

Producto :

**CONDAGLASS N 24**

Código : C05380-VER

Versión : 2.1

Revisión : 20-enero-2016

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

**Nombre comercial o designación de la mezcla** CONDAGLASS N 24  
**Número de registro** -  
**Sinónimos** Ninguno.  
**Código de producto** C05380-VER

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

**Usos identificados** Ver ficha técnica.  
**Usos desaconsejados** No disponible.

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Proveedor**

**Nombre de la compañía** CONDAT  
**Dirección** Avenue Frédéric Mistral - B.P. 16  
38670 CHASSE-SUR-RHONE  
FR  
**División** Departamento de Assuntos Regulamentares - Produtos  
**Número de teléfono** Tel.: 33 (0)4 78.07.38.38  
fax: 33 (0)4 78.07.38.00  
**Dirección electrónica** arp@condat.fr  
**Persona de contacto** Departamento de Assuntos Regulamentares - Produtos

**1.4. Teléfono de emergencia**

Número de teléfono de urgencia (Horas de oficina): 33 (0) 4 78 07 37 18  
Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS) :  
+ 33 (0)1 45 42 59 59

**General en la UE** 112 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

**Clasificación con arreglo a la directiva 67/548/CEE o la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones posteriores**

Este preparado no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones posteriores.

**Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores**

Esta mezcla no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones posteriores.

**Resumen de los peligros**

**Peligros específicos** Bajo condiciones normales de uso: Ninguno conocido.  
**Síntomas principales** Véase la sección 11 para más información sobre el peligro para la salud.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores**

**Pictogramas de peligro** Ninguno.  
**Palabra de advertencia** Ninguno.  
**Indicaciones de peligro** La mezcla no cumple los criterios para su clasificación.

Producto :

**CONDAGLASS N 24**

Código : C05380-VER

Versión : 2.1

Revisión : 20-enero-2016

## Consejos de prudencia

<b>Prevención</b>	Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.
<b>Respuesta</b>	Lávese las manos después del uso.
<b>Almacenamiento</b>	Consérvese alejado de materiales incompatibles.
<b>Eliminación</b>	No es aplicable.

**Información suplementaria en la etiqueta** No aplicable.

**2.3. Otros peligros** No asignado.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Información general

Denominación química	%	Número CAS /Número CE	Número de registro REACH	No Índice	Notas
Destilados(petroleo),fraccion pesada desparafinada con disolvente	70 - < 80	64742-65-0 265-169-7	-	649-474-00-6	
<b>Clasificación:</b>	<b>DSD:</b> -				
	<b>CLP:</b> Asp. Tox. 1;H304				

CEE: Reglamento no 1272/2008. "-" = No disponible o esta sustancia no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.

Directiva sobre sustancias peligrosas DSP: Directiva 67/548/CEE.

M: Factor M

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

#: A esta sustancia se aplican límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo.

#### Comentarios sobre los componentes

Los Límites de Exposición Ocupacional para los componentes se indican en la Sección 8. El texto completo de todas las frases R y H figura en la sección 16.

- Contiene : Aceite mineral  
DMSO Extract < 3% according to IP 346 Method.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### Información general

Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar a fondo la boca. Si se ingiere, NO provoque el vómito. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

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

El contacto frecuente y prolongado puede desengrasar y secar la piel, lo que produce molestias y dermatitis.

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

Tratamiento sintomático.

Producto :

**CONDAGLASS N 24**

Código : C05380-VER

Versión : 2.1

Revisión : 20-enero-2016

---

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****Riesgos generales de incendio**

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**Espuma. Productos químicos secos. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.**Medios de extinción no apropiados**

Agua. No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

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

Combustible. Consultar también el apartado 10.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios****Equipo de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios**

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

**Procedimientos especiales de lucha contra incendio**

En caso de incendio y/o explosión, no inhale el humo. Todo envase expuesto al calor debe enfriarse con agua y alejarse del lugar, si ello es posible sin correr ningún riesgo.

---

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Mantenga el personal no necesario lejos. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Para información sobre protección personal, véase el punto 8.

**Para el personal de emergencia**

Mantenga el personal no necesario lejos. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la FDS.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

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

El producto no es miscible con agua y se dispersa en la superficie del agua.

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

---

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Evite el contacto prolongado y repetido con la piel. Evite la exposición prolongada. Lávese las manos después del uso. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. adecuada ventilación, se debe proporcionar de modo que no se excedan los límites de exposición.

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

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Guárdese en el recipiente original bien cerrado en un lugar seco. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

**7.3. Usos específicos finales**

No disponible.

Producto :

**CONDAGLASS N 24**

Código : C05380-VER

Versión : 2.1

Revisión : 20-enero-2016

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control****Límites de exposición profesional****España. Límites de Exposición Ocupacional****Componentes adicionales****Tipo****Valor****Forma**Niebla de aceite, Mineral  
(CAS SEQ100910)

STEL

10 mg/m<sup>3</sup>

Neblina.

TWA

5 mg/m<sup>3</sup>

Neblina.

**Valores límite biológicos**

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

**Métodos de seguimiento recomendados**

Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)**

No disponible.

**Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)**

No disponible.

**8.2. Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados**

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal****Información general**

El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

**Protección de los ojos/la cara**

Se recomienda el uso de gafas de protección contra productos químicos.

**Protección de la piel****- Protección de las manos**

Usar guantes protectores de: Nitrilo. Cloruro de polivinilo (PVC).

**- Otros**

Se recomienda la ropa normal de trabajo (camisas de manga larga y pantalones largos).

**Protección respiratoria**

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

**Peligros térmicos**

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

**Medidas de higiene**

Lávese las manos después del uso. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

**Controles de exposición medioambiental**

El encargado ambiental debe ser informado de todos los lanzamientos importantes.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Aspecto****Estado físico**

Líquido.

**Forma**

Líquido.

**Color**

Rubio.

**Olor**

Suave.

**Umbral olfativo**

No disponible.

**pH**

No es aplicable.

**Punto de fusión/punto de congelación**

No disponible.

Producto :

**CONDAGLASS N 24**

Código : C05380-VER

Versión : 2.1

Revisión : 20-enero-2016

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** No disponible.

**Punto de inflamación** 186,0 °C (366,8 °F)

**Tasa de evaporación** No disponible.

**Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad**

**Límite de inflamabilidad inferior (%)** No disponible.

**Límite de inflamabilidad superior (%)** No disponible.

**Presión de vapor** No disponible.

**Densidad de vapor** No disponible.

**Densidad relativa** 0,858

**Densidad relativa temperatura** 20 °C (68 °F)

**Solubilidad(es)** Insoluble

**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)** No disponible.

**Temperatura de auto-inflamación** > 250 °C (> 482 °F)

**Temperatura de descomposición** No disponible.

**Viscosidad** 23 mm<sup>2</sup>/s

**Temperatura de viscosidad** 40 °C (104 °F)

**Propiedades explosivas** No disponible.

**Propiedades comburentes** No disponible.

**9.2. Información adicional**

**Punto de vertido** -9 °C (15,8 °F)

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

**10.2. Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

**10.4. Condiciones que deben evitarse** Evitar temperaturas por encima del punto de flash. Contacto con materiales incompatibles.

**10.5. Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos** Óxidos de carbono. Pueden emitirse gases y emanaciones irritantes y/o tóxicas por la descomposición del producto.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda** Por temperaturas elevadas o acción mecánica se pueden formar vapores, nieblas o humos que pueden ser irritantes para los ojos, la nariz, la garganta o los pulmones. La ingestión de grandes cantidades puede producir perturbaciones gastrointestinales incluyendo irritación, náusea y diarrea.

**Corrosión/irritación cutáneas** El contacto frecuente y prolongado puede desengrasar y secar la piel, lo que produce molestias y dermatitis.

Producto :

**CONDAGLASS N 24**

Código : C05380-VER

Versión : 2.1

Revisión : 20-enero-2016

<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	No clasificado.
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No clasificado.
<b>Sensibilización cutánea</b>	No clasificado.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No clasificado.
<b>Carcinogenicidad</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)</b>	No clasificado.
<b>Peligro por aspiración</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Información sobre la mezcla en relación con la sustancia</b>	No hay información disponible.
<b>Información adicional</b>	No disponible.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

<b>12.1. Toxicidad</b>	No está clasificado como peligro para el medio ambiente.
<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.
<b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>	No hay datos disponibles.
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)</b>	No disponible.
<b>Factor de bioconcentración (BCF)</b>	No disponible.
<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en general</b>	El producto no es miscible con agua y se dispersa en la superficie del agua.
<b>12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	No disponible.
<b>12.6. Otros efectos adversos</b>	No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

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

<b>Restos de productos</b>	Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).
<b>Envases contaminados</b>	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.
<b>Código europeo de residuos</b>	Producto No Utilizado : 16 03 06 Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto :

CONDAGLASS N 24

Código : C05380-VER

Versión : 2.1

Revisión : 20-enero-2016

## Métodos de eliminación/información

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua.

