

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia / mezcla y de la compañía / empresa

1.1. Identificador de Producto

Forma del producto: Mezclas.

Nombre comercial: GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Código de producto: 5000 ml - S0059

Tipo de producto: Producto cosmético.

Referencia de CPNP:

Grupo de productos: Producto para la limpieza de manos.

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Uso del consumidor: cuidado personal

Uso de la sustancia / mezcla: gel de manos hidroalcohólico

1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible.

1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

SOSMI, S.L.

C/ Cefiro, 18. Polígono de los Vientos

46119 Náquera (Valencia)

Tel. 963135805

Email: compras@sosmi.es

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 1/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

1.4. Número telefónico de emergencia

Número de emergencia +34 961 853 221

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Líquido inflamable, categoría 2.

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente.

No hay información adicional disponible

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas de peligro:



Indicaciones de peligro:

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

Consejos de prudencia:

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar para la extinción polvo químico seco, espuma de alcohol, AFFF para todo uso, dióxido de carbono o agua pulverizada.

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 2/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

REGLAMENTO (CE) No 1223/2009 sobre productos cosméticos.

INCI: Alcohol denat, Aqua, Glycerin, Carbomer, Triethanolamine, Aloe Barbadensis Leaf Juice.

2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los ingredientes.

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

3.2. Mezclas:

Descripción química: Gel de Alcohol desnaturalizado y carbomer.

Componentes: De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS:64-17-5 CE:200-578-6 Index:603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-0216	etanol (96% (vol) – 100.0%(vol)) Directiva 67/548/CE F: R11  Reglamento 1272/2008 Flam. Liq. 2, H225 	65 %

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1. Descripción de medidas de primeros auxilios.

Medidas de primeros auxilios en general: Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si no se siente bien, busque consejo médico (muestre la etiqueta cuando sea posible).

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 3/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación: Asegúrese de respirar aire fresco. Permita que la víctima descanse.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel: Quítese la ropa afectada y lave toda el área expuesta de la piel con un jabón suave y agua, y luego enjuague con agua tibia.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si el dolor, el parpadeo o el enrojecimiento persisten.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión: Enjuagar la boca. No induzca el vómito. Obtenga atención médica de emergencia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Síntomas / efectos: No se espera que presente un peligro significativo en condiciones de uso normal previstas.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: use medios de extinción apropiados para el fuego circundante. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Rociador de agua. Arena.

Medios de extinción no adecuados: No utilice un chorro de agua pesada.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

No hay información adicional disponible

5.3. Consejos para bomberos.

Instrucciones de extinción de incendios: use agua pulverizada o niebla para enfriar los

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 4/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

contenedores expuestos. Tenga cuidado al combatir cualquier incendio químico. Evitar que agua contra incendios entre en el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios: no entre en el área del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Sección 6: Medidas de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

6.1.1. Para personal no de emergencia.

Procedimientos de emergencia: Evacuar personal innecesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección: equipar a la tripulación de limpieza con la protección adecuada.

Procedimientos de emergencia: Ventilar el área.

6.2. Precauciones ambientales

Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en alcantarillas o aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

Métodos de limpieza: Empape los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger el vertido. Almacenar lejos de otros materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver el encabezado 8. Controles de exposición y protección personal.

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 5/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

Precauciones para una manipulación segura: Lávese las manos y otras áreas expuestas con jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Proporcionar una buena ventilación en el área de proceso para evitar la formación de vapor.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento: mantener solo en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de: la luz solar directa. No exponer a temperaturas superiores a 50 ° C / 122° F. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

Productos incompatibles: Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles: Fuentes de ignición. Luz solar directa.

7.3. Usos específicos finales

Gel de manos hidroalcoholico.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

8.1. Parámetros de control

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición etanol (96% (vol) – 100.0%(vol)) (64-17-5). TLV-TWA (ppm): 1000 (FR, GB, PT, BE, ES, DK, FI); 500 (DE, SE, NO, CH). TLV-TWA (mg/m³): 260 (NL); 950 (NO); 960 (DE, CH, SK); 1000 (SE, CS, ET, LT, BG, LV, RU); 1900 (DK, FR, FI, GR, AT, HU, SL, HR, PL); 1907 (BE); 1910 (ES); 1920 (GB). TLV-STEL (ppm): 5000 (FR); 1000 (SE, CH); 1300 (FI). TLV-STEL (mg/m³): 1900 (LT, ET, NL, SE); 1920 (CH, SK); 2500 (FI); 3000 (CS); 3800 (AT); 9500 (FR).

