

**Desinfectante 80205**

Fecha de revisión: 31.03.2020

Página 1 de 11

**SECCIÓN 1: Identificación del producto, (componente / mezcla) y de la empresa.**

**1.1. Identificación del Producto**

Desinfectante 80205

**1.2. Usos pertinentes y desaconsejados del componente o mezcla.**

**Uso de la sustancia o mezcla**

Desinfectante

**1.3. Detalles sobre el fabricante y ficha de seguridad.**

Nombre de la empresa: Polytop GmbH  
 Schafweide 2  
 Dirección: D-63762 Großostheim  
 Teléfono: +49 (0) 6026 99577-0    Telefax: +49 (0) 6026 99577-56  
 e-mail: info@polytop.de  
 Página Web: www.polytop.de    www.polytop-shop.de  
 Departamento a cargo: Tel. +49 (0) 6026 99577-0 mo-th 08:00 - 16:30 o'clock, fr 08:00 - 14:30 o'clock  
 (research and development)

**Información complementaria.**

Formulación según la Federación Internacional Farmacéutica (FIP) y la recomendación de la OMS.  
 Aprobación según el decreto general de la "Agencia Federal de Químicos" (Az 5.0-710 30 / 01.00002).

**SECCIÓN 2: Identificación de peligro y evaluación de riesgo.**

**2.1. Clasificación del componente/mezcla.**

**Reglamento (EC) No. 1272/2008**

Declaración de peligro:  
 Líquidos y vapores altamente inflamables.  
 Puede causar irritación en los ojos.  
 Reservado para uso industrial y profesional.

**2.2. Elementos de la etiqueta.**

**Reglamento (EC) No. 1272/2008**

**Indicación de peligro en las etiquetas.**

Etanol

PELIGRO

**Palabra de alerta**

**Pictogramas:**



**Declaración de peligro.** Líquidos y vapores altamente inflamables.  
 H225  
 H319    Puede causar irritación en los ojos.

**Declaración preventiva.** Si necesita atención médica, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.  
 P101    Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P102    Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No Fumar.  
 P210  
 P280    Use protección para los ojos y la cara.  
 P305+P351+P338    SI LE CAE PRODUCTO EN LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto.  
 P337+P313    Si está presente y es fácil de hacer. Continuar enjuagando  
 P403+P233    Si la irritación persiste: Busque atención médica.  
 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

Fecha de revisión: 31.03.2020

**Consejos adicionales sobre etiquetado**

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las regulaciones de la CE o las leyes nacionales correspondientes.

**2.3. Otros peligros**

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT / mPmB según REACH, anexo XIII. Los vapores son más pesados que el aire, se extienden por los pisos y forman mezclas explosivas con el aire. La acumulación en habitaciones cerradas o más bajas significa un mayor riesgo de incendio o explosión. En caso de ventilación insuficiente y / o durante el uso, pueden desarrollarse mezclas explosivas / altamente inflamables.

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

**3.2. Mezclas**

**Componente químico**

Etanol, agua desmineralizada, glicerina, peróxido de hidrógeno.

**Componentes peligrosos.**

CAS No	Nombre químico.			Cantidad
	EC No	Índice No	ALCANCE No	
	Clasificación GHS			
64-17-5	Etanol; ethyl alcohol			75-<85 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
7732-18-5	Agua			15-<20 %
	213-791-2			
56-81-5	Glicerina			1-<3 %
	200-289-5		01-2119471987-18	
7722-84-1	Solución del Peróxido de hidrógeno 30 %			0,1-<1,0 %
	231-765-0	008-003-00-9	01-2119485845-22	
	Ox. Liq. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H271 H332 H302 H314			

Texto completo de las declaraciones H y EUH: ver sección 16.

**SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Información general**

Si la víctima corre el riesgo de perder el conocimiento, colóquela y transporte de lado. Retire a la persona afectada del área de peligro y recuéstese.

**Después de la inhalación**

Mueva a la víctima al aire fresco. Ponga a la víctima en reposo y manténgase caliente.

**Después del contacto con la piel.**

Solo para desinfectante de manos.

Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada, incluida la ropa interior y los zapatos.

**Después del contacto con los ojos.**

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y busque atención médica. Consulte a un oftalmólogo.

**Después de la ingestión**

No induzca el vomito.

Enjuague la boca inmediatamente y beba mucha agua.

En caso de ingestión, busque atención médica de inmediato y muestre este envase o etiqueta.