## Precauciones especiales

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### ADR

No se regula como artículo peligroso.

### IATA

No se regula como artículo peligroso.

### IMDG

No se regula como artículo peligroso.

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Legislación de la UE

**Reglamento (CE) nº. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo I**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo II**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 166/2006, Anexo II, Registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(1), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA**

No listado.

#### Autorizaciones

**Reglamento (CE) No. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores**

No listado.

#### Restricciones de uso

Producto :

**CONDAGLASS N 24**

Código : C05380-VER

Versión : 2.1

Revisión : 20-enero-2016

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo**

No listado.

**Directiva 92/85/CEE: relativa a la seguridad y la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz recientemente o en período de lactancia**

No listado.

**Otras normativas de la UE****Directiva 96/82/CE (Seveso II) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

No listado.

**Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo**

No listado.

**Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo**

No listado.

**Otras reglamentaciones**

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directrices de la UE o las respectivas leyes nacionales. Esta Hoja de Datos de Seguridad cumple con los requisitos de la Directiva (CE) Nº 1907/2006.

**Reglamentaciones nacionales**

Siga la legislación nacional sobre trabajo con agentes químicos.

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

**SECCIÓN 16: Otra información»****Lista de abreviaturas**

No disponible.

**Referencias**

No disponible.

**Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla**

La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

**Texto completo de cualesquiera frases R e indicaciones de peligro utilizadas en las secciones 2 a 15**

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

**Información de revisión**

COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES: Ingredientes  
SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas: Olor

**Información sobre formación**

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

*Este documento complementa a las fichas técnicas pero no las sustituye. La información aquí contenida se basa en nuestro conocimiento del producto en cuestión en la fecha indicada. Se ofrece de buena fé. Adicionalmente, los requisitos normativos referidos no se deben considerar exhaustivos. En ningún modo eximen al usuario de conocer y aplicar todas las normativas relativas a la posesión y el uso del producto. Es responsabilidad única del usuario la implantación de medidas precautorias concernientes al almacenamiento y uso que hagan del producto. La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad.*



Producto :

**CONDAGLASS VP 600**

Código : C05778

Versión : 2.1

Revisión : 15-Marzo-2017

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto****Nombre comercial o denominación de la mezcla** CONDAGLASS VP 600**Número de registro** -**Sinónimos** Ninguno.**Código de producto** C05778**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Usos identificados** Ver ficha técnica.**Usos desaconsejados** No disponible.**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Proveedor****Nombre de la compañía** CONDAT**Dirección** Avenue Frédéric Mistral - B.P. 16  
38670 CHASSE-SUR-RHONE  
FR**División** Departamento de Assuntos Regulamentares - Productos**Número de teléfono** Tel.: 33 (0)4 78.07.38.38

Fax: 33 (0)4 78.07.38.00

**dirección electrónica** arp@condat.fr**Persona de contacto** Departamento de Assuntos Regulamentares - Productos**1.4. Teléfono de emergencia** Número de teléfono de urgencia (Horas de oficina): 33 (0) 4 78 07 37 18**General en la UE** 112 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

**Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores****Peligros para la salud**

Peligro por aspiración

Categoría 1

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

**2.2. Elementos de la etiqueta****Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento****Pictogramas de peligro****Palabra de advertencia** Peligro**Indicaciones de peligro**

H304

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

Producto :

**CONDAGLASS VP 600**

Código : C05778

Versión : 2.1

Revisión : 15-Marzo-2017

## Consejos de prudencia

### Prevención

Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

### Respuesta

P301 + P310  
P331

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/.  
NO provocar el vómito.

### Almacenamiento

Consérvese alejado de materiales incompatibles.

### Eliminación

P501

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

## Información suplementaria en la etiqueta

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

## 2.3. Otros peligros

No asignado.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Información general

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
Hydrocarbons C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	90 - 100	N/D 918-481-9	01-2119457273-39-xxxx	-	
<b>Clasificación:</b>	Asp. Tox. 1;H304				

#### Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

CEE: Reglamento no 1272/2008. "-" = No disponible o esta sustancia no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.

M: Factor M

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

#: A esta sustancia se aplican límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo.

#### Comentarios sobre los componentes

Los Límites de Exposición Ocupacional para los componentes se indican en la Sección 8. El texto completo de todas las Frases H se ofrece en la Sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### Información general

Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### Inhalación

Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

##### Contacto con la piel

Lavar con agua y jabón.

##### Contacto con los ojos

Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

##### Ingestión

Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones.

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

Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.

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

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Producto :

**CONDAGLASS VP 600**

Código : C05778

Versión : 2.1

Revisión : 15-Marzo-2017

---

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

<b>Riesgos generales de incendio</b>	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
<b>5.1. Medios de extinción</b>	
<b>Medios de extinción apropiados</b>	Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.
<b>5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	Consultar también el apartado 10.
<b>5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	
<b>Equipo de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios</b>	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
<b>Procedimientos especiales de lucha contra incendio</b>	En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
<b>Métodos específicos</b>	En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

---

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

<b>6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b>	
<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Asegúrese una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM.
<b>Para el personal de emergencia</b>	Mantenga el personal no necesario lejos. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la FDS.
<b>6.2. Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.
<b>6.3. Métodos y material de contención y de limpieza</b>	El producto no es miscible con agua y se dispersa en la superficie del agua.  Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes.  Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.  Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.
<b>6.4. Referencia a otras secciones</b>	Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

---

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

<b>7.1. Precauciones para una manipulación segura</b>	Evite la exposición prolongada. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Lávese las manos después del uso. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. adecuada ventilación, se debe proporcionar de modo que no se excedan los límites de exposición.
---	--

Producto :

**CONDAGLASS VP 600**

Código : C05778

Versión : 2.1

Revisión : 15-Marzo-2017

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

Guardar bajo llave. Guárdese en el recipiente original bien cerrado en un lugar seco. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

**7.3. Usos específicos finales**

No disponible.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control****Límites de exposición profesional**

No existen límites de exposición indicados para el/los ingredientes.

**Valores límite biológicos**

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

**Métodos de seguimiento recomendados**

Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)**

No disponible.

**Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)**

No disponible.

**8.2. Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados**

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal****Información general**

El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

**Protección de los ojos/la cara**

Se recomienda el uso de caretas protectoras. Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

**Protección de la piel****- Protección de las manos**

Se recomienda usar guantes de protección. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados.

**- Otros**

Se recomienda la ropa normal de trabajo (camisas de manga larga y pantalones largos).

**Protección respiratoria**

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

**Peligros térmicos**

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

**Medidas de higiene**

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

**Controles de exposición medioambiental**

El encargado ambiental debe ser informado de todos los lanzamientos importantes.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Aspecto****Estado físico**

Líquido.

**Forma**

Líquido.

**Color**

Incoloro a amarillo claro.

**Olor**

Disolvente. Suave.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto : **CONDAGLASS VP 600**  
Código : C05778 Versión : 2.1 Revisión : 15-Marzo-2017

<b>Umbral olfativo</b>	No disponible.
<b>pH</b>	No es aplicable.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No disponible.
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	> 61,0 °C (> 141,8 °F) Copa Cerrada
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No aplicable.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	
<b>Límite de inflamabilidad inferior (%)</b>	> 0,6 % v/v nafta (petróleo), hidrotratados pesados
<b>Límite de inflamabilidad superior (%)</b>	< 7 % v/v nafta (petróleo), hidrotratados pesados
<b>Presión de vapor</b>	< 0,01 kPa @ 20°C
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	0,789
<b>Densidad relativa temperatura</b>	20 °C (68 °F)
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad (agua)</b>	Insoluble
<b>Solubilidad (otra)</b>	No disponible.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	No disponible.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	1,6 mm <sup>2</sup> /s
<b>Temperatura de viscosidad</b>	40 °C (104 °F)
<b>Propiedades explosivas</b>	No disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	No es oxidante.
<b>9.2. Información adicional</b>	
<b>Punto de vertido</b>	< -20 °C (< -4 °F)

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>10.1. Reactividad</b>	El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
<b>10.2. Estabilidad química</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	Evitar temperaturas por encima del punto de flash. Contacto con materiales incompatibles.
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Álcalis.
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	A temperaturas de la descomposición térmica, monóxido de carbono y dióxido de carbono. Pueden emitirse gases y emanaciones irritantes y/o tóxicas por la descomposición del producto.

