

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Líquido de limpieza profesional Stingray UG (ES)

La ficha de datos de seguridad es conforme con Reglamento (UE)2020/878 de la Comisión, 18 de junio de 2020, por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

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

Fecha de emisión	31.05.2019
Fecha de revisión	04.04.2022

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Líquido de limpieza profesional Stingray UG (ES)
Artículo n°	Líquido de limpieza profesional Stingray: SRL03; Window Pro Glass Cleaner: 98802D, 98802M, 98804D, 98800D, 98805D, 98800L

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

Función	Descripción: Detergente
Grupo de producto	Agente para purificar
Uso de la sustancia/preparado	Limpiador de vidrio - no aerosol
Usos no aconsejados	No se han identificado usos no aconsejados.
Uso industrial	Si
Uso profesional	Si
Uso del consumidor	Si

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

Nombre de la empresa	Unger Germany GmbH
Dirección postal	Piepersberg 44
Código postal	D-42653
Nombre del lugar	Solingen
País	Alemania
Tel	+49 (0) 212 2207 0
Fax	+49 (0) 212 2207 222
Dirección electrónica	compliance@ungerglobal.com

Sitio Web	www.ungerglobal.com
-----------	---------------------

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias	Tel: +49 (0) 212 22 07 0 Descripción: Horas de trabajo: Lunes a jueves 8 reloj - 17 reloj, viernes 8 reloj - 16 reloj
-----------------------	--

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Notas de clasificación CLP	Acuerdo con los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP) no clasificados como peligrosos.
----------------------------	---

2.2. Elementos de la etiqueta

Composición en la etiqueta	Etanol (EU) 5 -10 % peso/peso
Consejos de prudencia	P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Detergentes	Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes 648/2004: menos del 5% tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos, perfume.

2.3. Otros peligros

Efecto fisicoquímico	Cf. sección 9 para obtener información físico-química.
Efecto sobre la salud	Cf. la sección 11 para la Información toxicológica
Efecto medioambiental	Cf. sección 12 para obtener información sobre la ecología.
Efectos y síntomas de los posibles usos inadecuados	No hay información.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Nombre del componente	Identificación	Clasificación	Contenidos	Notas
Etanol (EU)	N° CAS: 64-17-5 Número CE: 200-578-6 Índice n°: 603-002-00-5 Número de registraci3n: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225	5 -10 % peso/peso	
Descripci3n de la mezcla	Soluci3n acuosa de sustancias orgánicas. Claro. Azul claro. No viscoso.			

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripci3n de los primeros auxilios

General	Coloque a la persona inconsciente acostada de lado en posición de recuperación y asegúrese de que puede respirar. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Inhalación	Debido al tamaño reducido del envase el riesgo de inhalación se considera mínimo. EN CASO DE INHALACIÓN: Respire aire fresco y manténgase quieto.
Contacto con la piel	Lavar la piel con jabón y agua.
Contacto con los ojos	Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente durante un máximo de 15 minutos. Quítense las lentillas y abra bien el ojo. Si la irritación persiste: acuda a urgencias y muestre esta ficha de datos de seguridad.
Ingestión	Enjuáguese inmediatamente la boca y beba abundante agua (200 - 300 ml). Nunca se debe dar líquido a una persona inconsciente. NO INDUCIR EL VÓMITO. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos graves	Cf. sección 11.1 - Información sobre los efectos toxicológicos.
---------------------------	---

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

Detalles específicos sobre antídotos	Decontamination, tratamiento sintomático. No hay antídoto especial conocido.
--------------------------------------	--

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	El producto no arde. Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.
Medios de extinción inadecuados	Chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de incendio y explosión	Este material no es inflamable.
Productos con riesgo de combustión	Dióxido de carbono (CO ₂). Monóxido de carbono (CO). Gases sulfurosos (SO _x). Productos de descomposición orgánica.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección personal	En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
--------------------------------	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales	Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Precauciones personales	Asegúrese una protección personal adecuada (protección respiratoria inclusive) durante la eliminación de derrames en cámaras pequeñas.
Para el personal de emergencia	En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o a las aguas naturales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpieza

Absorber el producto derramado con material absorbente. Barrido hacia arriba o recogerlo con una aspiradora industrial, almacenar en recipiente cerrado para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Otras instrucciones

Cf. sección 8 para la protección personal y la sección 13 para eliminación de desechos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación

Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. Evítese comer, beber y fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

Almacenar a temperaturas moderadas, en un lugar seco y bien ventilado.

Condiciones para un almacenamiento seguro

Requisitos para los cuartos de almacenaje y los contenedores

Almacenamiento en las pasarelas, pasajes, escaleras, pasillos de acceso, techos, los espacios del techo y las áreas de trabajo está prohibido.

