

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/15

BASF Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas

(GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

1. Identificación

Identificador del producto

KAUROPAL® 931 LIQUIDO

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

Usos pertinentes identificados: Producto químico

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Division Monomers

Teléfono: +49 621 60 42737

Dirección e-mail: pss.monomers@basf.com

Teléfono de emergencia

International emergency number: Teléfono: +49 180 2273-112

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Eye Dam. 1 Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

Elementos de la etiqueta

Globally Harmonized System (GHS)

Pictograma:





Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar gafas y máscara de protección. P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

Consejos de prudencia (respuesta):

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva

y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un

médico.

P330 Enjuagarse la boca.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

Esta señalización se basa en las recomendaciones actuales del CESIO. Este tensioactivo cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 de detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: Alcoholes, C12-14, etoxilados

Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

3. Composición/Información sobre los componentes

Sustancia

No aplicable

Mezcla

Descripción Química

polímero en base: Alcoholes, C12-14, etoxilados

en agua

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Alcoholes, C12-14, etoxilados

Contenido (P/P): >= 75 % - <= 100 Acute Tox. 4 (Por ingestión)

%

Número CAS: 68439-50-9 Aquatic Acute 2

Aquatic Chronic 3 H318, H302, H412, H401

Eye Dam./Irrit. 1

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Versión: 1.0

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua, utilizar vendaje estéril, buscar ayuda médica.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, extintor de polvo, espuma

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Vapores nocivos, óxidos de carbono

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

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional:

El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

6. Medidas en caso de vertido accidental

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no es de emergencia: Utilizar ropa de protección personal. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

Para asistentes de emergencias: Tomar medidas de protección adecuadas.

Precauciones relativas al medio ambiente

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto.

Para residuos: Recoger con materiales absorbentes adecuados.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Proteger de la humedad. Después de extraer el producto se debe volver a cerrar inmediatamente el envase, debido a que el producto puede absorber la humedad del aire. No se recomienda ninguna medida especial, si se utiliza el producto adecuadamente.

Protección contra incendio/explosión:

No se recomienda ninguna medida especial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales adecuados: Acero inoxidable 1.4401 (V4), Acero inoxidable 1.4301 (V2), aluminio, Polietileno de alta densidad (HDPE), estaño (hojalata), cristal, Polietileno de baja densidad (LDPE), recubierto con cinc

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

El producto envasado no sufre daños debido a las heladas o las bajas temperaturas. El producto a granel se debe proteger de la solidificación.

Proteger de temperaturas superiores a: 70 °C

Las propiedades del producto se ven modificadas de forma irreversible al sobrepasar la temperatura límite.

8. Controles de exposición/Protección individual

Controles de la exposición

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de de formación de vapores/aerosoles. Filtro de partículas con eficacia media para partículas sólidas y líquidas (p.ej EN 143 ó 149, Tipo P2 ó FFP2)

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID N° 30034795/SDS GEN 00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1).

Materiales adecuados para un contacto directo y prolongado (se recomienda: factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1): caucho nitrilo (NBR) - 0.4 mm espesor del recubrimiento

Indicaciones adicionales: Los datos son los resultados de nuestros ensayos, bibliografía e informaciones sobre los fabricantes de guantes, o bien, de datos análogos de sustancias similares. Hay que considerar, que en la práctica el tiempo de uso diario de unos guantes de protección resistentes a los productos químicos es claramente inferior, debido a muchos factores (por ej. la temperatura), que el tiempo determinado por los ensayos de permeabilidad.

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (por ej. EN 166) y máscara facial

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Medidas generales de protección y de higiene

Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido Forma: líquido

Color: incoloro hasta amarillento
Olor: específico del producto

punto de rocío: aprox. 6 °C (DIN 51801)
Temperatura de solidificación: aprox. 8 °C (DIN ISO 2207)
Punto de ebullición: > 250 °C (estimado)

Los datos corresponden a la sustancia activa., contiene agua

Indicaciones para: agua

Punto de ebullición: 100 °C

Inflamabilidad: Basándose en la estructura o

composición no hay ninguna indicación de inflamabilidad

Límite inferior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado

Límite superior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la

clasificación y el etiquetado

Punto de inflamación: > 100 °C (DIN 51758) Temperatura de autoignición: > 200 °C (DIN 51794)

Descomposición térmica: > 300 °C (ATD)

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Valor pH: 5 - 8 (DIN EN 1262)

(50 g/l, 23 °C)

Viscosidad, dinámica: aprox. 100 mPa.s (método interno)

(23 °C)

Solubilidad en agua: soluble

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): alcoholes

soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):

Por razones técnicas no es posible

realizar ningún estudio.

Presión de vapor: < 0,1 hPa (método interno)

(20 °C)

Densidad relativa:

No hay datos disponibles.

Densidad: aprox. 0,99 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):

no determinado

Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma

no sólida o granular -

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

capaz de calentarse espontáneamente según la clasificación ONU de transporte

clase 4.2.

Corrosión del metal

No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

Otras características de seguridad

Miscibilidad con agua:

miscible en cualquier proporción

Otra información: Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras

propiedades fisico-químicas.

Temperatura SAPT:

El producto no cumple con los criterios de sustancia polimerizante según la normativa de transporte. - El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una

estructura o composición similar.

Velocidad de evaporación:

no determinado

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

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 de esperar un efecto corrosivo del metal.

Estabilidad química

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

Peróxidos: El producto no contiene peróxidos. El producto/la sustancia no tiene

tendencia a formar peróxidos.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Durante el almacenamiento y manipulación, conforme con la reglamentación, no se presentan reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

agentes cáusticos, halógenos, Alcalinos, ácidos, químicos reactivos

Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

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

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Nocivo por ingestión.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 300 - 2.000 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

Indicación bibliográfica.

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

DL50 rata (dérmica): > 2.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

Indicación bibliográfica. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Indicaciones para: Alcoholes, C12-14, etoxilados

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 300 - 2.000 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

Indicación bibliográfica.

<u>Irritación</u>

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: no irritante no irritante (Directiva 404 de la OCDE) Indicación bibliográfica.

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: daños irreversibles (Directiva 405 de la OCDE) Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: Alcoholes, C12-14, etoxilados

Datos experimentales/calculados:

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: daños irreversibles (Directiva 405 de la OCDE)

Indicación bibliográfica.

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

En base a la estructura, no se sospecha de un potencial efecto de sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

Basado en la estructura, no se sospecha de efecto mutagénico.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

Basado en su estructura no se sospecha de efectos carcinogénicos.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Basado en los ingredientes, no hay sospechas de efectos tóxicos para la reproducción.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En base a los ingredientes no existen indicios de ningún efecto teratogénico.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La información disponible sobre el producto no da ninguna indicación de toxicidad en órganos diana tras exposición repetida.

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

Otras indicaciones de toxicidad

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

12. Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) > 1 - 10 mg/l, Leuciscus idus (Screening (según OCDE 203) Indicación bibliográfica.

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) > 1 - 10 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 Parte 11) Indicación bibliográfica.

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) > 1 - 10 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (DIN 38412 Parte 9) efectos agudos Indicación bibliográfica.

NOEC > 0,1 - 1 mg/l (tasa de crecimiento), algas

efecto a largo plazo Indicación bibliográfica. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE10 5.000 mg/l, Lodo activado (DEV-L2)

Toxicidad crónica peces:

No hay datos disponibles.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

No hay datos disponibles.

Valoración de toxicidad terrestre:

No hay datos disponibles en cuanto a la toxicidad terrestre.

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS GEN 00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O): Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para la eliminación:

>= 90 % Sustancia activa al bismuto (mod. OECD 303A)

> 60 % formación de CO2 del valor teórico (28 Días) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aerobio, Lodo activado) Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE) Analogía: evaluación procedente de productos químicamente similares.

Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación: No se espera una acumulación en los organismos.

Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales: Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua. Adsorción en suelos: Es posible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable).

Otros efectos adversos

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

Información adicional

Parámetros adicionales

Demanda química de oxígeno (DQO): aprox. 2.700 mg/g

Demanda biológica de oxígeno (DBO): 685 mg/g

Otras indicaciones sobre distribución y residuos:

El tratamiento y la introducción de las aguas residuales en las depuradoras biológicas deben cumplir con las regulaciones locales y administrativas.

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Más informaciones ecotoxicológicas:

Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada. El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales. No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente. No eliminar mediante alcantarillado o sistemas de aguas residuales.

Envase contaminado:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio

No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno conocido

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

Clase(s) de peligro para el

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Peligros para el medio

ambiente:

No aplicable

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Clase(s) de peligro para el

Unidas:

No aplicable

transporte:

Grupo de embalaje:

No aplicable No aplicable

Peligros para el medio ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

<u>Transporte en aguas navegables interiores en buques</u> no evaluado

<u>Transporte marítimo por</u> <u>Sea transport</u> barco

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte Número UN o número ID:

No aplicable

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

IMDG

Designación oficial de transporte de las Naciones

No aplicable

UN proper shipping Not applicable

name:

Unidas:

Clase(s) de peligro para el No aplicable

Transport hazard

Not applicable

transporte:

Grupo de embalaje:

para los usuarios

No aplicable No aplicable class(es): Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

Peligros para el medio ambiente:

Precauciones particulares Ninguno conocido

hazards: Special precautions

None known

for user

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under transport regulations

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha	de	impresión	17	10 2025

Not applicable Número UN o número ID: No aplicable UN number or ID

number:

class(es):

Transport hazard

Packing group:

Environmental

Designación oficial de No aplicable UN proper shipping Not applicable

transporte de las Naciones name:

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Ninguno conocido

Special precautions

for user

hazards:

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

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

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

15. Información reglamentaria

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

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

16. Otra información

Este producto es de calidad industrial y mientras no se especifique o se acuerde lo contrario, está destinado exclusivamente para uso industrial. Esto incluye los usos citados y recomendados. Cualquier otra aplicación diferente a las recomendadas para el producto debe ser consultada con el proveedor. Esto concierne en particular a la utilización por parte del gran público, que está regulada por normas y reglamentaciones especiales.

Texto completo de las clasificaciones, los símbolos de peligrosidad y las indicaciones de peligro, si se han mencionado en las secciones 2 ó 3:

Toxicidad aguda Acute Tox.

Eye Dam. Lesiones oculares graves

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Eve Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular Provoca lesiones oculares graves. H318 H302 Nocivo en caso de ingestión.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de

Página: 15/15

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS

ONU)

Fecha / actualizada el: 29.02.2024 Versión: 1.0

Producto: KAUROPAL® 931 LIQUIDO

(ID Nº 30034795/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.