



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

El Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

Cerrero 200 SL

Fecha de revisión 15-jun.-2023 Versión 1.01 Sustituye a la de: 08-jun.-2023 Código(s) del producto HRB05001-57
Fecha de impresión 15-jun.-2023 9500239

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

Identificador del producto

Cerrero 200 SL

Otros medios de identificación

Sinónimos Paraquat 200 SL
Tipo de formulación SL
Sustancia/mezcla pura Mezcla

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Herbicida Uso profesional
Usos desaconsejados No hay información disponible

Información detallada sobre el fabricante, proveedor y/o importador

Proveedor

Adama Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca
Barranquilla, Colombia;
www.adama.com
Telefono: (057) 3851890

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Colombia: Teléfono de emergencia: CISPROQUIM 2886012 Bogota (Colombia)
01 8000 916012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año

Dirección de correo electrónico SDS@ADAMA.COM

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda - Oral	Categoría 4 - (H302)
Toxicidad aguda - Cutánea	Categoría 5 - (H313)
Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 3 - (H331)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1 - (H318)
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)	Categoría 3 - (H335)

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)	Categoría 1 - (H372)
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1 - (H400)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1 - (H410)

Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia Peligro

Pictogramas de peligro**Indicaciones de peligro**

H302 - Nocivo en caso de ingestión
 H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel
 H318 - Provoca lesiones oculares graves
 H331 - Tóxico en caso de inhalación
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias
 H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
 P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
 P103 - Leer la etiqueta antes del uso
 P260 - No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol
 P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación
 P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
 P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
 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
 P319 - Get medical help if you feel unwell
 P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente
 P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**Sustancia**

No es aplicable

Mezcla**Sinónimos**

Paraquat 200 SL

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Nº CE	INTERNATIONAL GHS CLASSIFICATION	Factor M
Paraquate dichloride	1910-42-5	26-29	217-615-7	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
Nonylphenol, ethoxylated	9016-45-9	8-12		Acute Tox. 4 (H302)Skin Irrit. 2 (H315)Eye Irrit. 2 (H319)Aquatic Chronic 2 (H411)	
Pyridine, alkyl derivatives	68391-11-7	< 0.2	269-929-9	Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350)	

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Consejo general	ENVENENAMIENTO CON PARAQUAT. EL TRATAMIENTO INMEDIATO ES IMPRESCINDIBLE. OBTENER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA. Si esta a más de 15 minutos del hospital induzca el vómito. Se requiere atención médica inmediata. En caso de accidente o malestar, busque consejo médico inmediatamente. Mostrar las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad si es posible. Primero ayudante: Preste atención a la autoprotección.
Inhalación	PARAQUAT 200 SL es muy tóxico por inhalación. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es irregular o no hay respiración, administrar respiración artificial. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. Se necesita atención médica inmediata. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Contacto con los ojos	Mantener a la víctima bajo observación. Se necesita atención médica inmediata. Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. Mantener a la víctima bajo observación. El edema corneal puede persistir hasta 3-4 semanas con visión borrosa.
Ingestión	Puede ser fatal si es ingerido. No demore el inicio del tratamiento. Vaya inmediatamente a un médico o al hospital (informar que el paciente está en camino). Si esta a más de 15 minutos del hospital, induzca el vómito. Enjuague la boca. Se requiere tratamiento médico inmediato.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Náuseas, dolor abdominal, vómitos, diarrea, sangrado, confusión, debilidad muscular, convulsiones, insuficiencia respiratoria, frecuencia cardíaca rápida, coma.

Indicación de la atención médica y el tratamiento especial inmediato que fuera necesario

Nota para el personal médico Envenenamiento por paraquat, consulte la guía escrita. Lavar el estómago. Dar hasta 1 litro de suspensión al 15% de Tierra de Fuller junto con un purgante adecuado.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**Medios de extinción apropiados**

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Peligros específicos que presenta el producto químico

Peligros específicos que presenta el producto químico No hay información disponible.

Medidas específicas/especiales de lucha contra incendios

Medidas específicas/especiales de lucha contra incendios No hay información disponible.

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar los vapores o las nieblas. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Medidas preventivas para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. No respirar los vapores o las nieblas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Manipular el producto únicamente en sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada.

