

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

| | |
|--------------------------|--|
| Forma del producto | : Sustancia |
| Nombre comercial | : Aluminio nitrato nonahidrato AGR |
| Nº CE | : 236-751-8 |
| Nº CAS | : 7784-27-2 |
| Número de registro REACH | : 05-2115399758-20 |
| Código de producto | : ALNA-09A |
| Fórmula química | : Al(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O |

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

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Categoría de uso principal | : Uso en laboratorio |
|----------------------------|----------------------|

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

labbox labware s.l.
Migjorn, 1
Apartado Barcelona (SPAIN)
08338 Premia de Dalt, SPAIN
ES
T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532
info@labbox.com, www.labbox.com

1.4. Teléfono de emergencia

| | |
|----------------------|--|
| Número de emergencia | : +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number. |
|----------------------|--|

| Country/Area | Organismo/Empresa | Dirección | Número de emergencia | Comentario |
|--------------|---|-------------------------------|----------------------|--|
| España | Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid | C/José Echegaray nº4 28232 | +34 91 562 04 20 | (solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días) |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

| | |
|---|------|
| Sólidos combustibles, categoría 2 | H272 |
| Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 | H315 |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 | H319 |

Full text of H and EUH statements: see section 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

Aluminio nitrato nonahidrato AGR

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS03

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) :

H272 - Puede agravar un incendio; comburente.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (CLP) :

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

— No fumar.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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.

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

| Nombre | Identificador del producto | % |
|------------------------------|---|------|
| Aluminio nitrato nonahidrato | N° CAS: 7784-27-2 N° CE: 236-751-8 REACH-no: 05-2115399758-20 | > 98 |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general :

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación :

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel :

Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios 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.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión :

Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel :

Irritación.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo :

Provoca irritación ocular grave.

Aluminio nitrato nonahidrato AGR

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Productos de extinción adaptar al entorno.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : No combustible.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Eliminar las posibles fuentes de ignición.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No intervenir sin equipo de protección adecuado.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Si está en el suelo, Bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Impedir la formación de cargas electrostáticas. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Lugar de almacenamiento : Proteger del calor. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

Aluminio nitrato nonahidrato AGR

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

7.3. Usos específicos finales

Productos químicos de laboratorio.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. EN 374.

Símbolo/s del equipo de protección personal:



Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección contra los productos químicos (EN 374)

Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

Llevar una máscara adecuada

Protección de las vías respiratorias

| Aparato | Tipo de filtro | Condición | Norma |
|---------|----------------|-----------|-------|
| | Tipo P2 | | |

Control de la exposición ambiental

Otros datos:

La presente ficha de datos de seguridad se corresponde con las condiciones específicas que justificaron el registro de la sustancia como una sustancia intermedia aislada. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos con agua como medida de precaución.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Forma/estado | : Sólido |
| Color | : Incoloro. Blanco. |
| Masa molecular | : 375,13 g/mol |
| Olor | : No disponible |
| Umbral olfativo | : No disponible |
| Punto de fusión | : 73 °C |
| Punto de solidificación | : No disponible |

Aluminio nitrato nonahidrato AGR

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|--|--|
| Punto de ebullición | : < 135 °C |
| Infiamabilidad | : No disponible |
| Límite inferior de explosividad | : No aplicable |
| Límite superior de explosividad | : No aplicable |
| Punto de inflamación | : No aplicable |
| Temperatura de autoignición | : No aplicable |
| Temperatura de descomposición | : No disponible |
| pH | : 2 – 4 [5%, 20°C] |
| Solución pH | : No disponible |
| Viscosidad, cinemática | : No aplicable |
| Solubilidad | : Soluble en etanol. Agua: 730 g/100 cm ³ 20°C |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log K _{ow}) | : No disponible |
| Presión de vapor | : No disponible |
| Presión de vapor a 50°C | : No disponible |
| Densidad | : 1,058 g/cm ³ 20°C |
| Densidad relativa | : No disponible |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No aplicable |
| Tamaño de las partículas | : No disponible |

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Productos oxidantes. Materiales combustibles.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperatura elevada. Agua, humedad. Evitar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Emisión de vapores tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

| | |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda (oral) | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea) | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