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSSBT 2018):

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 6/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

DNEL (Trabajadores):					
Identificación	Vía de exposición	Corta exposición sistémica	Corta exposición local	Larga exposición sistémica	Larga exposición local
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	343 mg/kg de peso corporal/día	No relevante
	Inhalación	No relevante	1900 mg/m ³	950 mg/m ³	No relevante
DNEL (Población):					
Identificación	Vía de exposición	Corta exposición sistémica	Corta exposición local	Larga exposición sistémica	Larga exposición local
Etanol CAS:64-17-5 CE:200-578-6	Oral	No relevante	No relevante	87 mg/kg	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	206 mg/kg	No relevante
	Inhalación	No relevante	950 mg/m ³	114 mg/m ³	No relevante
PNEC:					
Etanol CAS:64-17-5 CE:200-578-6	STP		Agua dulce	0.96 mg/l	
	Suelo	0,63 mg/kg dwt	Agua salada	0.79	
	Intermitente		Sedimento (Agua dulce)	3.6 mg/kg dwt	
	Oral		Sedimento (Agua salada)	3.6 mg/kg dwt	

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados: No se requiere para condiciones normales de uso.

Protección de las manos: No se requiere para condiciones normales de uso.

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 7/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

Protección de los ojos: No se requiere para condiciones normales de uso.

Protección de la piel y del cuerpo: No se requiere para condiciones normales de uso.

Protección respiratoria: No se requiere para condiciones normales de uso.

Otra información: No comer, beber o fumar durante el uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas.

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico: líquido

Apariencia: Gel.

Color: Incoloro.

Olor: característico.

Umbral de olor: No hay datos disponibles

pH: 7 solución al 10 %

Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1): No hay datos disponibles

Punto de fusión: No hay datos disponibles.

Punto de congelación: No hay datos disponibles.

Punto de ebullición: 77 - 100 ° C.

Punto de inflamación: No hay datos disponibles.

Temperatura de autoignición: No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles.

Inflamabilidad (sólido, gas): Inflamable

Presión de vapor: No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 ° C: No hay datos disponibles

Densidad relativa: 1.011 - 1.061

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 8/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

Solubilidad: Soluble en agua.

Log Pow: No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática: No hay datos disponibles.

Viscosidad, dinámica: 3500 - 4500 cP

Propiedades explosivas: No hay datos disponibles.

Propiedades comburentes: No hay datos disponibles.

Límites explosivos: No hay datos disponibles.

9.2. Otra información

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad.

10.1. Reactividad

Reactividad: Líquido inflamable

Reacciona con oxidantes (fuertes)

Reacciona con ácidos (fuertes)

10.2. Estabilidad química

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: Sin datos disponibles

10.4. Condiciones para evitar

Condiciones que deben evitarse: Calor, llamas y chispas.

Véase igualmente la sección 7. Manipulación y almacenamiento

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 9/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse: Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes. Hipoclorito de calcio, Silver (II) oxide, Magnésium perchlorate hydrate.

Véase igualmente la sección 7. Manipulación y almacenamiento

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición: Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos. Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No clasificado

Corrosión / irritación de la piel: No clasificado

pH: 6 - 7

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

Lesiones oculares graves / irritación: No clasificado

pH: 6 - 7

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

Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado.

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

Mutagenicidad de células germinales: No clasificado. Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: No clasificado.

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

Toxicidad para la reproducción: No clasificado

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 10/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

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

STOT-exposición única: No clasificado

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

STOT-exposición repetida: No clasificado

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

Peligro por aspiración: No clasificado

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

Posibles efectos y síntomas adversos para la salud humana: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información toxicológica específica de las sustancias			
Identificación	Toxicidad aguda		Género
Etanol CAS:64-17-5 CE:200-578-6	DL50 oral	10470 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	15800 mg/kg	Conejo
	CL50 inhalación	5 mg/l/4h	Rata

SECCIÓN 12: Información ecológica.

12.1. Toxicidad

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas. No se esperan daños ecológicos bajo uso normal.

etanol (96% (vol) – 100.0%(vol)) (64-17-5) CL50/96 ore/peces 11200 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: No establecido.

12.3. Potencial bioacumulativo

Potencial de bioacumulación: No establecido.

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 11/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información adicional disponible

12.6. Otros efectos adversos

Información adicional: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Recomendaciones de eliminación de productos / envases: Deséchelos de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales.

Ecología - materiales de desecho: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información del transporte

El etanol está clasificado como mercancía peligrosa para el transporte ADR (carretera), RID (tren), IMDG (marítimo), OACI (aéreo).

