

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 1 DE 13
	Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	
PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO		

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1 – Identificador de Producto:

V Living Cockpit Spray – Limpia Tablero
UFI: WYVH-907H-J002-W0RG

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

Utilización pertinente: Detergente para limpiar el tablero del coche.

Uso desaconsejado: Todos aquellos usos no especificados en esta sección o en la sección 7.3

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

Distribuidor:
VEGA STRADE, Lda
Rua Nova da Nespereira, 8
4770-287 LAGOA (VNF)
Telef: +351 252 302 100
Email: geral@vegascosmetics.pt

1.4 - Número de teléfono de emergencia.

SIT – Servicio de Información Toxicológica.
Tel.: + 34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 – Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

El producto fue clasificado y rotulado de acuerdo con el REGULAMIENTO 1272/2008 (CLP)

Eye Dam 1: Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría, 1, H318

Met Corr 1: Sustancia o mezcla corrosiva para los metales, categoría 1, H290

2.2 - Elementos del rótulo

No relevante

Recomendaciones de precaución

P101 – Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 – Mantener fuera del alcance de los niños

P501: Eliminar el contenido/recipiente según el sistema de recolección selectiva en vigor en su municipio.

Información suplementaria:

EUH208: Contém BENZISOTHIAZOLINONE. Puede provocar una reacción alérgica.

UFI: WYVH-907H-J002-W0RG

2.3 – Otros Peligros

El producto no atiende a los criterios PBT/mPmB

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 2 DE 13
	PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO	

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 – Sustancias

No aplica

3.2 – Mezclas

Descripción química: Mezcla a base de tensioactivos y siliconas.

Ninguna de las sustancias que componen el producto se encuentra por encima de los valores establecidos en el Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (apartado 3).

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 - Descripción de los primeros auxilios:

Consulte a su médico en caso de mal estar, mostrando la FDS de este producto.

Por Inhalación:

Es un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación, sin embargo, en caso de síntomas, sacar a la persona afectada al aire libre.

Por contacto con la piel:

Este producto no está clasificado como peligroso en contacto con la piel. Sin embargo, en caso de contacto con la piel, quítese la ropa y los zapatos contaminados y limpie la piel con agua fría y jabón suave. En caso de una condición importante, consulte a un médico.

Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente durante al menos 15 minutos. En caso de molestias, debe consultar a un médico con la FDS del producto.

Por ingestión/aspiración:

En caso de ingestión de grandes cantidades, se recomienda buscar asistencia médica.

4.2 - Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados:

Los efectos agudos y retardados se indican en los puntos 2 y 11.

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

No relevante.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 - Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados:

Producto no inflamable en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de la manipulación, utilizar cualquier agente extintor (polvo ABC, agua, etc.).

Medios de extinción inapropiados:

No relevante

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 3 DE 13
	PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO	

5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no presenta riesgo de incendio en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

5.3 - Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Dependiendo de la magnitud del incendio, puede ser necesario usar ropa protectora completa y un equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, farmacia portátil, etc.) de acuerdo con la Directiva 89/654/EC.

Disposiciones adicionales:

Actuar de acuerdo con el Plan Interno de Emergencias y las Fichas Informativas de actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprima cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, enfriar los contenedores y tanques de almacenamiento de productos susceptibles de ignición, explosión o "BLEVE" como consecuencia de las altas temperaturas. Evitar el derrame de productos utilizados para extinguir incendios en el medio acuático.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 - Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Aísle las fugas siempre que no supongan un riesgo adicional para las personas que realizan esta función.

6.2 - Precauciones a nivel ambiental:

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente. Mantener alejado de desagües, aguas superficiales y subterráneas.

6.3 - Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Absorber el derrame con arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber con aserrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración con respecto a la eliminación, consulte la sección 13.

6.4 - Referencia a otras secciones:

Vea las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A. Precauções para a manipulação segura

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantenga los recipientes bien cerrados. Controle los derrames y los desechos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evite el derrame libre del recipiente. Mantener el orden y la limpieza donde se manipulan productos peligrosos.

B. Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Se recomienda que el producto se transfiera a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electrostáticas que podrían afectar a los productos inflamables. Consulte la sección 10 para conocer las

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 4 DE 13
	PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO	

condiciones y materiales que deben evitarse.

C. Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

No comer ni beber durante la manipulación, lavarse las manos después con productos de limpieza adecuados.

D. Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ambientales.

No es necesario tomar medidas especiales para prevenir peligros ambientales (ver sección 6.2).

7.2 - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A. Medidas técnicas de almacenamiento.

Temperatura mínima: 5 °C
 Temperatura máxima: 30 °C
 Tiempo máximo: 6 meses

B. Condiciones generales de almacenamiento.

Evite fuentes de calor, radiación, electricidad estática y contacto con alimentos. Para obtener información adicional, consulte la Sección 10.5.

7.3 – Utilización (es) final(es) específica(s):

Salvo las indicaciones ya especificadas, no es necesario realizar recomendaciones especiales sobre los usos de este producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 - Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición ocupacional deben controlarse en el entorno de trabajo: No existen valores límite ambientales para las sustancias que componen el producto.

DNEL (trabajadores):

No relevante

DNEL (Población):

No relevante

PNEC:

No relevante

8.2 - Control de la exposición:

A - Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo.

Como medida preventiva, se recomienda el uso de equipo de protección personal básico con el "símbolo CE" correspondiente. Para más información sobre equipos de protección personal (almacenamiento, uso, limpieza,

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 5 DE 13
	PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO	

mantenimiento, clase de protección...) consulte el folleto informativo proporcionado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección del producto diluido pueden variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar el cumplimiento de la instalación de duchas de emergencia y / o lavajos en los almacenes, se debe tener en cuenta la normativa sobre almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para obtener más información, consulte las secciones 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí presentada es una recomendación, y es necesario que la implementen los servicios de prevención de riesgos laborales cuando desconozcan las medidas de prevención adicionales que pueda tener la empresa.

B - Protección respiratoria:

Será necesaria la utilización de equipamientos de protección en el caso de formación de neblinas o en caso de ultrapasar los límites de exposición profesional.

C - Protección específica de las manos.

- Protección de manos obligatoria. Guantes de protección contra pequeños rasguños. CE Cat I
- Observaciones: Reemplazar ante cualquier signo de deterioro. Para períodos prolongados de exposición al producto para usuarios profesionales / industriales, se recomienda el uso de guantes CE III. De acuerdo con las Normas EN 420: 2004 + A1: 2010 y EN ISO 374-1: 2016+ A1:2018.

D – Protección ocular y facial

- Protección obligatoria de la cara: gafas de protección panorámicos contra salpicaduras / proyecciones, CE CAT II, Normas EN 166: 2001, EN ISO 4007: 2018
- Observaciones: Limpiar a diario y desinfectar periódicamente según las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

E – Protección corporal

- Protección obligatoria del cuerpo, Ropa de trabajo, marcación CE Cat I, Observaciones: sustitución ante cualquier signo de deterioro. Para períodos prolongados de exposición al producto por parte de usuarios profesionales / industriales, se recomienda CEIII, de acuerdo con EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1995
- Protección obligatoria para los pies. Calzado de trabajo antideslizante, marcado CE Cat II, EN ISO 20347: 2012. Observaciones: Reemplace las botas si hay algún signo de deterioro. Para periodos prolongados de exposición al producto por parte de usuarios profesionales / industriales, se recomienda CE III, de acuerdo con las Normas EN ISO 20345: 2012 y EN 13832-1: 2007.

F – Medidas complementarias de emergencia

No son necesarias medidas complementarias de emergencia.

Control de exposición del medio ambiente:

Debido a la legislación comunitaria de protección del medio ambiente, se recomienda evitar derramar tanto el producto como su embalaje al medio ambiente. Para obtener información adicional, consulte la sección 7.1.D

Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación de la Directiva 2010/75/EU, este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 0,02 % peso
 Densidad de COV a 20°C: 0,17 kg/m³ (0,17 g/L)
 N° Carbonos: 10
 Peso molecular médio: 155,55 g/mol

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 6 DE 13
	PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO	

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 – Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico a 20°C	Líquido
Temperatura de ebullición a presión atmosférica	100 - 365 °C
Presión de vapor a 20°C	2350 Pa
Presión de vapor a 50°C	12380,44 Pa (12,38 kPa)
Tasa de evaporación a 20°C	No relevante*
Densidad, 20°C	1038 kg/m3
Densidad relativa, 20°C	1,038
Viscosidad dinámica, 20°C	No relevante*
Viscosidad cinemática, 20°C	No relevante*
Concentración	No relevante*
pH	No relevante*
Densidad de vapor, 20°C	No relevante*
Coefficiente de proporción n-octanol/agua	No relevante*
Solubilidad en agua, 20°C	No relevante*
Propiedad de solubilidad	No relevante*
Temperatura de descomposición	No relevante*
Punto de fusión/punto de congelamiento	No relevante*
Temperatura de inflamción	No inflamable (>60°)
Temperatura de auto-ignición	235°C
Limite de inflamabilidad inferior	No relevante*
Limite de inflamabilidad superior	No relevante*

9.2 – Otras informaciones:

Tensión superficial, 20°C: No relevante*

Índice de refracción: No relevante*

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 - Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si sigue las instrucciones técnicas para almacenar productos químicos.

10.2 - Estabilidad química:

Químicamente estable en las condiciones de manipulación, almacenamiento y uso.

10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas:

En estas condiciones, no se espera que las reacciones peligrosas produzcan una presión o temperaturas excesivas.

10.4 - Condiciones a evitar:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente

- Choque y fricción: No aplica
- Contacto con el aire: No aplica
- Calentamiento: No aplica
- Luz solar: No aplica
- Humedad: No aplica

10.5 - Materiales incompatibles:

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 7 DE 13
	PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO	

- Ácidos: Evitar ácidos fuertes
- Agua: No aplica
- Materiales comburentes: Precaución
- Materiales combustibles: No aplica
- Otros: Evitar álcalis fuertes

10.6 - Productos de descomposición peligrosos:

Consulte las secciones 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicos. Dependiendo de las condiciones de descomposición, se pueden liberar mezclas complejas de sustancias químicas como resultado de la descomposición: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 - Información sobre los efectos toxicológicos:

DL 50 oral > 2000 mg/kg

Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición ocupacional, pueden ocurrir efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

A. Ingestión (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, ya que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para el consumo. Para obtener más información, consulte la sección 3.
- Corrosividad / Irritación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, ya que no presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

B. Inalación (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, ya que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación.
- Corrosividad/Irritación: Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, ya que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación.

C. Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):

- Contacto con la piel: Con base en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- Contacto con los ojos: Con base en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

D. Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

- Carcinogenicidad: Con base en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
IARC: No relevante
- Mutagenicidad: Con base en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- Toxicidad por la reproducción: Con base en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

E. Efectos de sensibilización:

- Respiratoria: Con base en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- Cutánea: Con base en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

F. Toxicidad específica en determinados órganos (STOT), tiempo de exposición:

Con base en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

G. Toxicidad para órganos específicos (STOT), a exposición repetida:

- Toxicidad para órganos específicos (STOT), a exposición repetida: Con base en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 8 DE 13
	PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO	

- Piel: Con base en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

H- Peligro de aspiración:

Con base en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Otras informaciones: No relevante

Información toxicológica específica de las sustancias:

No disponible

Estimación de la toxicidad aguda (ATE mix):

	ATE mix	Ingredientes de toxicidad aguda desconocida
Inhalación	>20 mg/L (4 h) (método de cálculo)	No aplica
Cutánea	>2000 mg/kg (método de cálculo)	No aplica
Oral	>2000 mg/Kg (método de cálculo)	No aplica

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos experimentales para el producto en sí con respecto a las propiedades ecotoxicológicas.

12.1 - Toxicidad:

No disponible

12.2 - Persistencia y degradabilidad:

No disponible

12.3 Potencial de bioacumulación:

No disponible

12.4 Movilidad en el suelo:

No disponible

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB:

El producto no atiende a los criterios PBT/mPmB

12.6 Otros efectos adversos:

No descriptos

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 – Métodos de tratamiento de residuos

Código: 20 01 30* - detergentes no cubiertos en 20 01 29

Tipo de residuo (Reg EU 1357/2014): No Peligroso

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 9 DE 13
	PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO	

Tipo de residuo (Regulación (UE) n. °1357/2014): No relevante

Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado para las operaciones de valorización y eliminación, según Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98 / CE). Según los códigos 15 01 (Decisión de la Comisión 2014/955 / UE), si el embalaje ha estado en contacto directo con el producto, se tratará de la misma forma que el producto en sí, de lo contrario se tratará con residuos no peligrosos. No se recomienda la descarga a través de aguas residuales. Ver sección 6.2.

Disposiciones relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo con el Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) se presentan las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98 / CE, Decisión de la Comisión 2014/955 / UE, Reglamento (UE) no. 1357/201.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte Terrestre de mercaderías peligrosas:

En aplicación del ADR 2021 y RID 2021:

14.1 - Número ONU	No relevante
14.2 – Designación oficial de transporte	No relevante
14.3 – Clases de peligro para efectos de transporte	No relevante
Etiquetas	No relevante
14.4 – Grupo de embalaje	No relevante
14.5 – Peligros para el ambiente	No
14.6 – Precauciones especiales para el utilizador	
Disposiciones especiales	No relevante
Código de restricción en túneles	No relevante
Propiedades Físico-Químicas	Ver sección 9
Cantidades limitadas	No relevante
14.7 – Transporte a granel en conformidad con el anexo II de la Convención MARPOL y el código IBC	No relevante

Transporte de mercaderías peligrosas por aire:

En aplicación IATA/ICAO 2021:

14.1 - Número ONU	No relevante
14.2 – Designación oficial de transporte de la ONU	No relevante
14.3 – Clases de peligro para efectos de transporte	No relevante
Etiquetas	No relevante
14.4 – Grupo de embalaje	No relevante
14.5 – Peligros para el ambiente	No
14.6 – Precauciones especiales para el utilizador	
Propiedades físico-químicas	Ver sección 9
14.7 – Transporte a granel en conformidad con el anexo II de la Convención MARPOL y el código IBC	No relevante

Transporte de mercaderías peligrosas por mar:

En aplicación IMDG 39-18:

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 10 DE 13
	PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO	

14.1 - Número ONU	No relevante
14.2 - Designación oficial de transporte de la ONU	No relevante
14.3 - Clases de peligro para efectos de transporte Etiquetas	No relevante No relevante
14.4 - Grupo de embalaje	No relevante
14.5 - Peligros para el ambiente	No
14.6 - Precauciones especiales para el utilizador Disposiciones especiales Código de restricción en túneles Propiedades Físico-Químicas Cantidades limitadas Grupo de segregación	Não relevante Não relevante Ver sección 9 Não relevante Não relevante
14.7 - Transporte a granel en conformidad con el anexo II de la Convención MARPOL y el código IBC	Não relevante

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

15.1 Reglamentación/legislación específica para la sustancia o mezcla en materia de salud, seguridad y ambiente:

Reglamento (CE) 528/2012: contiene un conservante para proteger las propiedades iniciales del artículo tratado. Contiene 1,2-benzotiazol-3 (2H) -ona, mezcla de reacción (3: 1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-onaq, 1,3-bis (hidroximetil) -5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diona.

Sustancias candidatas para autorización según el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en REACH Anexo XIV (lista de autorización) y fecha de caducidad: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Artículo 95, Reglamento (UE) No. 528/2012: 1,2-benzotiazol-3 (2H) -ona (Tipo de productos: 2,6,9,11,12,13) mezcla de reacción (3: 1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (Tipo de productos 2,4,6,11,12,13) y 2-metil-2H-isotiazol-3-onaq, 1, 3-bis (hidroximetil) -5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diona (tipo de productos 6.13)

REGLAMENTO (UE) No. 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

Regulación (EC) nº 648/2004 sobre detergentes:

De acuerdo con este Reglamento, el producto cumple con lo siguiente:

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen los criterios de biodegradabilidad estipulados en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados miembros y serán presentados por solicitud directa o por solicitud de un productor de detergente.

Rótulo del contenido:

Componentes
Tensioactivos no iónicos
Perfumes

Intervalo de concentración
<5% m/m

Cleanright (www.cleanright.eu) ©A.I.S. E:



Mantener fuera del alcance de los niños;



	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 11 DE 13
	PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO	

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua.

DL 150/2015 (SEVESO III):

No relevante

Limitaciones a la comercialización y al uso de determinadas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII, REACH):

No relevante

Disposiciones particulares relativas a la protección de las personas o del medio ambiente:

Se recomienda utilizar la información recopilada en esta hoja de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el fin de establecer las medidas de prevención de riesgos necesarias para la manipulación, uso, almacenamiento y eliminación de este producto.

Otras legislaciones:

Reglamento (CE) N ° 1272/2008, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre, relativo a la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (Reglamento CLP), que modifica y deroga las Directivas 67/548 / CEE, del Consejo, de 27 de junio, y 1999/45 / CE, del Parlamento Europeo y de del Consejo, de 31 de mayo, y modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre.

Reglamento (CE) n ° 1907/2006, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre., en materia de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH) y creación de la Agencia Europea de Sustancias Químicas.

Reglamento (UE) 649/2012, del Parlamento Europeo y del Consejo - Establece obligaciones en materia de exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Decreto Ley n.º 41A / 2010 de 29 de abril modificado por Decreto Ley n.º 206-A / 2012 de 31 de agosto y por Decreto Ley n.º 19A / 2014 de 7 de febrero y por DL 246-A / 2015 de 21 de octubre por el que se regula el transporte por carretera y ferroviario de mercancías peligrosas

Directiva n° 2009/161 / UE, de la Comisión, de 17 de diciembre de 2009: Consolida los requisitos mínimos en materia de protección de los trabajadores contra los riesgos para la salud y la seguridad debidos a la exposición a agentes químicos en el trabajo.

Directiva n° 2008/98 / CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre, sobre residuos, y procede a modificar diversos regímenes legales en materia de residuos.

Decisión de la Comisión 2014/955 / UE - Lista europea de residuos

Reglamento 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, sobre productos cosméticos.

Reglamento (CE) 551/2009 de la Comisión, de 25 de junio de 2009, que modifica el Reglamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre detergentes con el fin de respaldar los respectivos anexos V y VI.

Reglamento (CE) 907/2006 de la Comisión, de 20 de junio de 2006, por el que se modifica el Reglamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre detergentes para respaldar sus anexos III y VII.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 12 DE 13
	PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO	

Reglamento (CE) nº 648/2004, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo, sobre detergentes.

15.2 - Evaluación de seguridad química:

El proveedor no realizó evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Legislación aplicable a la ficha de datos de seguridad

Esta ficha de datos de seguridad fue desarrollada de acuerdo con el ANEXO II - Guía para la preparación de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) No 1907/2006 (Reglamento (UE) No 2020/878).

Modificaciones relativas a la ficha de datos de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión de riesgo:

No relevante

Textos de las frases contempladas en la sección 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3.

Regulación nº1272/2008 (CLP):

No relevante

Procedimiento de clasificación:

No relevante

Asesoramiento en formación:

Se recomienda una formación mínima en prevención de riesgos laborales al personal que manipule este producto, con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como la etiqueta / rótulo del producto.

Principales fuentes de literatura:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abreviaciones y acrónimos:

(ADR) Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercaderías peligrosas por autopista

(IMDG) Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas

(IATA) Asociación Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organización de Aviación Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxígeno

(DBO5) Demanda biológica de oxígeno a los 5 días

(BCF) Factor de bioconcentración

(DL50) dosis letal 50

(CL50) concentración letal 50

(EC50) concentración efectiva 50

(Log POW) logaritmo coeficiente proporción octanol-agua

(Koc) coeficiente de proporción del carbono orgánico

(CAS) Número CAS (Chemical abstracts service)

(CMR) Carcinogénico, mutagénico o tóxico para la reproducción

(DNEL) Nivel derivado de exposición sin efecto (Derived No Effect level)

(CE) Número EINECS y ELINCS

(PBT) Sustancia Persistente, Bioacumulable y Tóxica

(PNEC) Concentración previsible Sin Efectos (Predicted N Effect Concentration)

(EPI) Equipamiento de Protección Individual

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Emisión: 27/7/2021 PÁGINA 13 DE 13
	Conforme 1906/2006/EC (REACH), 2020/878/UE	
	PRODUCTO: V LIVING COCKPIT SPRAY - LIMPIA TABLERO	

(STOT) Toxicidad para órganos específicos

(mPmB) Persistente, bioacumulable y tóxico o muy persistente bioacumulable y tóxico

Esta información se envía de forma confidencial.

La información de este documento corresponde al estado actual de nuestro conocimiento y experiencia con el producto. Sin embargo, no constituye una garantía para ninguna característica específica del producto y no establece un contrato legal.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad