

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

# **LUXAN D522**

Versión 2.2 Fecha de revisión 17.05.2022 Fecha de impresión 19.05.2022

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

## 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : LUXAN D522 Número del material : 020247ML0

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

Uso de la sustancia/mezcla : Productos cosméticos

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

Compañía : ECKART GmbH

Guentersthal 4 91235 Hartenstein

Teléfono : +499152770 Telefax : +499152777008

E-mail de contacto Persona

responsable/emisora

ersona : msds.eckart@altana.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

#### NCEC:

(contract no.: ECKART29003-NCEC)

+44 1235 239671 (Middle East/Africa, call and response in your language)

+1 215 207 0061 (Americas, call and response in your language)

+65 3158 1074 (Asia-Pacific, call and response in your language)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación SGA

No es una sustancia peligrosa según SGA.

Pagina 1 / 13	102000030526	A member of <b>C</b> ALTANA
	!	At Intelliber of Caraca



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

## **LUXAN D522**

Versión 2.2 Fecha de revisión 17.05.2022 Fecha de impresión 19.05.2022

#### **Etiquetado SGA**

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

No. de sustancia :

No contiene ingredientes peligrososPara el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de

: Retirar las lentillas.

recuperación y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

oiel

: Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los

ojos

Por ingestión

: Mantener el tracto respiratorio libre.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Pagina 2 / 13	102000030526	A member of <b>C ALTANA</b>
---------------	--------------	-----------------------------



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

## **LUXAN D522**

Versión 2.2 Fecha de revisión 17.05.2022 Fecha de impresión 19.05.2022

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Esta información no está disponible.

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

Esta información no está disponible.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Polvo ABC

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Esta información no está disponible.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas

de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del

local y a sus alrededores.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Evite la formación de polvo.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Pagina 3 / 13	102000030526	A member of <b>C</b> ALTANA



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

## **LUXAN D522**

Versión 2.2 Fecha de revisión 17.05.2022 Fecha de impresión 19.05.2022

medio ambiente

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.

Limpiar y traspalar.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Esta información no está disponible.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no

comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y

explosión

: Disposiciones normales de protección preventivas de

incendio.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: Ningún material a mencionar especialmente.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 7.3 Usos específicos finales

Pagina 4 / 13	102000030526	A member of <b>C</b> ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



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

# **LUXAN D522**

Versión 2.2 Fecha de revisión 17.05.2022 Fecha de impresión 19.05.2022

Esta información no está disponible.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Alemania:

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
trióxido de dihierro	1309-37-1	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m3	2014-04-02	DE TRGS 900
Categoría de lí superior	mite	2;(II)			
trióxido de dihierro	1309-37-1	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m3	2014-04-02	DE TRGS 900
Categoría de lí superior	mite	2;(II)			
trióxido de dihierro	1309-37-1	AGW (Alveolate fraction)	2,6 mg/m3	2009-02-16	DE TRGS 900
Categoría de lí superior	mite	2;(II)			
Otros datos		Commission for	dangerous substan	ces	

## Estados Unidos (EE.UU.):

## 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Pagina 5 / 13	102000030526	A member of <b>C ALTANA</b>



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

# **LUXAN D522**

Versión 2.2 Fecha de revisión 17.05.2022

Fecha de impresión 19.05.2022

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : sólido

Color : cobre
Olor : inodoro

pH : sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)

Punto de congelación Sin datos disponibles Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles Punto de inflamación Sin datos disponibles Densidad aparente Sin datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles Autoinflamabilidad Sin datos disponibles Límite superior de explosividad Sin datos disponibles Límites inferior de explosividad Sin datos disponibles Presión de vapor Sin datos disponibles Densidad : Sin datos disponibles Solubilidad en agua Sin datos disponibles

Miscibilidad con agua : inmiscible

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles
Temperatura de ignición : Sin datos disponibles
Descomposición térmica : Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Pagina 6 / 13	102000030526	A member of <b>C</b> ALTANA



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

**LUXAN D522** 

Versión 2.2 Fecha de revisión 17.05.2022 Fecha de impresión 19.05.2022

Tiempo de escorrientía : Sin datos disponibles

9.2 Otra información

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Sin datos disponibles

## 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Sin datos disponibles

peligrosos

Otra información : Sin datos disponibles

Pagina 7 / 13	102000030526	A member of <b>C</b> ALTANA



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

## **LUXAN D522**

Versión 2.2

Fecha de revisión 17.05.2022

Fecha de impresión 19.05.2022

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

#### Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

## Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

## Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

## Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

## Toxicity to reproduction/fertility

Sin datos disponibles

## Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Pagina 8 / 13	102000030526	A member of <b>C ALTANA</b>



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

## **LUXAN D522**

Versión 2.2

Fecha de revisión 17.05.2022

Fecha de impresión 19.05.2022

Sin datos disponibles

## Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

#### **Otros datos**

## **Producto**

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

Pagina 9 / 13	102000030526	A member of <b>C</b> ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



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

## **LUXAN D522**

Versión 2.2 Fecha de revisión 17.05.2022 Fecha de impresión 19.05.2022

#### 12.6 Otros efectos adversos

#### **Producto:**

Información ecológica complementaria

: Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

ADR

Mercancía no peligrosa

**TDG** 

Mercancía no peligrosa

**CFR** 

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Pagina 10 / 13	102000030526	A member of <b>C ALTANA</b>



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

# **LUXAN D522**

Versión 2.2

Fecha de revisión 17.05.2022

Fecha de impresión 19.05.2022

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR

Mercancía no peligrosa

**TDG** 

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

## 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Mercancía no peligrosa

**TDG** 

Mercancía no peligrosa

**CFR** 

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

## 14.4 Grupo de embalaje

**ADR** 

gina 11 / 13 102000030526	A member of <b>C ALTANA</b>
---------------------------	-----------------------------



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

## **LUXAN D522**

Versión 2.2

Fecha de revisión 17.05.2022

Fecha de impresión 19.05.2022

Mercancía no peligrosa

**TDG** 

Mercancía no peligrosa

**CFR** 

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).

: No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias : No aplicable

Pagina 12 / 13 102000030526 A member of	of C ALTANA
-----------------------------------------	-------------



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

## **LUXAN D522**

Versión 2.2

Fecha de revisión 17.05.2022

Fecha de impresión 19.05.2022

que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida)

: No aplicable

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 16. Otra información

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.