Precauciones para una manipulación segura

Consideraciones generales sobre higiene Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar los vapores o las nieblas. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**Parámetros de control**

Pautas relativas a la exposición Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Protección de las manos Úsese guantes adecuados. Guantes impermeables.

Protección de los ojos/la cara Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de manga larga.

Consideraciones generales sobre higiene Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar los vapores o las nieblas. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

Controles de exposición medioambiental Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Método</u>	<u>Comentarios</u>
Aspecto			
Estado físico	: Líquido		
Color	: verde oscuro		
Olor	: característico		
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles		
pH	: 4 - 10	CIPAC MT 75 CIPAC MT 31.2	
Punto de fusión / punto de congelación °C	: No hay datos disponibles		
Punto de ebullición / intervalo de ebullición °C	: 88 - 93		
Punto de inflamación °C	: No flash point below its boiling temperature	EPA-OPPTS 830-6315	No flash point below the boiling point
Tasa de evaporación	: No hay datos disponibles		
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No es aplicable		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: No hay datos disponibles		
Presión de vapor kPa	: No hay datos disponibles		
Densidad de vapor	: No hay datos disponibles		
Densidad relativa	: 1.03 - 1.13	EPA-OPPTS 830.7300	20 °C
Solubilidad(es) mg/l	: No hay datos disponibles		
Coefficiente de partición Log Pow	:		Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12
Temperatura de autoignición °C	: No hay datos disponibles		
Temperatura de descomposición °C	: No hay datos disponibles		
Viscosidad cinemática mm ² /s 40 °C	: 6.6	CIPAC MT 22	20 °C
Propiedades explosivas	: No es un explosivo	92/69/EEC A.14	Based on similar formulation
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles	OPPTS 830.6314	
Tensión superficial	: No hay datos disponibles		
Tamaño de partícula	: No es aplicable		
Otros datos			
Densidad aparente g/ml	: No es aplicable		

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas Ninguno/a.

estáticas

Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo.

Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

	<u>Valores</u>	<u>Especies</u>	<u>Método</u>	<u>Comentarios</u>
DL50 oral mg/kg	: 500	Rata	OCDE 423	
DL50 cutánea mg/kg	: > 2000	Rata	OCDE 402	
CL50 por inhalación CL50	: 0.58	Rata	OCDE 403	
Corrosión o irritación cutáneas	: No irritante para la piel	Conejo	OCDE 404	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves	Conejo	OCDE 405	
Sensibilización	: No es sensibilizante cutáneo	Cobaya	OCDE 406	

Toxicidad crónica

Mutagenicidad en células germinales

Nombre químico
Paraquate dichloride : No está clasificado

Carcinogenicidad

Nombre químico
Paraquate dichloride : No carcinógeno

Toxicidad para la reproducción

Nombre químico
Paraquate dichloride : No es tóxico para el sistema reproductivo

STOT - exposición única

Nombre químico
Paraquate dichloride : Puede irritar las vías respiratorias

STOT - exposición repetida

Nombre químico
Paraquate dichloride : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Peligro por aspiración

Nombre químico
Paraquate dichloride : No está disponible

SECCIÓN 12: Información Ecológica**Ecotoxicidad****Toxicidad acuática****Toxicidad aguda**

Peces CL50 96 horas mg/l

: Valores
: 30.65Especies

Poecilia reticulata

Método

OCDE 203

Comentarios

Crustáceos CE50 48 horas mg/l : No hay datos disponibles

Algas EC50 de 72 horas mg/l : No hay datos disponibles

Otras plantas CE50 mg/l : No hay datos disponibles

Toxicidad acuática crónica

Peces NOEC mg/l

: Valores
: No hay datos disponiblesEspeciesMétodoComentarios

Crustáceos NOEC mg/l : No hay datos disponibles

Algas NOEC mg/l : No hay datos disponibles

Otras plantas NOEC mg/l : No hay datos disponibles

Toxicidad terrestre

Aves DL50 oral mg/kg

Nombre químico

Paraquate dichloride : 75

Abejas DL50 oral µg/bee

Nombre químico

Paraquate dichloride : 15

Degradación abiótica

Agua DT50 días

Nombre químico

Paraquate dichloride : No hay datos disponibles

No está disponible

Terrestre DT50 días

Nombre químico

Paraquate dichloride : No hay datos disponibles

No está disponible

Biodegradación

Nombre químico

Paraquate dichloride : No está disponible

Log Pow

Nombre químico

Paraquate dichloride : Valores
: -4.5MétodoComentarios**Factor de bioconcentración (FBC)**

