

Screen Cleaner

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

1.1 - Identificador del producto

Nombre Screen Cleaner

comercial/denominación

Nombre químico

Tipo de producto Mezcla

Código de producto 260.250, 440.050, 850.001, 803.001, 868.001

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

Usos relevantes identificados

- PC35: Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos a base de disolventes).

- Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)

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

ECS Cleaning Solutions GmbH

Wolfener Str. 32-34 D-12681 Berlin Germany

Teléfono: +49 (0)30 / 36 46 40 36 gunnar.kleinmann@ecsag.com

Comerciante

ECS AG

Talstrasse 35-37

8808 Pfaeffikon

Switzerland

gunnar.kleinmann@ecsag.com

+41 (0)44 / 787 53 53

1.4 - Teléfono de emergencia

Giftnotrufzentrale (Österreich)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)

Tel. No.: +32 070 245 245

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informa ní centrum (eská republika)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Giftlinjen (Denmark) Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi) Tel. No.: +358 09 471 977

Spanish 1/12



Screen Cleaner

ORFILA (INERIS) (France) Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)

Tel. No.: +4930 30686700

.: (0030) 2107793777

National Poisons Information Centre (Ireland)

Tel. No.: +353 (0) 1 809 2166

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)

Tel. No.: +354 543 2222

Hosp. Niguarda Ca 'Granda - Milan, Tel. No.: +39 02 66101029; CAV National Toxicological Information Center -

Pavia, Tel. No.: +39 038224444 (Italy)

Valsts Toksikolo ijas centrs, Saind šan s un z u inform cijas centrs (Latvija)

Tel. No.: +371 670 42473

Valstybin vaist kontrol s tarnyba (VVKT), Apsinuodijim informacijos biuras (VTI) (Lietuva)

Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta) Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)

Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Norsk Giftinformasjonssenter (Norge)

Tel. No.: +47 22 59 13 00

Europejski numer alarmowy (Polska)

112

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)

Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)

Tel. No.: +40 021 318 3606

Enotna telefonska številka za klice v sili (Slovenija)

Tel. No.: 112

Národné toxikologické informa né centrum (NTIC) (Slovensko)

Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)

Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)

Tel. No.: +46 08 331231

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Spanish 2/12



Screen Cleaner

2.1 - Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Not Classified No clasificado

2.2 - Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia : Pictograma :

: ninguno : ninguno

ninguno

Indicaciones de peligro 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.
P103	Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
Frases EUH	: ninguno

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes

Contiene:

- Agente de conservación: PHENOXYETHANOL

2.3 - Otros peligros

PBT-sustancia.	- Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
sustancia mPmB.	- Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 - Sustancias

No aplicable

3.2 - Mezclas

- El producto no contiene sustancias peligrosas en el sentido de la normativa.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 - Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación	- No son necesarias medidas especiales.
Después de contacto con la piel	- Lávese inmediatamente con: Agua
	- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
En caso de contacto con los oios	- Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

En caso de ingestión - Enjuagar la boca con agua.

Spanish 3/12

- En caso de irritación ocular consultar al oculista.



Screen Cleaner

- NO provocar el vómito.
- En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos - En caso - Noy hay información disponible. de inhalación

de contacto con la piel

Síntomas y efectos - Después - Noy hay información disponible.

<u>Síntomas y efectos - En caso</u> - Noy hay información disponible. de contacto con los ojos

Síntomas y efectos - En caso - Noy hay información disponible.

- de ingestión
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
- Tratamiento sintomático.
- En caso de sospecha de intoxicación, se debe acudir de inmediato al Centro Nacional de Información Toxicológica, número de teléfono de Emergencia ver en la sección 1.4.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 - Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

ABC-polvo

- Dióxido de carbono (CO2)
- Espuma
- Polvo extintor

Medios de extinción no

- Chorro de agua

apropiados

5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos derivados - Noy hay información disponible.

Productos de descomposición - Dióxido de carbono (CO2)

peligrosos

- Monóxido de carbono

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.
- No dejar llegar el agua de extinción a la canalización o al medio acuáticos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma - Usar equipamento de protección personal. parte de los servicios de <u>emergencia</u>

4/12 Spanish



Screen Cleaner

<u>Para el personal de emergencia</u>
- Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

6.3 - Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos y material de contención	- Noy hay información disponible.
Métodos y material de limpieza	 Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Lavar abundantemente con agua.
Técnica inadecuada	- Noy hay información disponible.

6.4 - Referencia a otras secciones

- Manejo seguro: véase sección 7
- Protección individual: véase sección 8
- Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 - Precauciones para una manipulación segura

·		
Recomendación	- No son necesarias medidas especiales de protección técnica.	
Indicaciones para la higiene industrial general	- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.	
	Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.	

7.2 - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Manténgase el recipiente bien cerrado.

7.3 - Usos específicos finales

- Productos de preparación y limpieza

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 - Parámetros de control

8.2 - Controles de la exposición

Controlos técnicos adequados - Noy hay información disponible.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- Protección ocular: no necesario.

Spanish 5/12



Screen Cleaner

- Medidas de protección de ojos adicionales: En caso de mayor peligro también
- Armadura de gafas
- DIN EN 166
- Protección corporal: no necesario.
- Protección de mano no es necesaria.
- En caso de contacto prolongado o frecuente con la piel:
- Guantes de protección según EN374
- Material del guante: Goma de nitrilo (0,11 mm).
- Tiempo de penetración: 120 min
- Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control.
- No usar el producto en caso de ventilación insuficiente o usar una máscarilla protectora con filtro de gas correspondiente (tipo A1 según EN 14387).
- Sólo utilizar aparatos respiratorios con la marca CE incluyendo los cuatro números de prueba.

Controles de exposición medioambiental

- Noy hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	Líquido	<u>Aspecto</u>	Líquido	
Color	incoloro	<u>Olor</u>	característico	
Umbral olfativo		No hay datos disponibles		
рН		6 < V < 9		
Punto de fusión		No hay datos disponibles		
Punto de congelación		No hay datos disponibles		
Temperatura de ebullición		> 99 °C		
Punto de inflamabilidad		> 61 °C		
Tasa de evaporación		No hay datos disponibles		
inflamabilidad		No hay datos disponibles		
Límite Inferior de explosividad		No hay datos disponibles		
Límite superior de explosividad		No hay datos disponibles		
Presión de vapor		No hay datos disponibles		
Densidad de vapor		No hay datos disponibles		
Densidad relativa	Densidad relativa		No hay datos disponibles	
Densidad		0.95 g/cm ³ < V < 1.05 g/cm ³		

Spanish 6/12



Screen Cleaner

Solubilidad (Agua)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Etanol)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Acetona)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Disolventes orgánicos)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Vicosidad cinemática	No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles

Características de partículas

Tamaño de partículas	No hay datos disponibles
Polvoría	No hay datos disponibles
Área superficial específica	No hay datos disponibles
Forma	No hay datos disponibles

9.2 - Información adicional

Contenido de COV	0 %
Energia de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles
Indice de refracción	No hay datos disponibles
Contenido sólido	No hay datos disponibles
Tensión de superficie	No hay datos disponibles
Concentración de saturación	No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

10.4 - Condiciones que deben evitarse

- Noy hay información disponible.

10.5 - Materiales incompatibles

- Noy hay información disponible.

10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- No se descompone durante la aplicación prevista.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Spanish 7/12



Screen Cleaner

11.1 - Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008		
Toxicidad aguda	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	los criterios de clasificación.
Toxicidad : Mezcla		
	LD50 oral (rat) LD50 dermal (rat) LD50 dermal (rabbit) LC50 inhalation (rat) LC50 inhalation dusts and mists (rat) LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles
	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	
Corrosión o irritación cutáneas	A la vista de los datos disponibles, no se cumplerA la vista de los datos disponibles, no se cumpler	
Lesiones o irritación ocular graves	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	n los criterios de clasificación.
	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	los criterios de clasificación.
Sensibilización respiratoria o cutánea	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	n los criterios de clasificación.
	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	los criterios de clasificación.
Mutagenicidad en células germinales	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	n los criterios de clasificación.
	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	los criterios de clasificación.
Carcinogenidad	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	los criterios de clasificación.
	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	n los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	n los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	n los criterios de clasificación.
Peligro de aspiración	- A la vista de los datos disponibles, no se cumpler	n los criterios de clasificación.
44.0 Información valativa a	atuan malimusa	

11.2 - Información relativa a otros peligros

- Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 - Toxicidad

Toxicidad: Mezcla

Spanish 8/12



Screen Cleaner

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
ErC50 algae	No hay datos disponibles
ErC50 other aquatic plants	No hay datos disponibles
NOEC chronic fish	No hay datos disponibles
NOEC chronic crustacea	No hay datos disponibles
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

- La sustancia/la mezcla no cumplen los criterios del riesgo agudo para el medio acuático conforme al Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP], anexo I.

12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- Noy hay información disponible.

12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles

- Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

12.4 - Movilidad en el suelo

- Noy hay información disponible.

12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

- Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
- Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

12.6 - Propiedades de alteración endocrina

- Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

12.7 - Otros efectos negativos

- Noy hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

- Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.
- Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.
- Tras el uso previsto del producto, eliminar la lata/el envase/el recipiente vacío o parcialmente vacío en los residuos municipales.
- Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

Vertido de aguas residuales

- Noy hay información disponible.

Spanish 9/12



Screen Cleaner

Precauciones especiales aplicables

- Noy hay información disponible.

Disposición comunitaria o nacionales o regionales

- Noy hay información disponible.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Sustancias REACH No candidates
Sustancias Annex XIV No Sustancias Annex XVII No Contenido de COV 0 %

- - REGLAMENTO (CE) Nº 907/2006 DE LA COMISIÓN, de 20 de junio de 2006, por el que se modifica el Reglamento (CE) Nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre detergentes, para adaptar los Anexos III y VII al mismo. El Reglamento ha sido publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea No. L 168/5 el 21 de junio de 2006;
- – REGLAMENTO (UE) 2016/918 DE LA COMISIÓN de 19 de mayo de 2016 por el que se modifica, a efectos de su adaptación al progreso técnico y científico, el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas. El Reglamento ha sido publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea N° L 156, el 14 de junio de 2016;
- – REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH) (DO L 203 de 26.6.2020, págs. 28 a 58);

Spanish 10/12



Screen Cleaner

- – El 16 de diciembre de 2008 se suscribió el Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas químicas. Dicho Reglamento modificó y derogó las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (Reglamento REACH). El Reglamento ha sido publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea N° L 353, volumen 51 el 31 de diciembre de 2008;
- - REGLAMENTO (CE) No 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes (DO L 104/1 de 8.4.2004, p. 001-0035);
- La norma 98/24/CE para protección de la salud y respetar durante el trabajo la seguridad de los trabajadores ante el peligro de materiales químicas.
- Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes

Contiene:

Agente de conservación: PHENOXYETHANOL

15.2 - Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química - Noy hay información disponible. realizada por el producto

SECCIÓN 16: Otra información

Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Escritor	Descripción de las enmiendas
1	03/04/2025		

Abreviaciones y acrónimos

- OACI: Organización de Aviación Civil Internacional
- CE50: Concentración efectiva de la sustancia que provoca efectos adversos en el 50% de los animales de prueba.
- IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
- DNEL: Nivel derivado sin efecto.
- LOEC: Concentración más baja del efecto observado.
- LOEL: Nivel más bajo de efectos adversos observados.
- Número CE: número de la Comunidad Europea
- IMDG: Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales.
- No. CAS: Número del Chemical Abstracts Service.
- NOEC: Concentración sin efecto observado.
- NOEL: Ningún nivel de efecto observable.
- OEL: Límite de exposición laboral.
- CL50: Concentración letal al 50 % de un animal de prueba.
- PBT: Persistente, Bioacumulativo y Tóxico.
- ADR: El Acuerdo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
- PNEC: concentración prevista sin efecto.
- RID: Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.
- STEL: Límite de exposición a corto plazo
- ATE: Estimación de toxicidad aguda.
- TWA: Promedio ponderado en el tiempo
- LD50: Dosis letal al 50% de los animales de prueba.
- mPvB: muy Persistente y muy Bioacumulativo.

11/12 Spanish



Screen Cleaner

Fuente de datos: European Chemicals Agency (ECHA)

European Chemicals Bureau (ECB)

International Laboratories Organization (ILO)

Textos frases reguladoras

Not Classified No clasificado

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

*** *** ***

Spanish 12/12