**Desinfectante 80205**

Fecha de revisión: 31.03.2020

Página 3 de 11

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

Después de la ingestión:

Se pueden presentar los siguientes síntomas: náuseas, vómitos  
inconsciencia.**4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**

En el caso de espasmos: diazepam por vía intravenosa. (10-20mg)

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios****5.1. Medidas de extinción****Medidas de extinción adecuadas**Espuma resistente al alcohol.  
Polvo extintor. Rociador de  
agua. Agua atomizada. Dióxido  
de carbono (CO<sub>2</sub>).**Medidas de extinción inadecuadas**Corriente de agua de  
alta potencia.**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.**

Productos de pirólisis, tóxicos.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse en altas concentraciones en el suelo,  
en cavidades, canales y bodegas.**5.3. Consejos para bomberos**

En caso de incendio: use un aparato de respiración autónomo.

**Información adicional**En caso de incendio y / o explosión, no respirar los humos.  
Use chorro de agua para proteger al personal y enfriar los contenedores en  
peligro. El agua contaminada contra incendios no debe ingresar a la red de  
alcantarillado. Retire el producto del área de fuego.**SECCIÓN 6: Medidas de evacuación****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.**Retirar todas las fuentes de ignición.  
Ventilar el área afectada.**6.2. Precauciones ambientales**No permita que entre en aguas superficiales o desagües.  
Retenga el agua de lavado contaminada y deséchela.**6.3. Métodos y material de contención y limpieza.**Absorber con material aglutinante líquido (por ejemplo, arena, tierra de diatomeas, aglutinantes  
ácidos o universales). Recoger en contenedores cerrados para su eliminación.  
Ventilar el área afectada.**6.4. Referencia a otras secciones.**

Los vapores son más pesados que el aire y se extenderán al nivel del piso.

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje****7.1. Precauciones para una manipulación segura****Consejos sobre manejo seguro**

Usar sólo en áreas bien ventiladas.

**Asesoramiento sobre protección contra incendios y explosiones.**Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el  
aire. Mantener alejado de fuentes de ignición: no fumar.

**Desinfectante 80205**

Fecha de revisión: 31.03.2020

Página 4 de 11

Tome medidas preventivas contra descargas estáticas.  
 Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse en altas concentraciones en el suelo, en cavidades, canales y bodegas.

**7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**

**Requisitos para almacenes y embarcaciones**

Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar fresco y bien ventilado.

**Consejos sobre el almacenamiento con otros productos**

No almacenar junto con: Agentes oxidantes.

**Otra información sobre las condiciones de almacenamiento.**

Temperatura de almacenamiento recomendada: hasta ° C: 30

**7.3. Especificaciones y uso**

Desinfectante

**SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal**

**8.1. Parámetros de control**

**Limites de exposición (EH40)**

CAS No	Substancia	ppm	mg/m³	fibres/ml	Category	Origin
64-17-5	Etanol	1000	1920		TWA (8 h)	WEL
56-81-5	Glicerina, mist	-	10		TWA (8 h)	WEL
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	1	1.4		TWA (8 h)	WEL
		2	2.8		STEL (15 min)	WEL

**8.2. Controles de exposicion**

**Medidas de protección e higiene.**

No respirar gases / vapores / aerosoles. Evitar contacto visual.

**Protección para los ojos / la cara**

Gafas de seguridad bien selladas

**Protección de las manos**

No aplicable (desinfectante de manos)

**Protección de la piel**

Protección corporal: no requerida.

**Respiratory protection**

Protección respiratoria necesaria en: ventilación insuficiente. Absorción insuficiente. alta concentración. Manejo de grandes cantidades.

Máscaras completas / medias / cuartos (DIN EN 136/140). A

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

Estado físico: líquido  
 Color: Incoloro  
 Olor: Etanol.

pH-Value (at 20 °C):

Cambios en el estado físico Punto de fusión:

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

**Método de prueba**

5-7 (10%ig)