14.1. Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID)

Número ONU: 1170

Nombre para el transporte y descripción: etanol (alcohol etílico)

Nombre químico: etanol

Lenguaje: Español

Clase: 3

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 12/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

Código de clasificación: F1

Grupo de embalaje: II

Etiquetas: etiqueta de riesgo: 3

Provisiones especiales: ADR/RID/SDNR: 274 hasta 330 - 601 - 640D

Notas: Código de peligro (Kemler code) 33

Categoría de túneles: (D/E)

Tarjeta de información de respuesta a emergencias (ERIC): 3-09

14.2. Transporte fluvial (AND(R))

Numero ONU: 1170

Nombre para el transporte y descripción: etanol

Nombre químico: etanol

Lenguaje: Español

Clase: 3

Código de clasificación: F1

Grupo de embalaje: II

14.3. Transporte marítimo (IMDG)

Numero ONU: 1170

Nombre para el transporte y descripción: etanol (alcohol etílico)

Nombre químico: etanol

Clase: 3.

Grupo de embalaje: II

Numero EmS: Fire schedule: Echo (F-E) // Spillage schedule: Delta (S-D)

Etiquetas: etiqueta de riesgo: 3

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 13/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

Contaminante marítimo: no

Notas: Ficha de datos de seguridad: F-E S-ERID

Clase (s) de peligro para el transporte (RID): No aplicable

14.4. Transporte aéreo OACI/IATA

Numero ONU: 1170

Nombre para el transporte y descripción: etanol (alcohol etílico)

Nombre químico: etanol

Clase: 3

Grupo de embalaje: II

14.5. Peligros ambientales

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: No

14.6. Precauciones especiales para el usuario.

- Transporte terrestre. Datos no disponibles
- Transporte por mar. Datos no disponibles
- Transporte aéreo Datos no disponibles
- Transporte por vías navegables. Datos no disponibles
- Transporte ferroviario Datos no disponibles

14.7. Transporte a granel según el Anexo II de Marpol y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 14/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

Autorización: No requeridas.

Restricciones de uso: Ninguna.

Otras normativas UE: Etanol es una sustancia SEVESO (H225), no es una sustancia que agota la capa de ozono y no es un contaminante orgánico persistente.

15.2. Evaluación de seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de datos: REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548 / CEE y 1999/45 / CE. y por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.

16.1 Indicaciones de peligro

H225: Líquido y vapores muy inflamables

16.2 Consejos de prudencia.

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar para la extinción polvo químico seco, espuma de alcohol, AFFF para todo uso, dióxido de carbono o agua pulverizada.

16.3 Frases de riesgo

R11: fácilmente inflamable.

16.4 Indicaciones de seguridad

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S7: Manténgase el recipiente bien cerrado.

S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

10/02/2020 ES (Español) HDS Ref.: S0059 15/16

GEL HIDROALCOHOLICO TOILMAN G.A.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n. ° 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/02/2020

Fecha de revisión: 10/02/2020

Versión: 1.0

16.5 Abreviaturas

DNEL: nivel sin efecto obtenido

EC10: concentración efectiva 10%

EC50: concentración efectiva media

LC10: concentración letal 10%

LC50: concentración letal media

LD50: dosis letal media

LogKow: logaritmo del coeficiente de partición octanol/agua

MAK: máxima concentración en el lugar de trabajo

NOAEL: nivel de exposición sin efectos adversos observados

NOAEC: concentración máxima donde no se observan efectos adversos

PBT: persistente, bioacumulativo, toxico

PNEC: concentración prevista sin efecto

TLV: valores límite umbral

TWA: promedio ponderado de tiempo

mPmB: sustancia muy persistente, muy bioacumulable

Antes de usar cualquier producto, asegúrese de leer y entender su etiqueta.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se basa en las fuentes, los conocimientos técnicos y la legislación vigente a nivel europeo y estatal, sin poder garantizar su exactitud. Esta información no puede considerarse una garantía de las propiedades del producto, es simplemente una descripción de los requisitos de seguridad. La metodología ocupacional y las condiciones para los usuarios de este producto no están dentro de nuestro conocimiento o control, y en última instancia, es responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para obtener los requisitos legales relativos a la manipulación, el almacenamiento, el uso y la eliminación de productos químicos. La información en esta hoja de datos de seguridad solo hace referencia a este producto, que no debe utilizarse para otras necesidades que no sean las especificadas.

12/04/2018 ES (Español) HDS Ref.: S0002 16/16

- FIN DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD -