

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/16

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

(GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

1. Identificación

Identificador del producto

Kauramin® Powder 630

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

Usos pertinentes identificados: Producto químico

Utilización adecuada: Producto químico, para usuarios industriales y profesionales

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Skin Irrit. 3 Skin Sens. 1 Carc. 1B

Repr. 2 (Fertilidad)

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:

H316 Provoca una leve irritación cut	tánea.
--------------------------------------	--------

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361 Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H350 Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia (prevención):

P280	Llevar quantes de	e protección, prendas de	protección v gafas de

protección o máscara protectora.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P261 Evitar respirar el polvo o humo.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de

trabaio.

Consejos de prudencia (respuesta):

P308 + P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO
	DE TOXICOLOGÍA/mérdico.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y
	jabón.
P333 + P313	En caso de irritación cutánea o erupción cutánea: Consultar a un
	médico.
P362 + P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

P405

Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

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

residuos especiales o peligrosos.

Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación. Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla. En determinadas condiciones el producto es susceptible de explosión por formación de nube de polvo.

3. Composición/Información sobre los componentes

Sustancia

No aplicable

Mezcla

Descripción Química

producto de condensación en base: melamina, formaldehído

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

melamina

Contenido (P/P): >= 5 % - < 7 % Número CAS: 108-78-1

Número CE: 203-615-4

Acute Tox. 5 (Por ingestión)

Carc. 2

Repr. 2 (fertilidad)

STOT RE (Tracto urinario.) 2 H303, H351, H361, H373

formaldehído

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Contenido (P/P): >= 0.2 % - < 0.3

%

Número CAS: 50-00-0 Número CE: 200-001-8

)-U |1-8

Número INDEX: 605-001-00-5

Flam. Liq. 4

Acute Tox. 2 (Inhalación - vapor) Acute Tox. 3 (Por ingestión) Acute Tox. 3 (dérmica)

Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Carc. 1B Aquatic Acute 2

H227, H330, H317, H350, H314, H301 + H311,

H401

Límite de concentración específico:

Eye Dam./Irrit. 2: 5 - < 25 %

STOT SE 3, irr. aparato respiratorio: >= 5 %

Skin Sens. 1: >= 0,2 % Skin Corr./Irrit. 2: 5 - < 25 % Skin Corr./Irrit. 1B: >= 25 %

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

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

La persona que auxilie debe autoprotegerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón, buscar ayuda médica.

Tras contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el 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

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Peligros: 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, espuma, dióxido de carbono, extintor de polvo

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

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

formaldehído, Vapores nocivos

Riesgo de explosión por formación de polvo.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Información adicional:

Los restos del incendio deben ser eliminados respetando las legislaciones locales vigentes. En caso de incendio pueden formarse gases/vapores tóxicos. Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales. Forma con agua capas resbaladizas.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el filtrado en la tierra, aguas de vertido y cañerías. prevenir su entrada en drenajes y aguas superficiales. Garantizar el cumplimiento con la legislación local antes de su descarga a planta de tratamiento

Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación. Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Informar a los trabajadores de los posibles peligros causados por la liberación de formaldehido durante el proceso.

Protección contra incendio/explosión:

Evitar la formación de polvo. Susceptible de explosión por formación de polvo. Mantener alejado de fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales adecuados: Polietileno de baja densidad (LDPE), papel, Polietileno de alta densidad (HDPE)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese en lugar fresco. Manténgase el recipiente en lugar seco.

El producto envasado no se deteriora a temperaturas bajas o de congelación.

Proteger de temperaturas superiores a: 30 °C

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

Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

8. Controles de exposición/Protección individual

Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

50-00-0: formaldehído 108-78-1: melamina

9003-08-1: 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde

Controles de la exposición

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de polvo. (Filtro de partícula EN 143 tipo P2 o FFP)

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):

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

p.ej., caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0,7 mm), entre otros

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 protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

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

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. No respirar los vapores ni el polvo. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: sólido
Forma: polvo
Color: blanco
Olor: casi inodoro

Umbral de olor:

no determinado

Punto de fusión: aprox. 100 °C

Punto de ebullición:

No determinado. Sustancia/Producto

polimeriza.

Inflamabilidad: no es fácilmente inflamable (derivado del punto de

inflamación)

Límite inferior de explosividad: 60 g/m3

(DIN EN 14034-3)

Se ha determinado el límite inferior

de explosión de polvo.

Límite superior de explosividad:

Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.

Punto de inflamación:

no aplicable, el producto es un sólido

Temperatura de autoignición: 450 °C (VDI 2263, página 1, 2.6 (Mayo

1990))

Temperatura de autoignición: Temperatura: > 350 °C

tipo test: Autoignición a temperatura elevada. (Método: VDI 2263, Pag. 1,

1.4.1 (Mayo 1990))

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

no es autoinflamable

Descomposición térmica: monóxido de carbono, dióxido de carbono

En caso de un efecto térmico prolongado pueden desprenderse

productos de descomposición.

Valor pH: aprox. 9 (DIN ISO 976)

(660 g/l, 20 °C)

Viscosidad, cinemática:

no aplicable, el producto es un sólido

Viscosidad, dinámica:

no aplicable, el producto es un sólido

Solubilidad en agua: El producto no ha sido ensayado. La

indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

> 2 g/l

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): < 1,0

(20 °C)

La indicación ha sido deducida a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Presión de vapor:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir

de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: agua

Presión de vapor:

23,4 hPa (20 °C)

Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: formaldehído

Presión de vapor: 1,2 - 1,3 hPa

(20 °C)

Los datos corresponden a la

sustancia activa.

14 hPa

(55 %(m), 20 °C)

dinámico

Densidad relativa:

no determinado

Densidad:

No hay información disponible para la densidad absoluta. En su lugar, la densidad aparente se determinó como un valor más relevante.

Densidad relativa de vapor (aire):

El producto es un sólido no volátil.

Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: 33,53 - 77,79 µm

(D50, distribución volumétrica,

medido)

(método interno)

granulado fino -

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Página: 9/16

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Explosivos

Riesgo de explosión: El producto no es explosivo, sin

embargo, una mezcla de aire/polvo puede causar una explosición de

polvo.

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.

Otras características de seguridad

Peso específico: aprox. 700 kg/m3 (ISO 697)

Otra información: ninguno/a

Velocidad de evaporación:

El producto es un sólido no volátil.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

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

Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de polimerización espontánea en presencia de ácidos fuertes, bases y peróxidos. Durante el procesado con ácidos, agua y/o calor se libera formaldehico, que puede provocar sensibilización.

Condiciones que deben evitarse

> 30 °C

Evitar el calor. Evitar la humedad. Evitar la formación de polvo.

Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

peróxidos orgánicos, bases fuertes, ácidos fuertes, ácido anhídrido

Productos de descomposición peligrosos

:

formaldehído

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 5.000 mg/kg

<u>Irritación</u>

Valoración de efectos irritantes:

Poca irritación tras contacto con la piel. No es irritante para los ojos. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (Test Draize)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: formaldehído

Valoración de sensibilización:

Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal. Causa sensibilización en las personas.

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

La sustancia provoca cáncer en estudios a largo plazo con animales. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: formaldehído

Valoración de carcinogenicidad:

Tras una exposición crónica por inhalación a concentraciones muy perjudiciales para el epitelio nasal, se indujeron tumores en ratas; en otras especies no se encontró este efecto o fue mucho menos pronunciado. La Agencia Internacional para la Investigación en Cáncer (IARC) ha calsificado

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

el formaldehido como Grupo I (reconocido) carcinógeno en humanos según evidencias epidemiológicas de casos de cáncer nasofaríngeo y leucemia derivadas de la exposición de formaldehido La información disponible sobre la manera en la que actúa la sustancia para inducir al cáncer nasofaríngeo permite una manipulación y un uso seguro de la misma; condiciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (valores límites de exposición profesional, control de la exposición y medios de protección individual).

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

En experimentación animal se han encontrado indicios de efectos que perjudican a la fertilidad. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Melamine

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Según ensayos realizados en animales, por ingesta repetida de dosis elevadas, la sustancia puede provocar lesiones testiculares. . No se puede excluir un efecto nocivo potencial sobre la fertilidad.

Estudios no necesarios por razones científicas.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

No teratógeno

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

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 exposición repetida a grandes cantidades pueden afectar a ciertos órganos.

Indicaciones para: formaldehído

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Tras ingestión repetida el efecto principal es la irritación local.

Indicaciones para: metanol

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La ingesta oral repetida de la sustancia puede causar ceguera. La inhalación oral repetida de la sustancia puede causar ceguera.

Indicaciones para: melamina

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La sustancia puede provocar lesiones en los riñones tras ingesta oral reiterada de grandes cantidades (resultados de experimentación animal).

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

Otras indicaciones de toxicidad

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

12. Información ecológica

Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) > 500 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Parte 15, estático)

Concentración nominal.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

El producto no ha sido ensayado.

Indicaciones para la eliminación:

No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Debido a las propiedades estructurales la parte polimérica no es biodisponible. No es de esperar una acumulación en 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.

Otros efectos adversos

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

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

Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar. Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Incinerar en plantas de incineración adecuadas. Observar las reglamentaciones locales vigentes. No eliminar mediante alcantarillado o sistemas de aguas residuales.

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: Peligros para el medio No aplicable 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

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Clase(s) de peligro para el

Unidas:

No aplicable

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

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
No aplicable

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

•

para los usuarios:

Ninguno conocido

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

Transporte marítimo por	Sea transport		
barco	IMDG		
IMDG			
Mercancía no peligrosa según los criterios de la	Not classified as a dangerous good under		

reglamentación del transporte

Número UN o número ID:

No aplicable

UN number or ID

Not applicable

number:

UN proper shipping

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

No aplicable

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

name:

Transport hazard

Not applicable

Clase(s) de peligro para el No aplicable transporte:
Grupo de embalaje: No aplicable

class(es):
No aplicable
No aplicable
Environmental

ort hazard Not applicable ss):
g group: Not applicable

Peligros para el medio ambiente:

Ninguno conocido

hazards: Special precautions Not applicable

None known

Precauciones particulares para los usuarios

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: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

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

number:

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:

No aplicable

class(es): Packing group:

Peligros para el medio

No aplicable

Environmental hazards:

Not applicable Not applicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Special precautions

None known

for user

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

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

No se prevé el transporte marítimo a granel.

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

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

Skin Irrit. Irritación cutánea

Skin Sens. Sensibilizante para la piel

Carc. Carcinogenicidad

Tóxico para la reproducción Repr.

Acute Tox. Toxicidad aguda

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

Flam. Liq. Líquidos inflamables Skin Corr. Corrosión cutánea Eye Dam. Lesiones oculares graves

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Eve Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H351 Susceptible de provocar cáncer.

H361 Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H373 Puede perjudicar a determinados órganos (Tracto urinario.) por

exposición prolongada o repetida.

H227 Líquido combustible.

H330 Mortal en caso de inhalación.

Página: 16/16

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 03.07.2025 Versión: 1.6

Producto: Kauramin® Powder 630

(ID Nº 30034959/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 14.10.2025

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H350 Puede provocar cáncer.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H301 + H311 Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

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 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.