

No. del artículo: 1739859  
Fecha de edición: 13.07.2018  
Versión: 20

PARADOR Wischpflege farblos  
Revisión: 20.06.2018  
Fecha de emisión: 20.06.2018

110933 ES  
Página 1 / 8

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

### 1.1. identificadores del producto

No. del artículo (productor/proveedor) 1739859  
Indicación de la sustancia o de la mezcla PARADOR Wischpflege farblos  
für geöltes Parkett

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

#### Usos relevantes identificados:

Care-Product

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

Parador GmbH  
Millenkamp 7 – 8  
48653 Coesfeld  
Teléfono: +49 (0) 2541 736 678

#### Departamento responsable de la información:

Correo electrónico (persona especializada) info@parador.de

### 1.4. Teléfono de emergencia

Giftnotruf Berlin: +49 (0) 30/ 30686 700 Beratung in Deutsch und Englisch

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226

Sustancias líquidas inflamables

Líquidos y vapores inflamables.

STOT SE 3 / H336

Toxicidad específica en determinados  
órganos (exposición única)

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 3 / H412

Peligroso para el medio ambiente  
acuático

Nocivo para los organismos acuáticos, con  
efectos nocivos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

#### Pictograma de peligro



Atención

#### Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.  
P241 Utilizar un material eléctrico antideflagrante.  
P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.  
P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
P261 Evitar respirar los vapores.  
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.  
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].  
P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.  
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar polvo extintor o arena para la extinción.  
P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
P405 Consérvese bajo llave.

No. del artículo: 1739859  
Fecha de edición: 13.07.2018  
Versión: 20

PARADOR Wischpflege farblos  
Revisión: 20.06.2018  
Fecha de emisión: 20.06.2018

110933 ES  
Página 2 / 8

P501 Eliminar el contenido/recipiente en una instalación de combustión industrial.

**contiene:**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

**Características de peligro suplementarias (UE)**

EUH208 Contiene 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. **Otros peligros**

**SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes**

3.2. **Mezclas**

**Descripción del producto / especificación química**

**Descripción** Cera

**Componentes peligrosos**

**Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

N.º CE n.º CAS Número de identificación - UE	Número-REACH Determinación química clasificación // Observación	Peso %
927-241-2 64742-82-1 649-328-00-1	01-2119471843-32 Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 3 H412	50 - 100
919-857-5 649-327-00-6	01-2119463258-33 nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336	2,5 - 5
265-150-3 64742-48-9 649-327-00-6	01-2119457273-39 nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; Nafta hidrogenada de baja temperatura de inflamación Asp. Tox. 1 H304	1 - 2,5
202-496-6 96-29-7 616-014-00-0	01-2119539477-28 2-butanona-oxima Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H312 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317	< 0,5

**Advertencias complementarias**

Texto completo de la clasificación, ver bajo sección 16

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

4.1. **Descripción de los primeros auxilios**

**Informaciones generales**

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico. En caso de pérdida de conocimiento no administrar nada por la boca, acostar al afectado en posición lateral estable y preguntar a un médico.

**En caso de inhalación**

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En el caso de respiración irregular o parálisis de la misma, utilizar la respiración artificial.

**Después de contacto con la piel**

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. No emplear ni disolventes ni diluyentes.

**En caso de contacto con los ojos**

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente ayuda médica.

**En caso de ingestión**

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar inmediatamente ayuda médica. Mantener a la víctima en posición de reposo. NO provocar el vómito.

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

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

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

No. del artículo: 1739859  
Fecha de edición: 13.07.2018  
Versión: 20

PARADOR Wischpflege farblos  
Revisión: 20.06.2018  
Fecha de emisión: 20.06.2018

110933 ES  
Página 3 / 8

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados:

espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, Polvo, niebla de pulverización, (agua)

#### Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad:

chorro de agua potente

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

En caso de incendio se forma denso humo negro. La respiración de productos de descomposición peligrosos puede causar daños de salud graves.

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

Tener preparado el aparato respiratorio de protección. Refrescar con agua los recipientes cerrados que se encuentran en las cercanías del foco de incendio. No dejar llegar el agua de extinción a canalización o al medio acuáticos.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. Ventilar la zona afectada. No inhalar los vapores.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades apropiadas de acuerdo a las regulaciones locales.

