

# B 100 N

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

### 1.1. Identificador del producto

B 100 N

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Abrillantador universal

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

Compañía: Winterhalter de México S. de R.L. de C.V

Calle: Calle Yucatán 40 - Col. San Rafael

Población: MX-72029 Puebla, PUE Mexico

Teléfono: +52 22 25 82 56 87

Correo elect.: info@winterhalter.mx

Página web: www.winterhalter.com.mx

1.4. Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

### Información adicional

Número de registro: SITL13/124

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Consejos de prudencia

P501 Eliminación de residuos, atendiendo a las prescripciones de las autoridades.

#### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### 2.3. Otros peligros

De conformidad con el Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH) el producto no contiene ninguna sustancia PBT / vPvB. Atención. Riesgo de aspiración de espuma.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Mezcla de las sustancias que se relacionan a continuación, con materias de adición que no traen consigo peligro alguno

#### Componentes peligrosos

N.º CE	Nombre químico	Cantidad
N.º CAS		
N.º índice	Clasificación SGA	
N.º REACH		
931-986-9	Alcoholes, C12-14, etoxilados, propoxilados	15 - 20 %
68439-51-0		
	Aquatic Chronic 3; H412	
239-854-6	p-cumenosulfonato de sodio	5 - < 10 %
15763-76-5		
	Eye Irrit. 2; H319	
01-2119489411-37		

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

#### Consejos adicionales

Nota: Estos datos se refieren a las características de los componentes individuales no se refieren a los símbolos de peligro

## **B 100 N**

o un posible marcador de las preparatorias ver los capítulos 2.

---

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### **4.1. Descripción de los primeros auxilios**

##### **Indicaciones generales**

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada. Si persisten las molestias, consultar al médico.

##### **En caso de inhalación**

En las condiciones previstas de utilización, no se espera exposición por inhalación.

##### **En caso de contacto con la piel**

Lavar con agua y jabón y enjuagar bien. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

##### **En caso de contacto con los ojos**

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico

##### **En caso de ingestión**

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. No provocar el vómito. Si persisten las molestias, consultar al médico.

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

Véase apartado: 11

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

Tratamiento sintomático. En caso de ingestión, realizar lavado de estómago añadiendo dimeticona (antiespumante).

---

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

#### **5.1. Medios de extinción**

##### **Medios de extinción adecuados**

Espuma, anhídrido carbónico (CO<sub>2</sub>), polvo químico, agua pulverizada

##### **Medios de extinción no apropiados**

Chorro completo de agua.

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

En caso de incendio puede(n) desprenderse: monóxido de carbono y dióxido de carbono

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

El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto.

---

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

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

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

#### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal).

Lavar los restos con agua.

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Atender a las normas de seguridad (véase los incisos 7 y 8).

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

---

### **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

##### **Indicaciones para la manipulación segura**

Observar modo de empleo. No mezclar con otros productos. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No comer, ni beber, fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. No llevar la ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo.

##### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No se requieren precauciones especiales.

## **B 100 N**

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

#### **Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

#### **Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

#### **Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento**

Temperatura de almacenamiento recomendada: 0 - 30°C

### **7.3. Usos específicos finales**

Abrillantador universal.

---

## **SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

### **8.1. Parámetros de control**

Se deben tener en cuenta los límites nacionales de exposición ocupacional.

#### **Datos adicionales sobre valores límites**

Hasta ahora no se ha fijado valor límite nacional.

### **8.2. Controles de la exposición**

#### **Protección de los ojos/la cara**

No se precisa en el uso normal.

#### **Protección de las manos**

No se precisa en el uso normal.

#### **Protección respiratoria**

No se precisa en el uso normal.

---

## **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

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

Estado físico:	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Específico
pH (a 20 °C):	5,5
Punto de fusión:	Aprox. 0 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	Aprox. 100 °C
Punto de inflamación:	No puede aplicarse
Tasa de evaporación:	No es determinada
Presión de vapor (a 20 °C):	No es determinada
Densidad de vapor:	No es determinada
Densidad (a 20 °C):	~ 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente:	No puede aplicarse
Solubilidad en agua (a 20 °C):	El producto es miscible en cualquier proporción
Solubilidad en otros disolventes:	No es determinada
Coefficiente de reparto:	No es determinada
Temperatura de inflamación:	No puede aplicarse
Viscosidad dinámica (a 20 °C):	< 10 mPa·s
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
Propiedades comburentes:	No es determinada

### **9.2. Otros datos**

Sin datos disponibles

## **B 100 N**

---

### **SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

#### **10.1. Reactividad**

propiedades de reactividad inusuales no son conocidas

#### **10.2. Estabilidad química**

Estable con condiciones normales.

#### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas.

#### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Non conocidos.

#### **10.5. Materiales incompatibles**

Non conocidos.

#### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

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

---

### **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

#### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

##### **Toxicidad aguda**

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

Cumolsulfonato de sodio:

DL50/cutánea/rata > 2000 mg/kg

DL50/vía oral/rata > 2000 mg/kg

CL50/por inhalación/rata: > 5 mg/l (4h)

Tensioactivos no iónicos:

DL50/cutánea/rata > 2000 mg/kg

DL50/vía oral/rata > 2000 mg/kg

CL50/por inhalación/rata: > 5 mg/l (4h)

##### **Irritación y corrosividad**

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

##### **Efectos sensibilizantes**

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

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

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

##### **Efectos graves tras exposición repetida o prolongada**

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

##### **Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

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

El producto no contiene concentraciones relevantes de sustancias carcinogénicas, mutágenas y/o tóxicas para la reproducción.

##### **Peligro de aspiración**

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

---

### **SECCIÓN 12. Información ecológica**

#### **12.1. Toxicidad**

Ingredientes orgánicos: CL50 (Pez, Daphnia maúna) > 10 mg/l

Tensioactivos: CL50 (Pez, Daphnia maúna) 1 - 10 mg/l

#### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

Todas las sustancias orgánicas contenidas en el producto cumplen con los criterios del test OECD 302 B y con los valores biodegradabilidad exigidos por el Reglamento de Detergentes (CE) 648/2004.

#### **12.3. Potencial de bioacumulación**

El producto no muestra concentraciones relevantes de sustancias bioacumulables.

#### **12.4. Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

## **B 100 N**

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Véase apartado: 2.3

### **12.6. Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

---

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

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

#### **Recomendaciones de eliminación**

Puede incinerarse si las normas locales lo permiten.

#### **Código de identificación de residuo - Producto no utilizado**

070699 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Residuos no especificados en otra categoría

#### **Código de identificación de residuo - Envases contaminados**

150102 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases de plástico

#### **Eliminación de envases contaminados**

Los envases contaminados pueden vaciarse de forma óptima y emplearse de nuevo posteriormente.

---

## **SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

### **Transporte terrestre (ADR/RID); Transporte marítimo (IMDG); Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR); Transporte fluvial (ADN):**

#### **14.1. Número ONU:**

No puede aplicarse. No es mercancía peligrosa, según las disposiciones sobre transportes.

#### **14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

No puede aplicarse. No es mercancía peligrosa, según las disposiciones sobre transportes.

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

No puede aplicarse. No es mercancía peligrosa, según las disposiciones sobre transportes.

#### **14.4. Grupo de embalaje:**

No puede aplicarse. No es mercancía peligrosa, según las disposiciones sobre transportes.

#### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

No puede aplicarse. No es mercancía peligrosa, según las disposiciones sobre transportes.

#### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No puede aplicarse. No es mercancía peligrosa, según las disposiciones sobre transportes.

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

No puede aplicarse. No es mercancía peligrosa, según las disposiciones sobre transportes.

---

## **SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

#### **Información reglamentaria de la UE**

Datos de la normativa para COVs: 0%

#### **Indicaciones adicionales**

Reglamento (CE) n.º 648/2004 (reglamento sobre detergentes):

Tensioactivos no iónicos: 15 - < 30%

Conservante: (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)

#### **Legislación nacional**

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

---

## **SECCIÓN 16. Otra información**

### **Cambios**

## **B 100 N**

Cambios en el capítulo: 3, 15

### **Abreviaturas y acrónimos**

Directiva CE: Actos legislativos de la Unión Europea, parte del Derecho secundario de la Unión

Número de registro CAS: Chemical Abstracts Service (Denominación internacional estándar para productos químicos)

EN 374: Norma sobre guantes de protección (Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos)

EN 166: Estándares de seguridad europeos para la protección de los ojos y la cara (especificaciones)

STOT: toxicidad específica en determinados órganos

LER: Reglamento sobre la Lista Europea de Residuos (Lista Europea de Residuos)

COV: Compuesto orgánico volátil

GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

RID: Reglamento relativo al Transporte Internacional Ferroviario de Mercancías Peligrosas

Código IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (El Código de las mercancías peligrosas en el transporte marítimo)

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organización de Aviación Civil Internacional)

Convenio Marpol 73/78: Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los Buques

Código CIQ: Código internacional para la construcción y equipamiento de buques que transporten productos químicos y líquidos peligrosos a granel

n.a. - no aplicable

### **Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### **Indicaciones adicionales**

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se refieren parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de accidente o de irregularidades.

Esta información describe solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las características del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)