Nombre químico

Paraquate dichloride : No está disponible

Adsorción/Desorción

Nombre químico

Paraquate dichloride : Valores
: ----MétodoComentarios

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**Métodos de eliminación**

Restos de residuos/productos sin usar	Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. Eliminar de conformidad con las normativas locales.
Embalaje contaminado	La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**ADR**

14.1 Número ONU	UN3016
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	6.1
Etiquetas	6.1
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN3016, PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, 6.1, III, (E), Peligroso para el medio ambiente
14.5 Peligro medioambiental	Sí
14.6 Precauciones especiales para los usuarios	
Disposiciones particulares	61, 274, 648
Código de clasificación	T6
Código de restricción de túneles (E)	

RID

14.1 Número ONU	UN3016
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	6.1
Etiquetas	6.1
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN3016, PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, 6.1, III, Peligroso para el medio ambiente
14.5 Peligro medioambiental	Sí
14.6 Precauciones especiales para los usuarios	
Disposiciones particulares	61, 274, 648
Código de clasificación	T6

IMDG

14.1 Número ONU	UN3016
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO
14.3 Clase de peligro	6.1
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN3016, PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO (Paracuat dicloruro), 6.1, III, (0°C C.C.), Contaminante marino
14.5 Contaminante marino	P
Peligro medioambiental	Sí
14.6 Precauciones especiales para los usuarios	
Disposiciones particulares	61, 223, 274
Nº EMS	F-A, S-A
IMDG Stowage and segregation	Category A SW2

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No hay información disponible

IATA

14.1 Número ONU	UN3016
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PLAGUICIDA A BASE DE DAPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	6.1
14.4 Grupo de embalaje	III
Descripción	UN3016, PLAGUICIDA A BASE DE DAPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, 6.1, III
14.5 Peligro medioambiental	Sí
14.6 Precauciones especiales para los usuarios	
Disposiciones particulares	A3, A4
Código ERG	6L

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

SECCIÓN 16: Otra información**Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:**

H301 - Tóxico en caso de ingestión
 H302 - Nocivo en caso de ingestión
 H311 - Tóxico en contacto con la piel
 H315 - Provoca irritación cutánea
 H319 - Provoca irritación ocular grave
 H330 - Mortal en caso de inhalación
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias
 H340 - Puede provocar defectos genéticos
 H350 - Puede provocar cáncer
 H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
 H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
 H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Fecha de preparación de la FDS No hay datos disponibles

Fecha de revisión 15-jun.-2023

Nota de revisión Los cambios en esta ficha respecto a la versión anterior se han marcado con el símbolo ***.

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)
IATA	Asociación Internacional del Transporte Aéreo (IATA)
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

Leyenda Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA	TWA (promedio ponderado en el tiempo)	STEL	STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)
Techo	Valor límite máximo	*	Designación de la piel

Abreviaturas y acrónimos

ADR -	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ADN -	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
CAS Number -	Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number)
EC Number -	Número CE: Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS)
EINECS -	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
ELINCS -	Lista europea de sustancias químicas notificadas
IATA -	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
ICAO-TI -	Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas
IMDG -	Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
LC50 -	concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50 -	dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
OECD -	OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT -	sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
RID -	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
STOT -	Specific Target Organ Toxicity. Toxicidad específica en determinados órganos
vPvB -	mPmB: muy persistente y muy bioacumulable

El Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)**Classification of the mixture**

H302 -	Nocivo en caso de ingestión
H313 -	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H318 -	Provoca lesiones oculares graves
H331 -	Tóxico en caso de inhalación
H335 -	Puede irritar las vías respiratorias
H372 -	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H400 -	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410 -	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Procedimiento de clasificación

Clasificación basada en datos de estudios.
Clasificación basada en datos de estudios.
Clasificación por método de cálculo.
Clasificación por método de cálculo.
Clasificación por método de cálculo.
Clasificación por método de cálculo.
Clasificación por método de cálculo.
Clasificación por método de cálculo.

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad