocidad de la evaporación No hay información disponible. Punto de fusión [°C] ca. 0

Autoignición [°C] no aplicable

Punto de descomposición [°C] No hay información disponible.

9.2 Información adicional

nο

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen para el caso de usarla conforme a lo previsto.

10.2 Estabilidad química

Es estable bajo condiciones ambientales normales (temperatura ambiente).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay información disponible.

10.5 Materiales incompatibles

No hay información disponible.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen para el caso de usarla conforme a lo previsto.



Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 6 / 9

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Sustancia Alcohol isopropílico, CAS: 67-63-0 LD50, dermal, Conejo: 6410 mg/kg LD50, dermal, Rata: 4570-5840 mg/kg LD50, oral, Ratón: 3600 mg/kg (RTECS) LC50, inhalatorio, Conejo: 30 mg/l/4h. LC50, inhalatorio, Rata: 30-73 mg/l/4h.

Lesiones o irritación ocular graves

Corrosión o irritación cutáneas

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. Sensibilización respiratoria o cutánea En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

repetidas) Mutageneidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad para la reproducción

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Peligro por aspiración

Carcinogenicidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Observaciones generales

Los datos de toxicidad especificados de los componentes van dirigidos a profesionales de la medicina, expertos en el área de seguridad y protección de la salud en el trabajo, así como a toxicólogos. Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sustancia Alcohol isopropílico, CAS: 67-63-0 LC50, (96h), Pimephales promelas: 9640 mg/l. LC50, (48h), Leuciscus idus: 8970 mg/l (DIN 38412, 15). EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/l (Lit.).

EC50, (24h), Daphnia magna: > 1000 mg/l (DIN 38412, 11).

EC10, Pseudomonas putida: 5175 mg/l (DIN 38412)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemas No hay información disponible. Comportamiento en depuradoras No hay información disponible. Biodegradabilidad No hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.



Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 7/9

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

12.6 Otros efectos adversos

Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Los materiales de desecho deben eliminarse teniendo en cuenta la directiva de residuos 2008/98/CE y los reglamentos nacionales y regionales Vaciar los envases por completo (no debe gotear ni caer producto; limpiar las paredes con una espátula). Preferentemente los envases deben reutilizarse o aprovecharse observando la normativa local/nacional aplicable en cada caso.

Producto

Eliminar como residuo peligroso.

Disposición coordinada con las autoridades en caso de necesidad.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

070601*

Envases-embalajes sin limpiar

Embalajes no contaminados pueden ser destinados a un reciclaje.

Embalajes que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados de igual manera que la

sustancia contenida.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

150102 150110*

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

14.1 Número ONU

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable

14.2 Número ONU

Transporte terrestre según ADR/RID NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Navegación fluvial (ADN) NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Transporte marítimo según IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transporte aéreo según IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES) KRONES colclean CG 1005



Fecha de edición 23.10.2017, Revisión 04.05.2017

Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 8 / 9

14.4 Grupo de embalaje

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte terrestre según ADR/RID no

Navegación fluvial (ADN) no

Transporte marítimo según IMDG no

Transporte aéreo según IATA no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Datos correspondientes en los SECCIÓN 6 hasta 8.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

CEE-REGLAMENTOS 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/CEE(2008/47/CE); (UE) 2015/830; (EU) 2016/131, (EU) 517/2014

REGULACIONES DEL TRANSPORTE ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)

REGLAMENTACIÓNES NACIONALES LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2012

(ES):

- Tener en cuenta las limitaciones

vigentes para el empleo

Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de jovenes.

- VOC (2010/75/CE) ca. 1,4 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se realizaron evaluaciones de seguridad química para sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 03)

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H319 Provoca irritación ocular grave. H225 Líquido y vapores muy inflamables.



Versión 05. Reemplaza la versión: 04

Página 9 / 9

16.2 Abreviaturas y acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Otra información

Procedimiento de clasificación

Eye Dam. 1: H318 Provoca lesiones oculares graves. (Método de cálculo)

Modificadas posiciones

SECCIÓN 3 agregado: *) Esta sustancia es una mezcla de iones (completamente disociado en solución) según el anexo V del Reglamento REACH.

SECCIÓN 7 agregado: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar equipo de protección personal.

SECCIÓN 8 agregado: Los procedimientos de medición para la realización de mediciones en el puesto de trabajo deben cumplir con las exigencias de rendimiento de la norma DIN EN 482. Las recomendaciones se mencionan por ejemplo en el listado de sustancias peligrosas del IFA.

SECCIÓN 9 agregado: No hay información disponible.

SECCIÓN 9 suprimido: no determinado

SECCIÓN 11 agregado: En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

SECCIÓN 11 suprimido: no determinado

SECCIÓN 12 agregado: No hay información disponible.

SECCIÓN 12 suprimido: no determinado

Copyright: Chemiebüro®