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

Limitar y contener el material desbordado con material absorbente incombustible (p.e. arena, tierra, vermiculita, tierra infusoria) según las ordenanzas locales, juntar en recipientes previstos (ver capítulo 13). Efectuar una limpieza posterior con detergentes. No emplear disolventes.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Respetar las disposiciones de seguridad (ver sección 7 y 8).

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Informaciones para manipulación segura

Hay que evitar una concentración de vapor inflamable y explosivo en el aire así como sobrepasar el valor límite del lugar de trabajo. Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables. Aparatos eléctricos se tienen que proteger según el standard aprobado. El producto puede cargarse electrostáticamente. Prever los recipientes, aparatos, bombas y dispositivos de aspiración con toma de tierra. Es aconsejable utilizar ropa y calzado antiestáticos. Los suelos deben poder conducir la electricidad. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas y llamas. Utilizar herramientas que no provoquen chispas. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Polvos, partículas y niebla pulverizadora no se deben inhalar durante el uso de esta preparación. Evitar la inspiración de polvo abrasivo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Protección individual: véase sección 8. No vaciar los recipientes con presión - no es un recipiente de presión! Guardar siempre en recipientes, que corresponden al material del recipiente original. Seguir las disposiciones legales de protección y seguridad.

#### Protección contra incendios y explosiones:

Los vapores son más pesados que el aire. Los vapores forman con el aire una mezcla explosiva.

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

#### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Almacenaje conforme con el reglamento de seguridad de servicio. Manténgase el recipiente bien cerrado. No vaciar los recipientes con presión - no es un recipiente de presión! Prohibido fumar. Prohibido el paso a personas no autorizadas. Mantener los recipientes cerrados en posición vertical, para evitar todo escape del producto. Los suelos tienen que corresponder a las " directrices para evitar los peligros de inflación a consecuencia de una carga electrostática (TRBS 2153)".

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar lejos de sustancias ácidas o alcalinas, así como de sustancias oxidantes.

#### Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Obsérvese las indicaciones en la etiqueta. Conservar en locales bien secos y ventilados a una temperatura de 15 °C a 30 °C. Proteger del calor y de las radiaciones solares directas. Manténgase el recipiente bien cerrado. Eliminar toda fuente de ignición. Prohibido fumar. Prohibido el paso a personas no autorizadas. Mantener los recipientes cerrados en posición vertical, para evitar todo escape del producto.

No. del artículo: 1739859  
Fecha de edición: 13.07.2018  
Versión: 20

PARADOR Wischpflege farblos  
Revisión: 20.06.2018  
Fecha de emisión: 20.06.2018

110933 ES  
Página 4 / 8

### 7.3. Usos específicos finales

Respetar la hojas técnicas. Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límites de puesto de trabajo:

no aplicable

### 8.2. Controles de la exposición

Asegurar una buena ventilación. Esto se puede conseguir con aspiración local o de la habitación. Si no es suficiente para mantener la concentración de vapores de aerosol y disolventes debajo del valor límite del lugar de trabajo, hay que usar un aparato respiratorio adecuado.

#### Controles de la exposición profesional

##### Protección respiratoria

Si la concentración de disolventes sobrepasa el valor límite del lugar de trabajo, hay que utilizar una máscara respiratoria adecuada y autorizada para este objeto. El tiempo límite de uso según GefStoffV en combinación con las reglas sobre el uso de aparatos respiratorios (BGR 190) se deben respetar. Sólo utilizar aparatos respiratorios con la marca CE incluyendo los cuatro números de prueba.

##### Protección de la mano

Para uso prolongado o repetido se debe usar el material de guantes: Caucho de butilo

Espesor del material del aguante > 0,4 mm ; Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso) > 480 min.

Hay que tener en cuenta las instrucciones e informaciones del fabricante de guantes de seguridad con respecto al uso, almacenaje, mantenimiento y repuesto. El tiempo el que tarde en romperse el material del guante depende del tiempo y el tensor de la exposición de la piel. Productos de guantes recomendables DIN EN 374

Cremas protectoras pueden ayudar a proteger partes expuestas de la piel. Tras contacto no utilizar la crema.

##### Protección ocular

Usar gafas protectoras cerradas si existe peligro de salpicar.