Producto :

**CONDAGLASS VP 600**

Código : C05778

Versión : 2.1

Revisión : 15-Marzo-2017

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

<b>Toxicidad aguda</b>	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	No clasificado.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	No clasificado.
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No clasificado.
<b>Sensibilización cutánea</b>	No clasificado.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No clasificado.
<b>Carcinogenicidad</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida</b>	No clasificado.
<b>Peligro por aspiración</b>	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Si el producto entra en contacto con los pulmones por ingestión o vómito, puede provocar una seria neumonía químicamente inducida.
<b>Información sobre la mezcla en relación con la sustancia</b>	No hay información disponible.
<b>Información adicional</b>	No disponible.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

<b>12.1. Toxicidad</b>	No está clasificado como peligro para el medio ambiente.
<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	No disponible.
<b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>	
<b>Factor de bioconcentración (FBC)</b>	No disponible.
<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en general</b>	El producto no es miscible con agua y se dispersa en la superficie del agua.
<b>12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	No disponible.
<b>12.6. Otros efectos adversos</b>	No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

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



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto :

**CONDAGLASS VP 600**

Código : C05778

Versión : 2.1

Revisión : 15-Marzo-2017

<b>Restos de productos</b>	Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).
<b>Envases contaminados</b>	Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
<b>Código europeo de residuos</b>	Producto No Utilizado : 16 03 05* Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.
<b>Métodos de eliminación/información</b>	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.
<b>Precauciones especiales</b>	Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### ADR

No se regula como artículo peligroso.

### IATA

No se regula como artículo peligroso.

### IMDG

No se regula como artículo peligroso.

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Normativa de la UE

**Reglamento (CE) Nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

Producto :

**CONDAGLASS VP 600**

Código : C05778

Versión : 2.1

Revisión : 15-Marzo-2017

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA**  
No listado.

**Autorizaciones**

**Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores**  
No listado.

**Restricciones de uso**

**Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Directiva 92/85/CEE: relativa a la seguridad y la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia, con las enmiendas correspondientes.**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Otras normas de la UE**

**Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

No listado.

**Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Otras reglamentaciones**

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directrices de la UE o las respectivas leyes nacionales. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) Nº 1907/2006, con las enmiendas correspondientes.

**Normativa nacional**

Siga la legislación nacional sobre trabajo con agentes químicos.

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

**SECCIÓN 16: Otra información****Lista de abreviaturas**

No disponible.

**Referencias**

No disponible.

**Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla**

La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

**Texto completo de cualesquiera frases H para las que no se incluya el enunciado completo en las secciones 2 a 15**

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

**Información de revisión**

Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su totalidad.

**Información sobre formación**

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

*Este documento complementa a las fichas técnicas pero no las sustituye. La información aquí contenida se basa en nuestro conocimiento del producto en cuestión en la fecha indicada. Se ofrece de buena fé. Adicionalmente, los requisitos normativos referidos no se deben considerar exhaustivos. En ningún modo eximen al usuario de conocer y aplicar todas las normativas relativas a la posesión y el uso del producto. Es responsabilidad única del usuario la implantación de medidas precautorias concernientes al almacenamiento y uso que hagan del producto. CONDAT no puede prever todas las condiciones bajo las que esta información y sus productos, o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto, pueden ser usados. El usuario será responsable de garantizar que se cumplen las condiciones de seguridad para el manejo, almacenaje y eliminación del producto, y deberá asumir las responsabilidades relativas a las pérdidas, daños, lesiones o gastos ocasionados por un mal uso. La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad.*



Producto :

**CONDAGLASS FA 255**

Código : C05176

Versión : 1.2

Revisión : 18-marzo-2016

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

**Nombre comercial o designación de la mezcla** CONDAGLASS FA 255  
**Número de registro** -  
**Sinónimos** Ninguno.  
**Código de producto** C05176

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

**Usos identificados** Ver ficha técnica.  
**Usos desaconsejados** No disponible.

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Proveedor**

**Nombre de la compañía** CONDAT  
**Dirección** 104 Avenue Frédéric Mistral - B.P. 16  
CHASSE SUR RHONE  
FR  
**División** Departamento de Assuntos Regulamentares - Produtos  
**Número de teléfono** Tel.: 33 (0)4 78.07.38.38  
fax: 33 (0)4 78.07.38.00  
**Dirección electrónica** arp@condat.fr  
**Persona de contacto** Departamento de Assuntos Regulamentares - Produtos