Aluminio nitrato nonahidrato AGR (7784-27-2)

| | |
|--|--|
| DL50 oral rata | 3671 mg/kg |
| Corrosión o irritación cutáneas | : Provoca irritación cutánea. pH: 2 – 4 [5%, 20°C] |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca irritación ocular grave. pH: 2 – 4 [5%, 20°C] |

Aluminio nitrato nonahidrato AGR

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|---|------------------|
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : No clasificado |
| Mutagenicidad en células germinales | : No clasificado |
| Carcinogenicidad | : No clasificado |
| Toxicidad para la reproducción | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado |
| Peligro por aspiración | : No clasificado |

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

| | |
|---|------------------|
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático | : No clasificado |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : No clasificado |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Aluminio nitrato nonahidrato AGR (7784-27-2)

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable |
|-------------------------------|------------------------|

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

| | |
|---|---|
| Legislación regional (residuos) | : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales. |
| Métodos para el tratamiento de residuos | : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales. |

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU o número ID

| | |
|---------------|-----------|
| Nº ONU (ADR) | : UN 1438 |
| Nº ONU (IMDG) | : UN 1438 |

Aluminio nitrato nonahidrato AGR

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | | |
|---------------|---|---------|
| Nº ONU (IATA) | : | UN 1438 |
| Nº ONU (ADN) | : | UN 1438 |
| Nº ONU (RID) | : | UN 1438 |

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

| | | |
|---|---|--|
| Designación oficial de transporte (ADR) | : | NITRATO ALUMÍNICO |
| Designación oficial de transporte (IMDG) | : | NITRATO ALUMÍNICO |
| Designación oficial de transporte (IATA) | : | NITRATO ALUMÍNICO |
| Designación oficial de transporte (ADN) | : | NITRATO ALUMÍNICO |
| Designación oficial de transporte (RID) | : | NITRATO ALUMÍNICO |
| Descripción del documento del transporte (ADR) (ADR) | : | UN 1438 NITRATO ALUMÍNICO, 5.1, III, (E) |
| Transport document description (IMDG) | : | UN 1438 NITRATO ALUMÍNICO, 5.1, III |
| Transport document description (IATA) | : | UN 1438 Aluminium nitrate, 5.1, III |
| Transport document description (ADN) | : | UN 1438 NITRATO ALUMÍNICO, 5.1, III |
| Transport document description (RID) | : | UN 1438 NITRATO ALUMÍNICO, 5.1, III |

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

| | | |
|--|---|-----|
| Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) | : | 5.1 |
| Etiquetas de peligro (ADR) | : | |



IMDG

| | | |
|---|---|-----|
| Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) | : | 5.1 |
| Etiquetas de peligro (IMDG) | : | |



IATA

| | | |
|---|---|-----|
| Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) | : | 5.1 |
| Etiquetas de peligro (IATA) | : | |



ADN

| | | |
|--|---|-----|
| Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) | : | 5.1 |
| Etiquetas de peligro (ADN) | : | |



RID

| | | |
|--|---|-----|
| Clase(s) de peligro para el transporte (RID) | : | 5.1 |
| Etiquetas de peligro (RID) | : | |



Aluminio nitrato nonahidrato AGR

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

14.4. Grupo de embalaje

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| Grupo de embalaje (ADR) | : | III |
| Grupo de embalaje (IMDG) | : | III |
| Grupo de embalaje (IATA) | : | III |
| Grupo de embalaje (ADN) | : | III |
| Grupo de embalaje (RID) | : | III |

14.5. Peligros para el medio ambiente

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Peligroso para el medio ambiente | : | No |
| Contaminante marino | : | No |
| N.º FS (Fuego) | : | F-A |
| N.º FS (Derrame) | : | S-Q |
| Otros datos | : | No se dispone de información adicional |

