

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**1.1 Identificador del producto**

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nombre del Producto | CGT-N1 |
| N°. CAS | No aplicable. |
| N° CE | No aplicable. |
| N°.Del Registro del REACH | Desconocido. |

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

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Uso Identificado | Sólo para uso profesional. |
| Usos Desaconsejados | Desconocido. |

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Fabricante / Proveedor | |
| Identificación de la Empresa | BM Group International APS |
| Dirección del Fabricante | Marielundvej 48D |
| Código postal | Herlev 2730 |
| Teléfono: | +45 43 46 20 10 |
| E-mail | sales@cougartron.com |
| Horas laborables | |

1.4 Teléfono de emergencia

| | |
|----------------------------|-----------------|
| N°. Teléfono de Emergencia | +45 43 46 20 10 |
| Contacto | Office |

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

| | |
|-------------------------------------|--|
| Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) | No clasificado como peligroso para el usuario. |
|-------------------------------------|--|

2.2 Elementos de la etiqueta

| | |
|----------------------------------|---|
| | Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) |
| Nombre del Producto | CGT-N1 |
| Pictogramas de Peligro | Ninguna. |
| Palabras de Advertencia | Ninguna. |
| Indicaciones de Peligro | Ninguna. 96 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida |
| Consejos de Prudencia | Ninguna. |
| 2.3 Otros peligros | Ninguno/a conocido/a. |
| 2.4 Información adicional | Ninguna. |

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplicable.

3.2 Mezclas

| INGREDIENTES PELIGROSOS | N°. CAS | N° CE / N°.Del Registro del REACH | %W/W | Indicaciones de Peligro | Pictogramas de Peligro |
|-------------------------|----------|-----------------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|
| Sodium bicarbonate | 144-55-8 | 205-633-8 | >1 - <5 | No clasificado | Ninguna |
| 2-(2-butoxi)etanol | 112-34-5 | 203-961-6 | >0,1 <= 1 | Eye Irrit. 2 H319 | GHS07 |

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalación | Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. |
| Contacto con la Piel | Lavar la piel con agua. |
| Contacto con los Ojos | Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos. |
| Ingestión | Lavar la boca con agua. |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se prevé ninguna. Tratar sintomáticamente.

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

Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

| | |
|-----------------------------------|--|
| Medios de Extinción Apropiados | Como sea adecuado para el fuego circundante. |
| Medios de extinción no apropiados | Ninguna. |

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se prevé ninguna. El calentamiento puede producir descomposición.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como sea adecuado para el fuego circundante.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Disponer de una ventilación adecuada. Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Desconocido.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura de almacenamiento | Ambiente. |
| Tiempo de vida en almacenamiento | Estable en condiciones normales. |
| Materiales incompatibles | Ninguno/a conocido/a. |

7.3 Usos específicos finales

Sólo para uso profesional.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

| Límites de Exposición Ocupacional | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------------|--------|
| SUSTANCIA. | Nº. CAS | LELP (8 h TMP ppm) | LELP (8 h TMP mg/m ³) | LECP (ppm) | LECP (mg/m ³) | Nota: |
| 2-(2-Butoxi) etanol (Dietilenglicol monobutiléter) | 112-34-5 | 10 | 67.5 | 15 | 101.2 | VLI, r |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 | 10 | 67.5 | 15 | 101.2 | IOELV |

| | |
|--------|---|
| Región | Fuente |
| EU | EU Occupational Exposure Limits |
| Spain | Límites De Exposición Profesional Para Agentes Químicos En España, 2018 |

| | |
|-------------|--|
| Observación | Notas |
| VLI | Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país. |
| r | Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido. |
| IOELV | Indicative Occupational Exposure Limit Values. |

8.2 Controles de la exposición

- 8.2.1. Controles técnicos apropiados Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada.
- 8.2.2. Equipo personal de la protección



Protección Ocular

Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166).



Protección de la piel

No se requieren normalmente.



Protección respiratoria

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



Peligros térmicos

Ninguno/a conocido/a.

8.2.3. Controles de Exposición
Medioambiental

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|---|
| Aspecto | Líquido. |
| | Color : Incoloro |
| Olor | Desconocido. |
| Umbral olfativo | Desconocido. |
| pH | Desconocido. |
| Punto de fusión/punto de congelación | Desconocido. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | Desconocido. |
| Punto de Inflamación | Desconocido. |
| Tasa de Evaporación | Desconocido. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | Desconocido. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | Desconocido. |
| Presión de vapor | Desconocido. |
| Densidad de vapor | Desconocido. |
| Densidad (g/ml) | Desconocido. |
| Densidad relativa | Desconocido. |
| Solubilidad(es) | Solubilidad (Agua) : Desconocido. Solubilidad (Otros) : Desconocido. |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | Desconocido. |
| Temperatura de auto-inflamación | Desconocido. |
| Temperatura de Descomposición (°C) | Desconocido. |
| Viscosidad | Desconocido. |
| Propiedades explosivas | Desconocido. |
| Propiedades comburentes | Desconocido. |

9.2 Información adicional

Ninguna.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se prevé ninguna.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se prevé ninguna.

10.5 Materiales incompatibles

Desconocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

| | |
|---|-----------------|
| Toxicidad Aguda - Ingestión | No clasificado. |
| Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel | No clasificado. |
| Toxicidad Aguda - Inhalación | No clasificado. |
| Corrosión o irritación cutáneas | No clasificado. |
| Lesiones o irritación ocular graves | No clasificado. |
| Datos sobre la sensibilización de la piel | No clasificado. |
| Datos sobre la sensibilización respiratoria | No clasificado. |
| Mutagenicidad en células germinales | No clasificado. |
| Carcinogenicidad | No clasificado. |
| Toxicidad para la reproducción | No clasificado. |
| Lactancia | 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 adicional

Desconocido.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1 Toxicidad**

| | |
|---------------------------------------|--|
| Toxicidad - Invertebrados acuáticos | Baja toxicidad para los invertebrados. |
| Toxicidad - Pez | Baja toxicidad para los peces. |
| Toxicidad - Algas | Baja toxicidad para las algas. |
| Toxicidad - Compartimiento Sedimentos | No clasificado. |
| Toxicidad - Compartimiento Terrestre | No clasificado. |

12.2 Persistencia y Degradación

Desconocido.

12.3 Potencial de bioacumulación

Desconocido.

12.4 Movilidad en el suelo

Desconocido.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Desconocido.

12.6 Otros efectos adversos

Desconocido.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Desechar en una instalación incineradora adecuada.

13.2 Información adicional

No se requieren precauciones especiales para este producto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Su transporte no se considera peligroso.

14.1 Número ONU

No aplicable

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas

No aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4 Grupo de embalaje

No aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

No clasificado como un Contaminante Marino.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Desconocido

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Desconocido

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación No figura en la lista

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias sujetas a autorización No figura en la lista

REACH: ANEXO XVII restricciones a la fabricación, comercialización y uso de 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE) (112-34-5)

determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) No figura en la lista

REGLAMENTO (CE) N° 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos persistentes No figura en la lista

Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que agotan la capa de ozono No figura en la lista

Reglamento (UE) N o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos No figura en la lista

Regulaciones nacionales

Otros Desconocido.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados:

LEYENDA

| | |
|--------------------------|---|
| Pictogramas de Peligro | Ninguna. GHS07: Sistema Mundialmente Armonizado (GHS): signo de exclamación |
| Clasificación de peligro | Not Classified : Eye Irrit. 2 : Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2 |
| Indicaciones de Peligro | H319: Provoca irritación ocular grave. |
| Consejos de Prudencia | Ninguna. |
| Acrónimos | CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Norma (EC) n.º 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas DNEL : Nivel obtenido sin efecto CE : Comunidad Europea EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes LELP : Límite de exposición a largo plazo PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC : Concentración prevista sin efecto REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos |

LECP : Límite de exposición a corto plazo

STOT : Toxicidad órganos específica

vPvB : muy Persistente y muy Bioacumulable

Renuncias de responsabilidad

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. BM Group International APS no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. BM Group International APS no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.