

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 22.09.2023

Número de versión 1.0

Revisión: 26.07.2023

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

**1.1 Identificador de producto:**

**Nombre comercial:** GLUKON prime (Dose)

**UFI:** 28MT-MMUR-UN0T-F07R

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

No existen más datos relevantes disponibles.

**Utilización del producto / de la elaboración:** Adhesivo en spray industrial

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

**Fabricante/distribuidor:**

BÖKER Sprühklebersysteme GmbH

Wegkamp 1

24589 Dätgen

Fon +49 (0) 4329-91128-0

Fax +49 (0) 4329-91128-29

E-Mail: info@glukon.de

www.glukon.de

**Área de información:** BÖKER Sprühklebersysteme GmbH

**1.4 Teléfono de emergencia:**

Giftinformationszentrum-Nord / GIZ-Nord Poisons Centre

Telefon / Phone +49 (0) 551/19240

24h / 7d

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros:**

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

**Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008:**



GHS02 llama

Aerosol 1

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 2 H411

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



GHS07

STOT SE 3

H336

Puede provocar somnolencia o vértigo.

**2.2 Elementos de la etiqueta:**

**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008:**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

**Pictogramas de peligro:**



GHS02

GHS07

GHS09

**Palabra de advertencia:** Peligro

( se continua en página 2 )

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 22.09.2023

Número de versión 1.0

Revisión: 26.07.2023

**Nombre comercial: GLUKON prime (Dose)**

( se continua en página 1 )

**Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

pentano

**Indicaciones de peligro:**

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 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 atentamente y seguir todas las instrucciones.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P405 Guardar bajo llave.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

**Datos adicionales:**

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

**2.3 Otros peligros:****Resultados de la valoración PBT y mPmB:****PBT:** No aplicable.**mPmB:** No aplicable.**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes:****3.2 Mezclas:****Descripción:**

Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

**Componentes peligrosos:**

CAS: 115-10-6	éter dimetílico	10-60%
EINECS: 204-065-8	☠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119472128-37		
CAS: 109-66-0	pentano	10-30%
EINECS: 203-692-4	☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2,	
Reg.nr.: 01-2119459286-30	H411; ☠ STOT SE 3, H336, EUH066	
CAS: 67-64-1	propanona	1-5%
EINECS: 200-662-2	☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336,	
Reg.nr.: 01-2119471330-49	EUH066	
	Límite de concentración específica:	
	STOT SE 3; H336: C ≥ 10 %	

**Indicaciones adicionales:**

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios:****4.1 Descripción de los primeros auxilios:****Instrucciones generales:**

Llevar las personas afectadas al aire libre.

No dejar sin observación a las personas afectadas.

**En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.**En caso de contacto con la piel:**

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

( se continua en página 3 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.09.2023

Número de versión 1.0

Revisión: 26.07.2023

**Nombre comercial: GLUKON prime (Dose)**

( se continua en página 2 )

En caso de congelación, lavar con abundante agua. No quitar la ropa.

**En caso de con los ojos:**

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

Recurrir a un médico inmediatamente.

**En caso de ingestión:** Consultar inmediatamente un médico.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** No existen más datos relevantes disponibles.

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

Controlar la circulación; eventualmente tratamiento de choque.

Vigilancia médica durante un mínimo de 48 horas.

Si fuera necesario, respiración artificial con administración de oxígeno.

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

**5.1 Medios de extinción:**

**Sustancias extintoras apropiadas:**

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**

Puede formar mezclas explosivas de gas y aire.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

**Equipo especial de protección:**

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

Colocarse la protección respiratoria.

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

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

Asegurar suficiente ventilación.

**6.4 Referencia a otras secciones:**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).

**Prevención de incendios y explosiones:**

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

( se continua en página 4 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.09.2023

Número de versión 1.0

Revisión: 26.07.2023

**Nombre comercial: GLUKON prime (Dose)**

( se continua en página 3 )

En combinación con el aire, los vapores pueden formar una mezcla explosiva.  
Prever una refrigeración de emergencia en caso de incendio en las inmediaciones.

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

#### Almacenamiento:

#### Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

Conservar sólo en el envase original.

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

**Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No almacenar junto con alimentos.

#### Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

**Clase de almacenamiento:** 2 B

**7.3 Usos específicos finales:** No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual:

### 8.1 Parámetros de control:

#### Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

#### 115-10-6 éter dimetilico

LEP Valor de larga duración: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
VLI

#### 109-66-0 pentano

LEP Valor de larga duración: 3000 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
VLI

#### 67-64-1 propanona

LEP Valor de larga duración: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
VLB, VLI

#### Componentes con valores límite biológicos:

#### 67-64-1 propanona

VLB 50 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Acetona

### 8.2 Controles de la exposición:

**Controles técnicos apropiados:** Sin datos adicionales, ver punto 7.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:**

#### Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No comer ni beber durante el trabajo.

#### Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

**Protección de las manos:** Guantes de protección

#### Material de los guantes:

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

( se continua en página 5 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.09.2023

Número de versión 1.0

Revisión: 26.07.2023

**Nombre comercial: GLUKON prime (Dose)**

( se continua en página 4 )

**Tiempo de penetración del material de los guantes:**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

**Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:**

Caucho fluorado (Viton)

**No son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:**

Guantes de piel

Guantes de tela gruesa

Caucho de cloropreno

Caucho natural (Latex)

Caucho butílico

Caucho nitrílico

Guantes de PVC (cloruro de polivinilo)

**Protección de los ojos/la cara:** Gafas de protección herméticas**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas:****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:****Datos generales:****Color:** Ámbar coloreado**Olor:** Característico**Umbral olfativo:** No determinado.**Punto de fusión / punto de congelación:** Indeterminado.**Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** No aplicable, ya que se trata de un aerosol.**Inflamabilidad:** No aplicable.**Límite superior e inferior de explosividad:****Inferior:** 1,4 Vol %**Superior:** 18,6 Vol %**Punto de inflamación:** No aplicable, ya que se trata de un aerosol.**Temperatura de descomposición:** No determinado.**pH:** No determinado.**Viscosidad:****Viscosidad cinemática:** No determinado.**Dinámica:** No determinado.**Solubilidad:****agua:** Poco o no mezclable.**Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):** No determinado.**Presión de vapor a 20 °C:** 5200 hPa**Densidad y/o densidad relativa:****Densidad:** Indeterminado.**Densidad relativa:** No determinado.**Densidad de vapor:** No determinado.**9.2 Otros datos:****Aspecto:****Forma:** Aerosol**Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad:****Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.**Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.**Concentración del disolvente:****VOC (CE):** 553 g/l

( se continua en página 6 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.09.2023

Número de versión 1.0

Revisión: 26.07.2023

**Nombre comercial: GLUKON prime (Dose)**

( se continua en página 5 )

**Cambio de estado:****Tasa de evaporación:**

No aplicable.

**Información relativa a las clases de peligro físico:****Explosivos:**

suprimido

**Gases inflamables:**

suprimido

**Aerosoles:**

Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

**Gases comburentes:**

suprimido

**Gases a presión:**

suprimido

**Líquidos inflamables:**

suprimido

**Sólidos inflamables:**

suprimido

**Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente:**

suprimido

**Líquidos pirofóricos:**

suprimido

**Sólidos pirofóricos:**

suprimido

**Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo:**

suprimido

**Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua:**

suprimido

**Líquidos comburentes:**

suprimido

**Sólidos comburentes:**

suprimido

**Peróxidos orgánicos:**

suprimido

**Corrosivos para los metales:**

suprimido

**Explosivos no sensibilizados:**

suprimido

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad:****10.1 Reactividad:** No existen más datos relevantes disponibles.**10.2 Estabilidad química:****Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

No se descompone al emplearse adecuadamente.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

En combinación con el aire pueden formarse mezclas de gases explosivos.

**10.4 Condiciones que deben evitarse:** No existen más datos relevantes disponibles.**10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.**10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono y dióxido de carbono**SECCIÓN 11: Información toxicológica:****11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:****Toxicidad aguda:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**Corrosión o irritación cutáneas:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Mutagenicidad en células germinales:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**Toxicidad para la reproducción:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:**

Puede provocar somnolencia o vértigo.