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

| | | |
|---|---|---|
| Código de clasificación (ADR) | : | O2 |
| Cantidades limitadas (ADR) | : | 5kg |
| Cantidades exceptuadas (ADR) | : | E1 |
| Instrucciones de embalaje (ADR) | : | P002, IBC08, LP02, R001 |
| Disposiciones especiales de embalaje (ADR) | : | B3 |
| Disposiciones para el embalaje en común (ADR) | : | MP10 |
| Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) | : | T1, BK1, BK2 |
| Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) | : | TP33 |
| Código cisterna (ADR) | : | SGAV |
| Disposiciones especiales para cisternas (ADR) | : | TU3 |
| Vehículo para el transporte en cisternas | : | AT |
| Categoría de transporte (ADR) | : | 3 |
| Disposiciones especiales de transporte - Granel (ADR) | : | VC1, VC2, AP6, AP7 |
| Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) | : | CV24 |
| Número de identificación de peligro (código Kemler) | : | 50 |
| Panel naranja | : |  |
| Código de restricciones en túneles (ADR) | : | E |
| Código EAC | : | 1Z |

Transporte marítimo

| | | |
|--|---|---|
| Cantidades limitadas (IMDG) | : | 5 kg |
| Cantidades exceptuadas (IMDG) | : | E1 |
| Instrucciones de embalaje (IMDG) | : | P002, LP02 |
| Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) | : | IBC08 |
| Disposiciones especiales GRG (IMDG) | : | B3 |
| Instrucciones para cisternas (IMDG) | : | T1, BK2 |
| Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) | : | TP33 |
| Categoría de carga (IMDG) | : | A |
| Propiedades y observaciones (IMDG) | : | Colourless or white crystals. Deliquescent. Soluble in water. Slightly corrosive. Mixtures with combustible material are readily ignited and may burn fiercely. Harmful if swallowed. |

Transporte aéreo

| | | |
|---|---|------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : | E1 |
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : | Y546 |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : | 10kg |

Aluminio nitrato nonahidrato AGR

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | | |
|---|---|-------|
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : | 559 |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : | 25kg |
| Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) | : | 563 |
| Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) | : | 100kg |
| Disposiciones especiales (IATA) | : | A803 |
| Código GRE (IATA) | : | 5L |

Transporte por vía fluvial

| | | |
|---|---|--|
| Código de clasificación (ADN) | : | O2 |
| Cantidades limitadas (ADN) | : | 5 kg |
| Cantidades exceptuadas (ADN) | : | E1 |
| Transporte admitido (ADN) | : | B |
| Equipo requerido (ADN) | : | PP |
| Disposiciones previas a la carga (ADN) | : | LO04 |
| Medidas durante la descarga (ADN) | : | CO02 |
| Número de conos/luces azules (ADN) | : | 0 |
| Disposiciones adicionales/Observaciones (ADN) | : | CO02 and LO04 apply only when this substance is carried in bulk or without packaging |

Transporte ferroviario

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Código de clasificación (RID) | : | O2 |
| Cantidades limitadas (RID) | : | 5kg |
| Cantidades exceptuadas (RID) | : | E1 |
| Instrucciones de embalaje (RID) | : | P002, IBC08, LP02, R001 |
| Disposiciones especiales de embalaje (RID) | : | B3 |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID) | : | MP10 |
| Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) | : | T1, BK1, BK2 |
| Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) | : | TP33 |
| Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) | : | SGAV |
| Disposiciones especiales para las cisternas RID (RID) | : | TU3 |
| Categoría de transporte (RID) | : | 3 |
| Disposiciones especiales relativas al transporte - Granel (RID) | : | VC1, VC2, AP6, AP7 |
| Disposiciones especiales relativas al transporte - Carga, descarga y manipulación (RID) | : | CW24 |
| Paquetes exprés (RID) | : | CE11 |
| N.º de identificación del peligro (RID) | : | 50 |

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

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

UE-Reglamentos

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

Aluminio nitrato nonahidrato AGR no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

Aluminio nitrato nonahidrato AGR

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

Aluminio nitrato nonahidrato AGR no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

{0} no está sujeto al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Reglamento POP

{0} no está sujeto/a al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

Ozone Regulation (2024/590)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

Not listed on the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

Not listed on the Explosives Precursors list (EU)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

Not listed on the Drug Precursors list (EU)

Reglamentos nacionales

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK)

: WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV).

Ordenanza sobre la prohibición de sustancias químicas (ChemVerbotsV)

: This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 2. The following requirement must be observed: Basic requirements for the implementation of the submission (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4).

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:

| | |
|---------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 |
| Ox. Sol. 2 | Sólidos comburentes, categoría 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 |
| H272 | Puede agravar un incendio; comburente. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.