

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.

ANEK S3 SL

Avda. de la Constitución 29

28821 Coslada (Madrid)

Tel. 900 670 112

Email: salvavidas@salvavidas.com

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) N° 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

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):

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 / empaques: 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, tóxico

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 -