##### Protección corporal

Utilizar ropa antiestática de fibras naturales (algodón) o de fibras sintéticas resistentes al calor.

##### Medidas de protección

Después del contacto con la piel lavarse bien con agua y jabón o utilizar un purgante adecuando.

##### Controles de exposición medioambiental

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Ver capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

#### Aspecto:

Forma/estado:

Líquido

Color:

schwach gelblich

Olor:

característico

Umbral olfativo:

no aplicable

pH en, a 20 °C:

no aplicable

Punto de fusión/punto de congelación:

no aplicable

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

140 °C

Fuente: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Punto de inflamabilidad:

28 °C

Método: DIN 53213-1 (08/2002: sustituido por EN ISO 1523)

Tasa de evaporación:

no aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas):

tiempo de merma (s):

no aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:

Límite inferior de explosividad:

0,6 Vol-%

No. del artículo: 1739859  
Fecha de edición: 13.07.2018  
Versión: 20

PARADOR Wischpflege farblos  
Revisión: 20.06.2018  
Fecha de emisión: 20.06.2018

110933 ES  
Página 5 / 8

<b>Límite superior de explosividad:</b>	<b>7 Vol-%</b> Fuente: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
<b>Presión de vapor en, a 20 °C:</b>	<b>14,3497 mbar</b> Método: calculado.
<b>Densidad de vapor:</b>	<b>no aplicable</b>
<b>Densidad relativa:</b>	
<b>Densidad en, a 20 °C:</b>	<b>0,82 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Solubilidad(es):</b>	
<b>Solubilidad en agua (g/L) en, a 20 °C:</b>	<b>El ensayo no es necesario, ya que se sabe que la sustancia es insoluble en agua.</b>
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua:</b>	<b>véase sección 12</b>
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	<b>200 °C</b> Fuente: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
<b>Temperatura de descomposición:</b>	<b>no aplicable</b>
<b>Viscosidad en, a 000 °C:</b>	<b>n.a.</b>
<b>Propiedades explosivas:</b>	<b>no aplicable</b>
<b>Propiedad de provocar incendios:</b>	<b>no aplicable</b>
<b>9.2. Otra información</b>	
<b>Contenido sólido (%):</b>	<b>31 Peso %</b>
<b>contenido en disolventes:</b>	
<b>Disolventes orgánicos:</b>	<b>68 Peso %</b>
<b>Agua:</b>	<b>0 Peso %</b>

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo aplicación de las normas y almacenaje recomendados. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase sección 7.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Para evitar reacciones exotérmicas, tener lejos de ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

A temperaturas elevadas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos.

### 10.5. Materiales incompatibles

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

A temperaturas elevadas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos, tal como: dióxido de carbono, monóxido de carbono, humo, óxidos nítricos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

No existen datos sobre la propia preparación.

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

No hay datos toxicológicos.

#### cauterización/irritación de la piel; Lesiones o irritación ocular graves

No hay datos toxicológicos.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay datos toxicológicos.

#### Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductiva)

No hay datos toxicológicos.

#### Toxicidad específica en determinados órganos

No hay datos toxicológicos.

No. del artículo: 1739859  
Fecha de edición: 13.07.2018  
Versión: 20

PARADOR Wischpflege farblos  
Revisión: 20.06.2018  
Fecha de emisión: 20.06.2018

110933 ES  
Página 6 / 8

## **Peligro de aspiración**

No hay datos toxicológicos.

## **Experiencias de la práctica/en seres humanos**

Observaciones diversas:

La inhalación de componentes de disolventes que superen el valor -AGW pueden perjudicar la salud, p.ej. irritaciones de las mucosas, vías respiratorias así como daños hepáticos, renales y del sistema nervioso central. Indicaciones son: dolores de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, obnubilación, en casos graves: inconsciencia. Disolventes pueden causar por absorción por la piel algunos de los efectos anteriormente mencionados. Un contacto largo y repetido con el producto provoca la pérdida de grasa de la piel y puede causar daños de contacto de la piel no alérgicos (dermitis de contacto) y/o la resorcpción de la sustancia nociva. Salpicaduras pueden provocar en los ojos irritaciones y lesiones reversibles.

## **Valoración sentificada de las características de CMR**

Los ingredientes de esta mezcla no cumplen los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR conforme al CLP.