( se continua en página 7 )

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 22.09.2023

Número de versión 1.0

Revisión: 26.07.2023

**Nombre comercial: GLUKON prime (Dose)**

( se continua en página 6 )

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro por aspiración:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.**11.2 Información relativa a otros peligros:****Propiedades de alteración endocrina:**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**SECCIÓN 12: Información ecológica:****12.1 Toxicidad:****Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.**12.2 Persistencia y degradabilidad:** No existen más datos relevantes disponibles.**12.3 Potencial de bioacumulación:** No existen más datos relevantes disponibles.**12.4 Movilidad en el suelo:** No existen más datos relevantes disponibles.**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:****PBT:** No aplicable.**mPmB:** No aplicable.**12.6 Propiedades de alteración endocrina:**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

**12.7 Otros efectos adversos:****Indicaciones medioambientales adicionales:****Indicaciones generales:**

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiación): peligroso para el agua

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación:****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:****Catálogo europeo de residuos:**

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

**Embalajes sin limpiar:****Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte:****14.1 Número ONU o número ID:****ADR, IMDG, IATA**

UN1950

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:****ADR**1950 AEROSOL, PELIGROSO PARA EL MEDIO  
AMBIENTE**IMDG**

AEROSOLS (PENTANES), MARINE POLLUTANT

**IATA**

AEROSOLS, flammable

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:****ADR****Clase:**

2 5F Gases

( se continua en página 8 )

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.09.2023

Número de versión 1.0

Revisión: 26.07.2023

**Nombre comercial: GLUKON prime (Dose)**

( se continua en página 7 )

**Etiqueta:** 2.1

**IMDG**



**Class:** 2.1 Gases  
**Label:** 2.1

**IATA**



**Class:** 2.1 Gases  
**Label:** 2.1

**14.4 Grupo de embalaje:**

ADR, IMDG, IATA

**14.5 Peligros para el medio ambiente:**

suprimido

El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: pentano

Símbolo (pez y árbol)

Símbolo (pez y árbol)

**Contaminante marino:**

**Marcado especial (ADR):**

Atención: Gases

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios:**

**Número de identificación de peligro (Número**

**Kemler):**

-

**Número EMS:**

F-D,S-U

**Stowage Code:**

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1

litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity

above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:

Category C, Clear of living quarters.

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1

litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class

2.

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

No aplicable.

**Transporte/datos adicionales:**

**ADR**

**Cantidades limitadas (LQ):** 1L

**Categoría de transporte:** 2

**Código de restricción del túnel:** D

**"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** UN 1950 AEROSOL, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

( se continua en página 9 )



## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.09.2023

Número de versión 1.0

Revisión: 26.07.2023

**Nombre comercial: GLUKON prime (Dose)**

( se continua en página 8 )

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria:

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

**Directiva 2012/18/UE:**

**Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I:** ninguno de los componentes está incluido en una lista  
**Categoría Seveso:**

P3a AEROSOLES INFLAMABLES

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

**Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior:** 150 t

**Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior:** 500 t

**REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII:** Restricciones: 3

**Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II:**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**REGLAMENTO (UE) 2019/1148:**

**Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3):**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES:**

67-64-1 propanona

**Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas:**

67-64-1 propanona: 3

**Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países:**

67-64-1 propanona: 3

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información:

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

**Frases relevantes:**

H220 Gas extremadamente inflamable.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Persona de contacto:**

ADEEGO GmbH

Wildsteig 4A

D-42113 Wuppertal

Tel. +49 (0) 202 2575700

Fax. +49 (0) 202 2575701

Email: mail@adeego.de

www.adeego.de

© Copyright by ADEEGO GmbH

**Interlocutor:** Dr. Axel Deeg

( se continua en página 10 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.09.2023

Número de versión 1.0

Revisión: 26.07.2023

---

**Nombre comercial: GLUKON prime (Dose)**

---

( se continua en página 9 )

### Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Gas 1A: Gases inflamables – Categoría 1A  
Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1  
Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido  
Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2  
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2  
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3  
Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1  
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

---