-65 °C

78 °C

**Desinfectante 80205**

Fecha de revisión: 31.03.2020

Página 5 de 11

Punto de inflamabilidad:	19 °C
<b>Inflamabilidad</b>	
Solido:	No aplicable
Gas:	No determinado
<b>Propiedades explosivas</b>	
En uso, puede formar una mezcla de vapor-aire inflamable / explosivo.	
Límites de explosión inferiores:	3 vol. %
Límites de explosión superiores:	23 vol. %
Temperatura de ignición:	No determinado
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	
Solido:	No aplicable
Gas:	No determinado
Temperatura de descomposición:	No determinado
Propiedades oxidantes no oxidantes.	
Presión de vapor: (at 20 °C)	aprox. 58 hPa
Densidad (a 20 °C):	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad del agua: (at 20 °C)	Completamente mezclable
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	
no determinado	
Coefficiente de partición:	no determinado
Viscosidad / dinámica:	no determinado
Viscosidad / cinemática:	no determinado
Densidad de vapor:	no determinado
Tasa de evaporación:	no determinado
Prueba de separación de disolventes:	no determinado
Contenido del disolvente:	79%

**9.2. Otra información**

Contenido solido:	0%
-------------------	----

Este material es combustible y puede encenderse por calor, chispas, llamas u otras fuentes de ignición (por ejemplo, electricidad estática, luces piloto o equipo mecánico / eléctrico).

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1. Reactividad**

No hay riesgos dignos de mención.

**10.2. Estabilidad química**

La mezcla es químicamente estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento, uso y temperatura.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No hay riesgos dignos de mención.

**10.4. Condiciones para evitar**

En uso, puede formar una mezcla de vapor-aire inflamable / explosivo.

**10.5. materiales incompatibles**

Agentes oxidantes, fuertes. Metales alcalinos.

**Desinfectante 80205**

Fecha de revisión: 31.03.2020

Página 6 de 11

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No hay riesgos dignos de mención.

**SECCIÓN 11: Información tóxicologica**

**11.1. Información sobre efectos tóxicologicos**

**Toxicidad aguda**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

CAS No	Nombre químico				
	Ruta de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
64-17-5	etanol; alcohol etílico				
	oral	LD50 6200 mg/kg	Rat	IUCLID	
	inhalación (4 h) vapor	LC50 95,6 mg/l	Rat	RTECS	
7722-84-1	Solución de peróxido de hidrógeno 30 %				
	oral	LD50 418 - 445 mg/kg	Rat		
	dermal	LD50 3000 mg/kg	Rat	GESTIS	
	inhalación vapor	ATE 11 mg/l			
	inhalación aerosol	ATE 1,5 mg/l			

**Irritación y corrosividad.**

Causa irritación ocular grave.

Corrosión / irritación cutáneas: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Efectos sensibilizantes**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación..

**Efectos cancerigenos / mutagénicos / tóxicos para la reproducción**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**STOT-exposición única**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**STOP-exposición repetida**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. El contacto frecuente o prolongado con la piel puede causar irritación dérmica.

**Peligro de aspiracion**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Información adicional sobre pruebas**

La inhalación provoca efectos narcóticos / intoxicación.

**Experiencia en la práctica**

**Otras observaciones**

Tiene efecto desengrasante sobre la piel.

**SECCIÓN 12: Información Ecológica**

**12.1. Toxicidad**

**Desinfectante 80205**

Fecha de revisión: 31.03.2020

Página 7 de 11

CAS No	Nombre químico					
	Toxicidad del agua	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente	Método
64-17-5	etanol; alcohol etílico					
	Acute crustacea toxicity	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
7722-84-1	Solución de peróxido de hidrógeno 30 %					
	Toxicidad aguda para peces	LC50 16,4 mg/l	96 h	Pimephales promelas	IUCLID	
	Toxicidad aguda de algas	ErC50 0,88 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris		

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Degradación abiótica en el aire.

**12.3. Potencial bioacumulativo**

No hay indicación de potencial de bioacumulación.

**Coefficiente de partición: n-Octanol/Agua**

CAS No	Nombre químico	Log Pow
64-17-5	etanol; alcohol etílico	-0,31

**12.4. Movilidad en el suelo**

No información disponible

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

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

**12.6. Otros efectos adversos**

No hay riesgos dignos de mención.

**Más información**

No entra en las aguas residuales por la aplicación adecuada.

**SECCIÓN 13: Consideraciones de desecho**

**13.1. Métodos de tratamiento de residuos.**

**Recomendaciones de eliminación**

Consulte al fabricante sobre la eliminación.

Según EAKV, la asignación de números de identidad de residuos / descripciones de residuos debe llevarse a cabo de manera específica para cada industria y proceso.

**Lista de código de residuos - residuos / productos no utilizados**

070604 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos del MFSU de grasas, grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; otros disolventes orgánicos, líquidos de lavado y licores madre; residuos peligrosos

**Lista de código de desechos - embalaje contaminado**

150110 EMBALAJE DE RESIDUOS; ABSORBENTES, ROPA DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRO Y ROPA PROTECTORA NO ESPECIFICADA DE OTRA MANERA; embalaje (incluidos los residuos de embalaje municipal recogidos por separado); Envases que contienen residuos o están contaminados por sustancias peligrosas; residuos peligrosos

**Embalaje contaminado**

Agua.

El empaque contaminado debe vaciarse completamente y puede reutilizarse luego de una limpieza adecuada.

**SECCIÓN 14: Información sobre el transporte**

**Transporte terrestre (ADR / RID)**

**14.1. Número ONU:**

ONU 1993

**Desinfectante 80205**

Fecha de revisión: 31.03.2020

Página 8 de 11

**14.2 Designación oficial de** LIQUIDO INFLAMABLE, N.O.S. (Ethanol, Mezclas)

**transporte de las Naciones Unidas:** 3

**14.3. Clase (s) de peligro para el** II

**transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalaje:**

**Etiqueta de peligro:**



Código de clasificación: F1

Disposiciones especiales: 274 601 640D

Cantidad limitada: Cantidad 1 L

exceptuada: Categoría de E2

transporte: No de peligro: 2

Código de restricción de túnel: 33

D/E

**Transporte por vías navegables interiores (ADN)**

**14.1. Número ONU:** UN 1993

**14.2. Nombre de envío apropiado de la ONU** LIQUIDO INFLAMABLE, N.O.S. (Etanol, Mezcla)

**14.3. Clases de peligro para el transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalaje:** II

Etiqueta de peligro: 3



Código de clasificación: F1

Disposiciones especiales: 274 601 640D

Cantidad limitada: Cantidad 1 L

exceptuada: E2

**Otra información aplicable (transporte por vías navegables)**

Provisiones especiales: 601

**Transporte marítimo (IMDG)**

**14.1. Número ONU:** UN 1993

**14.2. Nombre de envío de la ONU** LIQUIDO INFLAMABLE, N.O.S. (Etanol, Mezclas)

**14.3. Clases de peligro para el transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalaje:** II

Etiqueta de peligro: 3



Disposiciones 274

especiales: Cantidad 1 L

limitada: Cantidad E2

exceptuada: EmS: F-E, S-E

**Otra información aplicable (transporte marítimo)**

Provisiones especiales: -

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

**14.1. Número de la ONU:** UN 1993

**14.2. Nombre de envío de la ONU: 14.3.** LIQUIDO INFLAMABLE, N.O.S. (Etanol, Mezclas)

**Clases de peligros para el transporte:** 3

**14.4. Grupo de embalaje:** II

**Desinfectante 80205**

Fecha de revisión: 31.03.2020

Página 9 de 11

Etiqueta de peligro: 3



Disposiciones especiales: A3  
 Cantidad limitada Pasajero: 1 L  
 Pasajero LQ: Y341  
 Cantidad exceptuada: E2

Instrucciones de embalaje IATA - 353  
 Pasajero: IATA-max. cantidad - Pasajero: 5 L  
 instrucciones de embalaje IATA - Carga: 364  
 IATA-max. cantidad - Carga: 60 L

**14.5. Peligro en el ambiente**

AMBIENTALMENTE PELIGROSO: no

**14.6. Precauciones especiales para el usuario**

Mantener el contenedor bien cerrado.

**14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol y el Código IBC**

no relevante

**SECCIÓN 15: Información regulatoria**

**15.1. Regulaciones / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla**

Información reguladora de la UE

Restricciones de uso (REACH, anexo XVII):

Entrada 3: etanol; alcohol etílico; solución de peróxido de hidrógeno al 30%

2004/42/EC (VOC): Compuestos orgánicos volátiles (VOC) en porcentaje en peso: 79

**Información adicional**

Reglamento (CE) No. 648/2004 (Reglamento de detergentes): no aplicable

Reglamento (CE) No. 1005/2009 sobre sustancias que conducen al agotamiento de la capa de ozono: no aplicable no aplicable

Esta mezcla contiene las siguientes sustancias de gran preocupación (SVHC) que se incluyen en la Lista de candidatos según el Artículo 59 de REACH: Esta mezcla contiene las siguientes sustancias altamente preocupantes (SVHC) que están sujetas a autorización de acuerdo con el Anexo XIV de REACH: ninguna

**Información nacional reguladora**

Restricciones de empleo: Observe las restricciones al empleo de menores de acuerdo con la "directriz de protección del trabajo juvenil" (94/33 / CE).