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

### **Apreciación total**

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

No existen indicaciones sobre la propia preparación.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

#### **12.1. Toxicidad**

No hay datos toxicológicos.

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

No hay datos toxicológicos.

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

No hay datos toxicológicos.

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

No hay datos toxicológicos.

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

#### **12.6. Otros efectos negativos**

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

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

#### **Eliminación apropiada / Producto**

##### **Recomendación**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.

#### **Lista de proporciones para clave de residuos/calificación de residuos según AVV**

080111 Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

#### **embalaje**

##### **Recomendación**

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los envases no vaciados reglamentariamente son residuos especiales.

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

### **14.1. Número ONU**

UN 1263

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

Transporte por vía terrestre (ADR/RID): FARBE

Transporte marítimo (IMDG): PAINT

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

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

3

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

No. del artículo: 1739859  
 Fecha de edición: 13.07.2018  
 Versión: 20

PARADOR Wischpflege farblos  
 Revisión: 20.06.2018  
 Fecha de emisión: 20.06.2018

110933 ES  
 Página 7 / 8

III

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

Transporte por vía terrestre (ADR/RID) no aplicable  
 Contaminante marino no aplicable

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Transportar siempre en recipientes cerrados, derechos y seguros. Asegurarse, que las personas que transportan el producto saben lo que hay que hacer en caso de accidente o vertimiento.  
 Informaciones para manipulación segura: véase partes 6 - 8

**Informaciones adicionales**

**Transporte por vía terrestre (ADR/RID)**

clave de limitación de túnel D/E

**Transporte marítimo (IMDG)**

Número EmS F-E, S-E

**Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)**

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

**Reglamentos UE**

**Directiva 2010/75/CE sobre emisiones industriales**

valor de COV (en g/L): 568

**Reglamentos nacionales**

**Indicaciones para la limitación de ocupación**

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

**Una valoración de seguridad de la sustancia fue efectuada para las siguientes sustancias en esta preparación:**

N.º CE n.º CAS	Determinación química	Número-REACH
927-241-2 64742-82-1	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	01-2119471843-32
919-857-5	nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	01-2119463258-33
265-150-3 64742-48-9	nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; Nafta hidrogenada de baja temperatura de inflamación	01-2119457273-39
202-496-6 96-29-7	2-butanona-oxima	01-2119539477-28

**SECCIÓN 16: Otra información**

**Texto completo de la clasificación de la sección 3:**

Flam. Liq. 3 / H226  
 Asp. Tox. 1 / H304

Sustancias líquidas inflamables  
 Peligro de aspiración

Líquidos y vapores inflamables.  
 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
 Puede provocar somnolencia o vértigo.

STOT SE 3 / H336

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aquatic Chronic 3 / H412

Peligroso para el medio ambiente acuático

Se sospecha que provoca cáncer (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa).

Carc. 2 / H351

Carcinogenicidad

Nocivo en contacto con la piel.

Acute Tox. 4 / H312

Toxicidad aguda (dérmica)

**Ficha de datos de seguridad**  
**conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)**  
**conforme al Reglamento (UE) 2015/830**

**PARADOR**

No. del artículo: 1739859  
Fecha de edición: 13.07.2018  
Versión: 20

PARADOR Wischpflege farblos  
Revisión: 20.06.2018  
Fecha de emisión: 20.06.2018

110933 ES  
Página 8 / 8

Eye Dam. 1 / H318  
Skin Sens. 1 / H317

Lesiones o irritación ocular graves  
Sensibilización respiratoria o cutánea

Provoca lesiones oculares graves.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Abreviaciones y acrónimos**

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: directrices sobre los requisitos de información y valoración de la seguridad química, capítulo R.20 ( registro de terminos y abreviaturas).

**Informaciones adicionales**

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Las informaciones de esta hoja de datos de seguridad son a base de nuestro conocimiento actual así como reglamentos nacionales y de la UE. El producto sólo se puede añadir a las aplicaciones mencionadas en el capítulo 1 sin autorización por escrito. Es siempre la labor del expedidor, de tomar todas las medidas necesarias, para cumplir requisitos de las reglas y leyes locales. Las informaciones en esta hoja de seguridad describe los requisitos de seguridad de nuestro producto y no es una seguridad de las propiedades del producto.