

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 15.04.2022

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

· 1.1 Identificador de producto

· **Nombre comercial:** Air Jet - CRANBERRY

· **Número del artículo:** 86472

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

SÓLO PARA USO PROFESIONAL E INDUSTRIAL

· **Utilización del producto / de la elaboración** agente refrescante

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

· **Fabricante/distribuidor:**

Berner Montaje y Fijación S.L.

Polígono Industrial „La Rosa“ VI

C/ Albert Berner 2

E-18330 Chauchina

T: 902 / 103 504

mariadelmar.varon@berner.es

· **1.4 Teléfono de emergencia:** Tel: +34 902 103 504 En horario de oficina: 8.30 to 13.30 and 14.30 to 17.30 h

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

· **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**



GHS02 llama

Aerosol 1 H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

· **2.2 Elementos de la etiqueta**

· **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**

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

· **Pictogramas de peligro**



GHS02

GHS07

· **Palabra de advertencia Peligro**

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

2-propanol

· **Indicaciones de peligro**

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

· **Consejos de prudencia**

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.

P261 Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 15.04.2022

Nombre comercial: Air Jet - CRANBERRY

| | | |
|----------------|---|-----------------------------|
| P280 | Llevar guantes de protección/equipo de protección para los ojos. | (se continua en página 1) |
| 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. | |
| P337+P313 | Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. | |
| P403+P233 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. | |
| 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. | |

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 substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--------|
| CAS: 68476-85-7 EINECS: 270-704-2 | gases del petróleo, licuados | ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | 50-75% |
| CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 | 2-propanol | ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 10-25% |

- **Avisos 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

- **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuagando bien.
Por regla general, el producto no irrita la piel.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- **En caso de ingestión:** Enjuagar la boca y beber mucha agua.

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 deben dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

* SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- **Sustancias extintoras adecuadas:** Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

· Equipo especial de protección:

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental

- **Otras indicaciones** Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de dispersión de agua.

* SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantener alejadas fuentes de ignición.

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

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Dejar evaporarse.

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

(se continua en página 3)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 15.04.2022

Nombre comercial: Air Jet - CRANBERRY

(se continua en página 2)

Asegurar ventilación suficiente.

6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

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.

- Prevención de incendios y explosiones:**

Mantener alejadas fuentes de fulminación. No fumar.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C, igualmente para las lámparas de incandescencia. No perforar ni quemar, incluso después de usado.

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

- Almacenaje:**

- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

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

Almacenar en un lugar fresco.

- Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No necesario

- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.

- Clase de almacenaje:** 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:**

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- DNEL**

| |
|--------------------|
| 67-63-0 2-propanol |
|--------------------|

| | | |
|-------------|--------------------------|-------------------------------|
| Dermal | A largo plazo sistémica | 888 mg/kg bw/day (trabajador) |
| Inhalatorio | A largo plazo, sistémica | 500 mg/m3 (trabajador) |

- PNEC**

| |
|--------------------|
| 67-63-0 2-propanol |
|--------------------|

| | |
|------|---|
| PNEC | 140,9 mg/l (Aqua (agua dulce)) 140,9 mg/l (Aqua (intermitente)) 140,9 mg/l (Aqua (marine water)) 552 mg/kg (Sedimento de agua dulce) 552 mg/kg (Sedimento de agua marina) 2.251 mg/l (Planta de tratamiento de aguas residuales) (Assessment factor 1) 28 mg/kg (suelo) |
|------|---|

- Instrucciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- 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**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y con la piel.

- Protección de respiración:**

Sólo durante el rociado si no existe un sistema de extracción apropiado.

Filtro AX.

(se continua en página 4)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 15.04.2022

Nombre comercial: Air Jet - CRANBERRY

(se continua en página 3)

· Protección de las manos

Guantes de protección.

*El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.**Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.**Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.***· Material de los guantes***Cualquier guante de protección de químicos certificado por la norma EN 374**Caucho nitrílico**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. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.***· Tiempo de penetración del material de los guantes***Valor de permeación: Nivel 6 > 480 minutos.**El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.***· Protección de los ojos/la cara**

Gafas de protección.

Gafas de protección herméticas

*** SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****· Datos generales****· Color:**

Incoloro

· Olor:

Ligero

· 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:**

0,8 Vol %

· Superior:

9,0 Vol %

· Punto de inflamación:

No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

· Temperatura de descomposición:

No determinado.

pH

No determinado.

· Viscosidad

No determinado.

· Viscosidad cinemática

No determinado.

· Dinámica:

No determinado.

· Solubilidad

Poco o no mezclable

· Agua:

No determinado.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

No determinado.

· Presión de vapor:

No determinado.

· Densidad y/o densidad relativa

0,79 g/cm³

· Densidad a 20 °C:

No determinado.

· Densidad relativa

No determinado.

· Densidad de vapor

No determinado.

· 9.2 Otros datos**· Aspecto:**

Aerosoles

· Forma:**· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad**

El producto no es autoinflamable.

· Temperatura de auto-inflamación:

No determinado.

· Propiedades explosivas:

(se continua en página 5)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 15.04.2022

Nombre comercial: Air Jet - CRANBERRY

(se continua en página 4)

| | |
|--|---------------|
| Concentración del medio de solución: | |
| Medios orgánicos de solución: | 564 g/l VOC |
| Modificación 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 con uso adecuado.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** Calor. Superficies calientes. Fuentes de ignición. Llamas
- 10.5 Materiales incompatibles:**
ácidos fuertes y medios de oxidación
Alcalís fuertes
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:**
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.
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.

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

67-63-0 2-propanol

| | | |
|--------|------|-----------------------|
| Oral | LD50 | 5.840 mg/kg (rata) |
| Dermal | LD50 | 13.400 mg/kg (conejo) |

- En la piel:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular** Provoca irritación ocular grave.
- 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.
- 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.

(se continua en página 6)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 15.04.2022

Nombre comercial: Air Jet - CRANBERRY

(se continua en página 5)

· 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

68476-85-7 gases del petróleo, licuados

| | |
|--------------|--|
| EC50 (96 hr) | 12,32 mg/l (algas) ((Q)SAR calculation method) |
| LC50 (48 hr) | 69,43 mg/l (Daphnia magna) ((Q)SAR calculation method) |
| LC50 (96 hr) | 49,47 mg/l (Pescado) ((Q)SAR calulation method) |

67-63-0 2-propanol

| | |
|--------------|----------------------------------|
| EC50 (48 hr) | 13.299 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (24 hr) | 9.714 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (96 hr) | 4.200 mg/l (FSH) (dynamic) |
| | 9.640 mg/l (Pimephales promelas) |

LOEC (8 days) 1.000 mg/l (algas)

· 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:

· Instrucciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

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

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

· Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo europeo de residuos

HP3 | Inflamable

· Embalajes no purificados:

· Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

*** 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 AEROSOLES

· IMDG

AEROSOLS

· IATA

AEROSOLS, flammable

(se continua en página 7)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 15.04.2022

Nombre comercial: Air Jet - CRANBERRY

(se continua en página 6)

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

2 5F Gases

2.1

IMDG, IATA**Class****Label**

2.1 Gases

2.1

14.4 Grupo de embalaje**ADR, IMDG, IATA**

suprimido

14.5 Peligros para el medio ambiente:**14.6 Precauciones particulares para los usuarios****Número de identificación de peligro (Número Kemler):****Número EMS:****Stowage Code**

Atención: Gases

-

F-D, S-U

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)****Cantidades exceptuadas (EQ)**

1L

Código: E0

No se permite como cantidad exceptuada

2

D

Categoría de transporte
Código de restricción del túnel**IMDG****Limited quantities (LQ)****Excepted quantities (EQ)**

1L

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

UN 1950 AEROSOLES, 2.1

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**

(se continua en página 8)

ES

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 15.04.2022

Nombre comercial: Air Jet - CRANBERRY

(se continua en página 7)

- 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) nº 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
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Reglamento (CE) N o 1111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países
ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Reglamento nacional:
- Clase de peligro para las aguas:

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| NK | 16,0 |
- Clase de peligro para el agua: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- 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 basan sobre 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.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- Persona de contacto: La protección del medio ambiente departamento de
- Fecha de la versión anterior: 09.12.2021

Número de la versión anterior: 31

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: 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)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Flam. Gas 1A: Gases inflamables – Categoría 1A
 Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1
 : Aerosoles – Categoría 3
 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

- * Datos modificados en relación a la versión anterior *