

<div>DUE-CI ELECTRONIC S.R.L.</div> <div>S25 - S-25 Screen Cleaner ml.200</div>		<div>Revisión N.7</div> <div>Fecha de revisión 08/05/2025</div> <div>Imprimida el 08/05/2025</div> <div>Pag. N. 1 / 10</div> <div>Sustituye la revisión:6 (Fecha de revisión 13/07/2022)</div> <div>ES</div>																
<div>Ficha de Datos de Seguridad</div> <div>En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878</div>																		
<div>SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa</div>																		
<div>1.1. Identificador del producto</div> <div><div>Código:</div><div>S25</div><div>Denominación</div><div>S-25 Screen Cleaner ml.200</div></div>																		
<div>1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</div> <table><tr><th>Usos Identificados</th><th>Industriales</th><th>Profesionales</th><th>Consumidores</th></tr><tr><td>Limpiador</td><td>-</td><td>-</td><td>✓</td></tr><tr><td>Limpiador</td><td>-</td><td>✓</td><td>-</td></tr><tr><td>Limpiador</td><td>✓</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>			Usos Identificados	Industriales	Profesionales	Consumidores	Limpiador	-	-	✓	Limpiador	-	✓	-	Limpiador	✓	-	-
Usos Identificados	Industriales	Profesionales	Consumidores															
Limpiador	-	-	✓															
Limpiador	-	✓	-															
Limpiador	✓	-	-															
<div>1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</div> <div><div>Razón social:</div><div>DUE-CI ELECTRONIC S.R.L.</div><div>Dirección:</div><div>Strada del Casalino 11</div><div>Localidad y Estado:</div><div>37127 Verona (VR)</div><div>ITALIA</div><div>Tel.</div><div>+39 045 916251</div><div>Fax</div><div>+39 045 8343494</div><div>dirección electrónica de la persona competente, responsable de la ficha de datos de seguridad</div><div>sds@duecielectronic.it</div></div>																		
<div>1.4. Teléfono de emergencia</div> <div><div>Para informaciones urgentes dirigirse a</div><div>Servicio de Información Toxicológica INTCF</div><div>Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)</div><div>Información en español (24h/365 días)</div></div>																		
<div>SECCIÓN 2. Identificación de los peligros</div>																		
<div>2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla</div> <div><div>El producto no está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).</div><div>De todos modos, dado que contiene sustancias peligrosas en concentraciones que deben ser declaradas en la sección N.º 3, el producto requiere una ficha de datos de seguridad con información adecuada, en conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878.</div><div>Clasificación e indicación de peligro: --</div></div>																		
<div>2.2. Elementos de la etiqueta</div> <div><div>Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.</div><div>Pictogramas de peligro: --</div><div>Palabras de advertencia: --</div><div>Indicaciones de peligro: EUEH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.</div><div>Consejos de prudencia: --</div><div>Información adicional Regulación 648/2004/CE: Contiene: tensioactivos no iónicos <5%</div></div>																		
<div>2.3. Otros peligros</div>																		

<div>DUE-CI ELECTRONIC S.R.L.</div> <div>S25 - S-25 Screen Cleaner ml.200</div>		<div>Revisión N.7</div> <div>Fecha de revisión 08/05/2025</div> <div>Imprimida el 08/05/2025</div> <div>Pag. N. 2 / 10</div> <div>Sustituye la revisión:6 (Fecha de revisión 13/07/2022)</div> <div>ES</div>																
SECCIÓN 2. Identificación de los peligros ... / >>																		
<div>Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.</div> <div>El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración ≥ 0,1%.</div>																		
SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes																		
3.2. Mezclas																		
<div>Contiene:</div> <table><tr><td>Identificación</td><td>x = Conc. %</td><td>Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)</td></tr><tr><td colspan="3">2-PROPANOL</td></tr><tr><td>INDEX</td><td>603-117-00-0</td><td rowspan="4">3,5 ≤ x < 4</td><td rowspan="4">Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336</td></tr><tr><td>CE</td><td>200-661-7</td></tr><tr><td>CAS</td><td>67-63-0</td></tr><tr><td>Reg. REACH</td><td>01-2119457558-25-XXXX</td></tr></table> <div>El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.</div>			Identificación	x = Conc. %	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	2-PROPANOL			INDEX	603-117-00-0	3,5 ≤ x < 4	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336	CE	200-661-7	CAS	67-63-0	Reg. REACH	01-2119457558-25-XXXX
Identificación	x = Conc. %	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)																
2-PROPANOL																		
INDEX	603-117-00-0	3,5 ≤ x < 4	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336															
CE	200-661-7																	
CAS	67-63-0																	
Reg. REACH	01-2119457558-25-XXXX																	
SECCIÓN 4. Primeros auxilios																		
4.1. Descripción de los primeros auxilios																		
<div>No se prevén efectos que requieran medidas especiales de primeros auxilios. Las siguientes son indicaciones prácticas de correcto comportamiento en caso de contacto con un producto químico, incluso si este no es peligroso.</div> <div>En caso de duda o en presencia de síntomas, póngase en contacto con un médico y muéstrele este documento.</div> <div>En caso de síntomas más graves, solicite asistencia médica inmediata.</div> <div>OJOS: Quite al accidentado las eventuales lentes de contacto, si la situación permite realizar esta operación fácilmente. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte inmediatamente a un médico.</div> <div>PIEL: Quitar las prendas contaminadas. Lave inmediatamente con abundante agua corriente (y, si es posible, con jabón). Consultar a un médico. Evite ulteriores contactos con las prendas contaminadas.</div> <div>INGESTIÓN: No provoque el vómito sin expresa autorización del médico. Si el sujeto está inconsciente, no administre nada por vía oral. Consulte inmediatamente a un médico.</div> <div>INHALACIÓN: Lleve al sujeto al aire libre, lejos del lugar del accidente. Consulte inmediatamente a un médico.</div> <div>Protección de los socorristas</div> <div>Se recomienda que el socorrista que ayuda a un sujeto que ha estado expuesto a una sustancia o una mezcla química utilice equipos de protección individual. La naturaleza de estas protecciones depende de la peligrosidad de la sustancia o de la mezcla, de la forma de exposición y del grado de contaminación. En ausencia de otras indicaciones más específicas, se recomienda utilizar guantes desechables en caso de posible contacto con líquidos biológicos. Para conocer los tipos de EPI más adecuados para la sustancia o de la mezcla, se remite a la sección 8.</div>																		
4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados																		
<div>No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.</div> <div>EFFECTOS RETARDADOS: Sobre la base de los datos disponibles, no se conocen casos de efectos retardados después de la exposición a este producto.</div>																		
4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente																		
<div>Si aparecen síntomas, ya sean agudos o retardados, consulte a un médico.</div> <div>Elementos que deben estar a disposición en el lugar de trabajo para el tratamiento específico e inmediato</div> <div>Agua corriente para lavar la piel y los ojos.</div>																		
SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios																		
5.1. Medios de extinción																		
<div>MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS</div> <div>Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.</div> <div>MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS</div> <div>Ninguno en particular.</div>																		
<div>EPY 11.7.2 - SDS 1004.14</div>																		

<div><div>DUE-CI ELECTRONIC S.R.L.</div><div>S25 - S-25 Screen Cleaner ml.200</div></div>		Revisión N.7 Fecha de revisión 08/05/2025 Imprimida el 08/05/2025 Pag. N. 3 / 10 Sustituye la revisión:6 (Fecha de revisión 13/07/2022)	ES
SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios ... / >>			
5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla			
PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO Evite respirar los productos de la combustión.			
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios			
INFORMACIÓN GENERAL Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes. EQUIPO Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).			
SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental			
6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia			
Bloquee la pérdida, si no hay peligro. Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.			
6.2. Precauciones relativas al medio ambiente			
Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.			
6.3. Métodos y material de contención y de limpieza			
Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. Absorba el producto restante con material absorbente inerte. Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.			
6.4. Referencia a otras secciones			
Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.			
SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento			
7.1. Precauciones para una manipulación segura			
Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso. Lávese las manos después del uso.			
7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades			
Mantenga el producto en recipientes claramente etiquetados. Conserve los recipientes cerrados, en un lugar bien ventilado, protegidos de la acción directa de los rayos del sol.			
7.3. Usos específicos finales			
Información no disponible.			
SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual			
8.1. Parámetros de control			
Referencias normativas:			
AUS	Österreich	Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwertverordnung 2021 , Fassung vom 14.05.2023	
BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)	
CHE	Suisse / Schweiz	Valeurs limites d'exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK (SUVA)	
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur	
EPY 11.7.2 - SDS 1004.14			

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual ... / >>

ESP	España	Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
EST	Eesti	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 21.12.2022, 14]
FIN	Suomi	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
GRC	Ελλάδα	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
HUN	Magyarország	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
LVA	Latvija	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelethe a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
POL	Polska	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
ROU	România	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
GBR	United Kingdom	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
	TLV-ACGIH	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
		ACGIH 2023

2-PROPANOL						
Valor límite de umbral						
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
MAK	AUS	500	200	2000	800	Häufigkeit pro Schicht:4x
TLV	BGR	980		1225		
MAK	CHE	500	200	1000	400	
VME/VLE	CHE	500	200	1000	400	
AGW	DEU	500	200	1000	400	
MAK	DEU	500	200	1000	400	
VLA	ESP	500	200	1000	400	
TLV	EST	350	150	600	250	
VLEP	FRA			980	400	
HTP	FIN	500	200	620	250	
TLV	GRC	980	400	1225	500	
AK	HUN	500	200	1000	400	PIEL
RV	LVA	350		600		
NDS/NDSch	POL	900		1200		PIEL
TLV	ROU	200	81	500	203	
WEL	GBR	999	400	1250	500	
TLV-ACGIH		492	200	983	400	

Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC		
Valor de referencia en agua dulce	140,9	mg/l
Valor de referencia en agua marina	140,9	mg/l
Valor de referencia para sedimentos en agua dulce	552	mg/kg/d
Valor de referencia para sedimentos en agua marina	552	mg/kg/d
Valor de referencia para el agua, liberación intermitente	140,9	mg/l
Valor de referencia para los microorganismos STP	2251	mg/l
Valor de referencia para la cadena alimentaria (envenenamiento secundario)	160	mg/kg
Valor de referencia para el medio terrestre	28	mg/kg

Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL								
Vía de exposición	Efectos sobre los consumidores				Efectos sobre los trabajadores			
	Locales	Sistém	Locales	Sistém	Locales	Sistém	Locales	Sistém
	agudos	agudos	crónicos	crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos
Oral			VND	26				
				mg/kg bw/d				
Inhalación			VND	89			VND	500
				mg/m3				mg/m3
Dérmica			VND	319			VND	888
				mg/kg bw/d				mg/kg bw/d

Leyenda:
(C) = CEILING ; INHAL = Fracción inhalable ; RESPIR = Fracción respirable ; TORAC = Fracción torácica.
VND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible ; NEA = ninguna exposición esperada ; NPI = ningún peligro identificado ; LOW = bajo peligro ; MED = medio peligro ; HIGH = alto peligro.

<div>DUE-CI ELECTRONIC S.R.L.</div> <div>S25 - S-25 Screen Cleaner ml.200</div>		<div>Revisión N.7</div> <div>Fecha de revisión 08/05/2025</div> <div>Imprimida el 08/05/2025</div> <div>Pag. N. 5 / 10</div> <div>Sustituye la revisión:6 (Fecha de revisión 13/07/2022)</div> <div>ES</div>
SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual ... / >>		
8.2. Controles de la exposición		
<div>Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.</div> <div>PROTECCIÓN DE LAS MANOS</div> <div>En caso de que esté previsto un contacto prolongado con el producto, se aconseja proteger las manos con guantes de trabajo resistentes a la penetración (ref. norma EN 374). Material del guante: nitrilo o neopreno. El material de los guantes de trabajo deberá elegirse según el proceso de utilización y los productos que se puedan formar.</div> <div>PROTECCIÓN DE LA PIEL</div> <div>Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría I (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.</div> <div>PROTECCIÓN DE LOS OJOS</div> <div>Usar gafas de protección herméticas (véase la norma EN ISO 16321).</div> <div>PROTECCIÓN RESPIRATORIA</div> <div>La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. Se aconseja llevar una mascarilla con filtro de tipo A combinado con filtro de tipo P (véase la norma EN 14387).</div> <div>CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL</div> <div>Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.</div>		
SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas		
9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas		
<div>Propiedades</div> <div>Estado físico</div> <div>Color</div> <div>Olor</div> <div>Punto de fusión / punto de congelación</div> <div>Punto inicial de ebullición</div> <div>Inflamabilidad</div> <div>Límites inferior de explosividad</div> <div>Límites superior de explosividad</div> <div>Punto de inflamación</div> <div>Temperatura de auto-inflamación</div> <div>Temperatura de descomposición</div> <div>pH</div> <div>Viscosidad cinemática</div> <div>Solubilidad</div> <div>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</div> <div>Presión de vapor</div> <div>Densidad y/o densidad relativa</div> <div>Densidad de vapor relativa</div> <div>Características de las partículas</div>	<div>Valor</div> <div>líquido</div> <div>incoloro</div> <div>leve</div> <div>no disponible</div> <div>82 °C</div> <div>no inflamable</div> <div>no disponible</div> <div>no disponible</div> <div>no aplicable</div> <div>no aplicable</div> <div>no disponible</div> <div>6,2</div> <div>no disponible</div> <div>soluble en agua</div> <div>no aplicable</div> <div>no aplicable</div> <div>1</div> <div>no disponible</div> <div>no aplicable</div>	<div>Información</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Motivo para falta de dato:el producto no es inflamable</div> <div>Motivo para falta de dato:el producto no es inflamable</div> <div></div> <div></div> <div>Motivo para falta de dato:el producto es una mezcla</div> <div>Motivo para falta de dato:el producto es una mezcla</div> <div>Temperatura: 20 °C</div> <div></div> <div></div>
9.2. Otros datos		
9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico		
Información no disponible.		
9.2.2. Otras características de seguridad		
<div>VOC (Directiva 2010/75/UE)</div> <div>VOC (carbono volátil)</div>	<div>3,70 % - 37,00</div> <div>2,22 % - 22,22</div>	<div>gr/litro</div> <div>gr/litro</div>
EPY 11.7.2 - SDS 1004.14		

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular. De todos modos, atégase a las precauciones usuales para los productos químicos.

10.5. Materiales incompatibles

Información no disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Información no disponible.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación.

Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Información no disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Información no disponible.

Efectos interactivos

Información no disponible.

TOXICIDAD AGUDA

ATE (Inhalación) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

ATE (Oral) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

ATE (Cutánea) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

2-PROPANOL

LD50 (Cutánea):

13900 mg/kg Rabbit

LD50 (Oral):

5840 mg/kg Rat

LC50 (Inhalación vapores):

> 25000 mg/m3/6h Rat (Vapour)

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

S25 - S-25 Screen Cleaner ml.200**SECCIÓN 11. Información toxicológica ... / >>**

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

CARCINOGENICIDAD

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

11.2. Información sobre otros peligros

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

12.1. Toxicidad

2-PROPANOL	
LC50 - Peces	9640 mg/l/96h Pimephales promelas
EC50 - Crustáceos	9714 mg/l/24h daphnia magna
EC10 Algas / Plantas Acuáticas	1000 mg/l/8d seaweed

12.2. Persistencia y degradabilidad

2-PROPANOL
Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

2-PROPANOL
Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 0,05 Log Kow @ 25°C

12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje \geq al 0,1%.

<div><div>DUE-CI ELECTRONIC S.R.L.</div><div>S25 - S-25 Screen Cleaner ml.200</div></div>		Revisión N.7 Fecha de revisión 08/05/2025 Imprimida el 08/05/2025 Pag. N. 8 / 10 Sustituye la revisión:6 (Fecha de revisión 13/07/2022)	ES
SECCIÓN 12. Información ecológica ... / >>			
12.6. Propiedades de alteración endocrina			
Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación.			
12.7. Otros efectos adversos			
Información no disponible.			
SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación			
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos			
Reutilizar, si es posible. Los residuos del producto han de considerarse desechos especiales no peligrosos. La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local. EMBALAJES CONTAMINADOS Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.			
SECCIÓN 14. Información relativa al transporte			
El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA).			
14.1. Número ONU o número ID			
no aplicable			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
no aplicable			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
no aplicable			
14.4. Grupo de embalaje			
no aplicable			
14.5. Peligros para el medio ambiente			
no aplicable			
14.6. Precauciones particulares para los usuarios			
no aplicable			
14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI			
Información no pertinente.			
SECCIÓN 15. Información reglamentaria			
15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla			
<div>Categoría Seveso - Directivo 2012/18/UE:Ninguna</div> <div>Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006<div><div>Producto</div><div>Punto40</div><div>Sustancias contenidas</div><div>Punto75</div></div><div>Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos no aplicable</div><div>Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)</div></div>			
EPY 11.7.2 - SDS 1004.14			

SECCIÓN 15. Información reglamentaria ... / >>

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje \geq al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Información no disponible.

Reglamento n.648/2004/EC

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ha sido realizada una evaluación de seguridad química para las siguientes sustancias contenidas:

2-PROPANOL

.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- ATE/ ETA: Estimación de Toxicidad Aguda
- CAS: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PMT: Persistente, móvil y tóxico
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo

S25 - S-25 Screen Cleaner ml.200**SECCIÓN 16. Otra información ... / >>**

- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable
- vPvM: Muy persistente y muy móvil
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)
4. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Reglamento (UE) 2019/1148
18. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Reglamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Reglamento delegado (UE) 2023/707
24. Reglamento delegado (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
24. Reglamento delegado (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas - Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN

Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente:

Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones:

04 / 08 / 12 / 15.