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

**15.2. Evaluación de seguridad química**

Para las siguientes sustancias de esta mezcla se realizó una evaluación de seguridad química:

etanol; alcohol etílico

Glicerol

Solución de peróxido de hidrógeno al 30%

**SECCIÓN 16: Otra información**

**Abreviaciones y acrónimos**

2003/15 / EG: contiene una lista de sustancias de fragancias alergénicas

648/2004 (EG): Reglamento de detergentes

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

TLV: valor límite umbral (es un nivel al que se cree que un trabajador puede estar expuesto día tras día durante toda su vida laboral sin efectos adversos)

**Desinfectante 80205**

Fecha de revisión: 31.03.2020

Página 10 de 11

ATEmix: estimaciones de toxicidad aguda de una mezcla  
CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (subdivisión de la American Chemical Society)  
No CAS: un identificador numérico único asignado por Chemical Abstracts Service a cada sustancia química (rara vez un grupo de sustancias), descrito en la literatura científica abierta  
CLP, 1272/2008 (CE): Reglamento del parlamento europeo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas  
DQO: demanda química de oxígeno  
DNEL: Nivel sin efecto derivado  
CE50: media concentración efectiva máxima (valor de toxicidad), efecto en el 50% de la población de prueba  
CE: Comunidad Europea  
EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes  
ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas  
EN: normas europeas  
ErC50: concentración inhibitoria media de la tasa de crecimiento (prueba de inhibición de algas), efecto sobre el 50% de la población de prueba. Frase EUH (-Código): declaración de precaución (especificada por la CE, no derivada de GHS)  
GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (de las Naciones Unidas)  
hPa: Hectopascal (1000 hPa = 1bar)  
Frase H (Código): declaración peligrosa  
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
Código IBC: El Código IBC proporciona un estándar internacional para el transporte seguro a granel por mar de productos químicos peligrosos.  
OACI: Organización de Aviación Civil Internacional  
IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas  
ISO: Organización Internacional de Normalización.  
IUCLID: Base de datos internacional uniforme de información química  
LC50: concentración mediana letal (mortal) (valor de toxicidad), efecto en el 50% de la población de prueba  
DL50: dosis mediana letal (mortal), efecto en el 50% de la población de prueba  
log Kow: coeficiente de partición entre octanol y agua (mide cuán hidrófila o hidrófoba es una sustancia química)  
MARPOL: Convenio sobre la contaminación marítima  
OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico  
OCDE 301 (A-F: métodos para determinar la biodegradabilidad  
PBT: persistente, bioacumulativo y tóxico (sustancias que tienen alta resistencia a la degradación por factores abióticos y bióticos, alta movilidad en el medio ambiente y alta toxicidad)  
PNEC: Concentración prevista sin efecto  
ppm: partes por millón, 10000ppm = 1%  
Frase P (Código): declaración de precaución  
REACH, 1907/2006 (CE): registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos  
RID: Reglamento relativo al transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril  
STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)  
STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)  
ONU: Naciones Unidas  
VOC: compuestos orgánicos volátiles  
vPvB: muy persistente y muy bioacumulativo (s.PBT)  
H225 Puede causar fuego o explosión; oxidante fuerte Dañino si se ingiere.  
H271 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. Causa irritación ocular grave.  
H302 Dañino si se inhala.  
H314  
H319 Líquido y vapores altamente inflamables.  
H332

**Más información****Declaraciones relevantes H y EUH (número y texto completo)**

La información anterior describe exclusivamente los requisitos de seguridad del producto y se basa en nuestro conocimiento actual. La información está destinada a brindarle consejos sobre el manejo seguro del producto mencionado en esta hoja de datos de seguridad, para almacenamiento, procesamiento, transporte y eliminación. La información no se puede transferir a otros productos. En el caso de mezclar el producto con otros productos o en el caso de

**Desinfectante 80205**

Fecha de revisión: 31.03.2020

Página 11 de 11

procesamiento, la información en esta hoja de datos de seguridad no es necesariamente válida para el nuevo material inventado.

*(Los datos de los ingredientes peligrosos se tomaron respectivamente de la última versión de la seguridad del subcontratista. ficha de datos.)*