Indicios en el montaje del almacenamiento

No hay incompatibilidades conocidas.

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones

Cf. sección 1.2

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección individual

8.1. Parámetros de control

Nombre del componente	Identificación	Valores límite	Año
Etanol (EU)	N° CAS: 64-17-5	<p>Valor límite (corto plazo)</p> <p>Valor: 1910 mg/m³</p> <p>Letra de límite de exposición</p> <p>Código de Letra: EPA</p> <p>Letra de límite de exposición</p> <p>Descripción de la carta:</p>	

Límites de Exposición
Professional - valor de
corta duración
Fuente: Instituto Nacional
de Seguridad e Higiene en
le Trabajo (INSHT) / España

Valor límite biológico	Procedimientos de vigilancia recomendados: DFG Análisis Aire: Método No. 3 mezclas solvente. MTA / MA-016 / A89: Determinación de alcoholes (alcohol de isopropilo, alcohol de isobutilo, alcohol de n-butil) en el aire. MétroPol Fiche 077: alcoholes a partir de C3 a C8
------------------------	--

8.2. Controles de la exposición

Medidas de precaución para evitar la exposición

Medidas organizativas para evitar la exposición	Las manos, antebrazos y cara después de manipular el producto, antes de comer, beber e ir al baño, y lavar a fondo al final del turno de trabajo.
Medidas técnicas para evitar la exposición	Utilizar medidas técnicas de prevención para reducir la contaminación del aire hasta los niveles permitidos.

Protección de los ojos / lacara

Propiedades requeridas	Usar gafas de protección ajustadas si existe la posibilidad de salpicaduras.
------------------------	--

Protección de las manos

Contacto a largo plazo de la protección cutánea / de las manos	Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.
Materiales adecuados	Los guantes de goma nitrílico, PVA o vitón son los más adecuados.
Materiales inadecuados	Cuero o textil
Tiempo de permeabilidad	Valor: >480 min
Grosor del material del guante	Valor: 0,4 mm
Observación sobre la protección para las manos	Según datos de prueba.

Protección de la piel

Ropa de protección adecuada	Ropa de trabajo normal es suficiente.
-----------------------------	---------------------------------------

Protección respiratoria

Protección respiratoria necesaria	En condiciones normales de utilización, no es necesario usar protecciones respiratorias.
Observación sobre la protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente o calentamiento, se puede utilizar un equipo respiratorio adecuado con filtro de gas (tipo A2).

Higiene / Medioambiental

Medidas de higiene específicas	Ningún procedimiento específico de higiene señalado, pero las prácticas de la buena higiene personal son siempre aconsejables, especialmente cuando se
--------------------------------	--

trabaja con productos químicos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido No viscoso.
Color	Claro. Azul claro.
Olor	Característico Fresco.
pH	Estado: En solución acuosa Valor: 10
Punto de ebullición	Valor: 100 °C
Punto de inflamación	Valor: 48 °C Observaciones: La prueba L.2 sobre la combustión autosostenida es negativa.
Tasa de evaporación	Observaciones: No hay datos registrados.
Inflamabilidad	No hay datos registrados.
Presión de vapor	Observaciones: No hay datos registrados.
Densidad de vapor	Observaciones: No hay datos registrados.
Densidad	Valor: 1 g/cm ³
Solubilidad	Medio: Agua Observaciones: Miscible ilimitada
Temperatura de descomposición	Observaciones: No hay datos registrados.
Viscosidad	Observaciones: No hay datos registrados.
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No oxidante

9.2. Otros datos

Punto de ablandamiento	Observaciones: No hay datos disponibles
------------------------	---

Peligros físicos

Contenido de COV	Valor: 7 %
Dimensión de las partículas	Observaciones: Técnicamente no viable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad	Estable en condiciones normales
-------------	---------------------------------

10.2. Estabilidad química

Estabilidad	Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.
-------------	--

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	No hay reacciones peligrosas bajo condiciones de almacenamiento y manejos regulares conocidos.
--------------------------------------	--

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	Calentamiento.
--------------------------------	----------------

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse	Ácidos fuertes. Sustancias oxidantes fuertes.
-----------------------------	---

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos	La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos. Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO ₂). Gases sulfurosos (SO _x). Productos de descomposición orgánica.
--	--

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Otros datos toxicológicos	No hay datos registrados. ATE (Oral): >5000 mg/kg (calculated)
---------------------------	--

Otra información sobre peligros para la salud humana

Inhalación	Los aerosoles irritan las vías respiratorias y pueden provocar tos y dificultades respiratorias.
Contacto con la piel	Ninguna advertencia específica señalada. No irritante.
Contacto con los ojos	El spray/el vapor puede causar irritación y picazón de los ojos.
Ingestión	Ninguna advertencia específica señalada.
Sensibilización	Ninguna advertencia específica señalada.
Mutagenicidad	Ninguna advertencia específica señalada.
Carcinogenicidad, información complementaria	Ninguna advertencia específica señalada.
Toxicidad para la reproducción	Ninguna advertencia específica señalada.
Experiencia humana de toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	No hay datos disponibles, probablemente ninguna toxicidad crónica.
Evaluación de la toxicidad específica de órganos diana-exposición única, clasificación	No hay datos disponibles, probablemente ninguna toxicidad subcrónica.
Comentarios de la aspiración peligrosa	No hay datos registrados.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad	Faltan datos.
--------------	---------------

12.2. Persistencia y degradabilidad

Descripción/evaluación de persistencia y degradabilidad	Todos los compuestos orgánicos se consideran biodegradables.
---	--

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación, comentarios	El producto no es bioacumulativo.
-----------------------------	-----------------------------------

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad	No se han encontrado datos sobre los efectos posibles en el medio ambiente.
-----------	---

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y vPvB	Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.
--	--

12.6. Otros efectos adversos

Potencial de reducción de ozono	Observaciones: Potencial de agotamiento del ozono no conoce
---------------------------------	---

Potencial de creación de ozono fotoquímico	Observaciones: Potencial de formación de ozono no conoce
--	--

Potencial de calentamiento global	Observaciones: Efecto de efecto invernadero no se conoce
-----------------------------------	--

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos apropiados de eliminación del producto químico	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Ningún método específico de eliminación es requerido.
--	--

Código Europeo de Residuo (CER)	Código Europeo de Residuo (CER): 070601 Líquidos de limpieza y licores madre acuosos Clasificado como residuo peligroso: No
---------------------------------	--

UE Reglamentos	Inventario europeo de residuos de acuerdo con la Decisión 2014/955 / UE relativa a la lista de residuos
----------------	---

Otra información	Presentar embalajes contaminados tomen-back sistemas oa un reciclaje o disposición regulada por una empresa de eliminación aprobado.
------------------	--

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Mercancías peligrosas	No
-----------------------	----

14.1. Número ONU

Observaciones	Ninguna recomendación.
---------------	------------------------

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Observaciones	Ninguna recomendación. El producto no está comprendido por las reglas
---------------	---

internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Observaciones Ninguna recomendación.

14.4. Grupo de embalaje

Observaciones Ninguna recomendación.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Observaciones Ninguna recomendación.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los usuarios Ninguna recomendación.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Transporte el bruto (sí/no) No

ADR/RID Información complementaria

Otra información pertinente ADR/RID Ninguna recomendación.

ADN Información complementaria

Información adicional ADN Ninguna recomendación.

IMDG Información complementaria

Información adicional IMDG Ninguna recomendación.

ICAO/IATA Información complementaria

Información adicional ICAO/IATA Ninguna recomendación.

Otro transporte, general El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva CEE El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Detergentes	Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes 648/2004: menos del 5% tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos, perfume.
Referencias (leyes/regulación)	<p>Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales junto con sus modificaciones posteriores. Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.</p> <p>Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.</p> <p>Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas junto con sus modificaciones posteriores. Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero de 2003, sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.</p> <p>Real Decreto 374/2001, de 6 abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.</p> <p>Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo, con sus modificaciones ulteriores.</p>
Observaciones	Detergentes: Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes 648/2004: menos del 5% tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos, perfume.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado la evaluación de seguridad química	No
Evaluación de la seguridad técnica	No hay datos registrados.
Exposición de posibilidades para la mezcla	No
Comentarios del escenario de exposición	Ninguna recomendación.

SECCIÓN 16: Otra información

Notas del proveedor	Las informaciones contenidas en esta ficha de datos de seguridad se basan en los datos que obran actualmente en nuestro poder y son fehacientes a condición de que el producto se emplee en las condiciones indicadas y de conformidad con la aplicación especificada en el envase y/o en la documentación técnica. Cualquier otro uso del producto, eventualmente en combinación con otros productos o procesos, será la responsabilidad del usuario.
Lista de frases H relevantes (secciones 2 y 3).	H225 Líquido y vapores muy inflamables.
Consejos relativos a la formación	No pertinente.
Restricciones recomendadas del uso	No pertinente.
Notas del usuario	En el caso de la mezcla del producto con otros productos o en el caso del procesamiento de la información en esta hoja de datos de seguridad no es necesariamente válida para el nuevo material inventado, por lo que no se indique expresamente lo contrario.
Versión	1