**1.4. Teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia:  
24H/24H [China] : 86 4001 2001 74  
24H/24H [Australia] : + 61 1 800 686 951  
24H/24H [Asia-Pacific] : 1-760-476-3960  
24H/24H [Europe] : 1-760-476-3961  
24H/24H : 1-866-519-4752  
[USA-Canada-Mexico] :  
24H/24H [Americas] : 1-760-476-3962  
24H/24H [Middle East&Africa] 1-760-476-3959  
:  
Teléfono de urgencia (Código de acceso): 333637

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

**Clasificación con arreglo a la directiva 67/548/CEE o la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones posteriores**

Este preparado no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones posteriores.

**Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores**

Esta mezcla no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones posteriores.

**Resumen de los peligros**

**Peligros específicos** Bajo condiciones normales de uso: Ninguno conocido.  
**Síntomas principales** Véase la sección 11 para más información sobre el peligro para la salud.

**2.2. Elementos de la etiqueta**

Producto :

**CONDAGLASS FA 255**

Código : C05176

Versión : 1.2

Revisión : 18-marzo-2016

**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores**

**Pictogramas de peligro** Ninguno.  
**Palabra de advertencia** Ninguno.  
**Indicaciones de peligro** La mezcla no cumple los criterios para su clasificación.

**Consejos de prudencia**

**Prevención** Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.  
**Respuesta** Lávese las manos después del uso.  
**Almacenamiento** Consérvese alejado de materiales incompatibles.  
**Eliminación** No es aplicable.

**Información suplementaria en la etiqueta** No aplicable.

**2.3. Otros peligros** No asignado.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas****Información general**

Denominación química	%	Número CAS /Número CE	Número de registro REACH	No Índice	Notas
2,4-pentanodiol, 2-metil-	1 - < 3	107-41-5 203-489-0	01-2119539582-35-XXXX	603-053-00-3	
<b>Clasificación:</b>	<b>DSD:</b> Xi;R36/38				
	<b>CLP:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319				

CEE: Reglamento no 1272/2008. "-" = No disponible o esta sustancia no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.

Directiva sobre sustancias peligrosas DSP: Directiva 67/548/CEE.

M: Factor M

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

#: A esta sustancia se aplican límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo.

**Comentarios sobre los componentes**

Los Límites de Exposición Ocupacional para los componentes se indican en la Sección 8. El texto completo de todas las frases R y H figura en la sección 16.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Información general**

Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Inhalación** Llevar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.  
**Contacto con la piel** Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.  
**Contacto con los ojos** Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.  
**Ingestión** Enjuagarse la boca. Si se ingiere, NO provoque el vómito. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

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

Producto :

**CONDAGLASS FA 255**

Código : C05176

Versión : 1.2

Revisión : 18-marzo-2016

---

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****Riesgos generales de incendio**

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. Ninguno conocido.

**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

No es aplicable, no combustible.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

**Medios de extinción no apropiados**

No es aplicable, no combustible.

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

Consultar también el apartado 10.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios****Equipo de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios**

Ningunos (no combustible). Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

**Procedimientos especiales de lucha contra incendio**

En caso de incendio y/o explosión, no inhale el humo.

---

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Mantenga el personal no necesario lejos. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque el material derramado ni camine sobre él. Para información sobre protección personal, véase el punto 8.

**Para el personal de emergencia**

Mantenga el personal no necesario lejos. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la FDS.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

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

Este producto es miscible en agua.

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

**6.4. Referencia a otras secciones**

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

---

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Evite la exposición prolongada. Lávese las manos después del uso. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. adecuada ventilación, se debe proporcionar de modo que no se excedan los límites de exposición.

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

Temperatura de almacenamiento: entre 5°C y 40°C. Guárdese en el recipiente original bien cerrado en un lugar seco. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS). Proteja contra la congelación.

**7.3. Usos específicos finales**

No disponible.

Producto :

**CONDAGLASS FA 255**

Código : C05176

Versión : 1.2

Revisión : 18-marzo-2016

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**
**8.1. Parámetros de control**
**Límites de exposición profesional**
**España. Límites de Exposición Ocupacional**

Componentes	Tipo	Valor
2,2',2''-Nitrilotriethanol (CAS 102-71-6)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
2,4-pentanodiol, 2-metil- (CAS 107-41-5)	STEL	123 mg/m <sup>3</sup>
		25 ppm

**Valores límite biológicos** No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

**Métodos de seguimiento recomendados** Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)**

Componentes	Tipo	Ruta	Valor	Forma
2,2',2''-Nitrilotriethanol (CAS 102-71-6)	Consumidor	Dérmico	3,1 mg/kg/día	Long term systemic effect.
		Inhalación	1,25 mg/m <sup>3</sup>	Long term local effect.
		Inhalación	1,25 mg/m <sup>3</sup>	Long term systemic effect.
	Industry	Oral	13 mg/kg/día	Long term systemic effect.
		Dérmico	6,3 mg/kg/día	Long term systemic effect.
		Inhalación	5 mg/m <sup>3</sup>	Long term local effect.
2,4-pentanodiol, 2-metil- (CAS 107-41-5)	Consumidor	Inhalación	5 mg/m <sup>3</sup>	Long term systemic effect.
		Dérmico	1 mg/kg/día	LT; SE
		Inhalación	49 mg/m <sup>3</sup>	St; LE
		Inhalación	3,5 mg/m <sup>3</sup>	LT; SE
		Inhalación	25 mg/m <sup>3</sup>	LT; LE
	Industria	Oral	1 mg/kg/día	LT; SE
		Dérmico	2 mg/kg/día	LT; SE
		Inhalación	98 mg/m <sup>3</sup>	St; LE
		Inhalación	49 mg/m <sup>3</sup>	LT; LE
		Inhalación	14 mg/m <sup>3</sup>	LT; SE

**Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)**

Componentes	Tipo	Ruta	Valor	Forma
2,2',2''-Nitrilotriethanol (CAS 102-71-6)	No aplicable	Agua	1,7 mg/kg/día	Sedimento de agua dulce
		Agua	0,17 mg/kg/día	Sea water sediment
		Agua	0,32 mg/l	Fresh water.
		Agua	0,032 mg/l	Sea water.
		Suelo	0,151 mg/kg/día	
		Suelo	10 mg/l	STTP
2,4-pentanodiol, 2-metil- (CAS 107-41-5)	No aplicable	Agua	20 mg/l	wastewater treatment
		Agua	0,429 mg/l	Agua dulce
		Agua	0,0429 mg/l	Agua de mar
		Oral	100 mg/kg/día	Envenenamiento secundario
		Suelo	1,79 mg/kg/día	Sediments
		Suelo	0,179 mg/kg/día	Marine sediments
		Suelo	0,11 mg/kg/día	

Producto :

**CONDAGLASS FA 255**

Código : C05176

Versión : 1.2

Revisión : 18-marzo-2016

**8.2. Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados** Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal****Información general** El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.**Protección de los ojos/la cara** Se recomienda el uso de gafas de protección contra productos químicos.**Protección de la piel****- Protección de las manos** Usar guantes protectores de: Nitrilo. Cloruro de polivinilo (PVC).**- Otros** Se recomienda la ropa normal de trabajo (camisas de manga larga y pantalones largos).**Protección respiratoria** En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.**Peligros térmicos** Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.**Medidas de higiene**

Lávese las manos después del uso. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

**Controles de exposición medioambiental**

El encargado ambiental debe ser informado de todos los lanzamientos importantes.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Aspecto****Estado físico** Líquido.**Forma** Líquido.**Color** Naranja**Olor** Suave.**Umbral olfativo** No disponible.**pH** 10,2**Punto de fusión/punto de congelación** No disponible.**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** No disponible.**Punto de inflamación** No es aplicable.**Tasa de evaporación** No disponible.**Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad****Límite de inflamabilidad - inferior (%)** No disponible.**Límite de inflamabilidad - superior (%)** No disponible.**Presión de vapor** No disponible.**Densidad de vapor** No disponible.**Densidad relativa** 1,04**Densidad relativa temperatura** 20 °C (68 °F)**Solubilidad(es)** Soluble**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)** No disponible.

Producto :

**CONDAGLASS FA 255**

Código : C05176

Versión : 1.2

Revisión : 18-marzo-2016

**Temperatura de auto-inflamación** No disponible.**Temperatura de descomposición** No disponible.**Viscosidad** 1,5 mm<sup>2</sup>/s**Temperatura de viscosidad** 40 °C (104 °F)**Propiedades explosivas** No disponible.**Propiedades comburentes** No disponible.**9.2. Información adicional****pH en solución acuosa** 9,5 @ 5%**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.2. Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.**10.4. Condiciones que deben evitarse** Contacto con materiales incompatibles. Evite la congelación.**10.5. Materiales incompatibles** Peróxidos. Fenoles.**10.6. Productos de descomposición peligrosos** Compuestos del nitrógeno. A temperaturas de la descomposición térmica, monóxido de carbono y dióxido de carbono.**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda** No clasificado.**Corrosión/irritación cutáneas** No clasificado.**Lesiones oculares graves/irritación ocular** No clasificado.**Sensibilización respiratoria** No clasificado.**Sensibilización cutánea** No clasificado.**Mutagenicidad en células germinales** No clasificado.**Carcinogenicidad** No clasificado.**Toxicidad para la reproducción** No clasificado.**Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)** No clasificado.**Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)** No clasificado.**Peligro por aspiración** No clasificado.**Información sobre la mezcla en relación con la sustancia** No hay información disponible.**Información adicional** No disponible.**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1. Toxicidad** No está clasificado como peligro para el medio ambiente.

Producto :

**CONDAGLASS FA 255**

Código : C05176

Versión : 1.2

Revisión : 18-marzo-2016

<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.
<b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>	No hay datos disponibles.
<b>Factor de bioconcentración (BCF)</b>	No disponible.
<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en general</b>	Este producto es miscible en agua.
<b>12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	No disponible.
<b>12.6. Otros efectos adversos</b>	No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

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

<b>Restos de productos</b>	Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).
<b>Envases contaminados</b>	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.
<b>Código europeo de residuos</b>	Producto No Utilizado : 16 03 06 Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.
<b>Métodos de eliminación/información</b>	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua.
<b>Precauciones especiales</b>	Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****ADR**

No se regula como artículo peligroso.

**IATA**

No se regula como artículo peligroso.

**IMDG**

No se regula como artículo peligroso.

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Legislación de la UE****Reglamento (CE) nº. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo I**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo II**

No listado.

Producto :

**CONDAGLASS FA 255**

Código : C05176

Versión : 1.2

Revisión : 18-marzo-2016

**Reglamento (CE) nº. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 166/2006, Anexo II, Registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(1), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA**

No listado.

**Autorizaciones****Reglamento (CE) No. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores**

No listado.

**Restricciones de uso****Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo**

No listado.

**Directiva 92/85/CEE: relativa a la seguridad y la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz recientemente o en período de lactancia**

No listado.

**Otras normativas de la UE****Directiva 96/82/CE (Seveso II) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

No listado.

**Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo**

2,4-pentanodiol, 2-metil- (CAS 107-41-5)

**Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo**

No listado.

**Otras reglamentaciones**

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directrices de la UE o las respectivas leyes nacionales. Esta Hoja de Datos de Seguridad cumple con los requisitos de la Directiva (CE) Nº 1907/2006.

**Reglamentaciones nacionales**

Siga la legislación nacional sobre trabajo con agentes químicos.

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.



Producto :

**CONDAGLASS FA 255**

Código : C05176

Versión : 1.2

Revisión : 18-marzo-2016

**SECCIÓN 16: Otra información»****Lista de abreviaturas**

No disponible.

**Referencias**

No disponible.

**Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla**

La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

**Texto completo de cualesquiera frases R e indicaciones de peligro utilizadas en las secciones 2 a 15**

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

**Información de revisión**

Identificación del producto y de la empresa: Estados físicos

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

COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES: Ingredientes

**Información sobre formación**

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

*Este documento complementa a las fichas técnicas pero no las sustituye. La información aquí contenida se basa en nuestro conocimiento del producto en cuestión en la fecha indicada. Se ofrece de buena fé. Adicionalmente, los requisitos normativos referidos no se deben considerar exhaustivos. En ningún modo eximen al usuario de conocer y aplicar todas las normativas relativas a la posesión y el uso del producto. Es responsabilidad única del usuario la implantación de medidas precautorias concernientes al almacenamiento y uso que hagan del producto. La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad.*