

Líquido limpiador de pantallas y teclados

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

1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación Líquido limpiador de pantallas y teclados
Nombre químico
Tipo de producto Mezcla
Código de producto KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158, KF15231

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

INTERACTION
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent Belgium
Teléfono : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249
info@interaction-connect.com

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

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

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)

Líquido limpiador de pantallas y teclados

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas 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

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informa né centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)
Tel. No.: +41 44 251 51 51
Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h)

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

2.1 - Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

| | |
|----------------|----------------|
| Not Classified | No clasificado |
|----------------|----------------|

2.2 - Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

| | | |
|------------------------|---|---------|
| Palabra de advertencia | : | ninguno |
| Pictograma | : | ninguno |

Líquido limpiador de pantallas y teclados

Indicaciones de peligro : ninguno
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) n° 648/2004 sobre detergentes

Contiene:

- Agente de conservación: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, 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

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 ojos - Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.
- En caso de irritación ocular consultar al oculista.

En caso de ingestión - Enjuagar la boca con agua.
- 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 de inhalación - No hay información disponible.

Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel - No hay información disponible.

Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos - No hay información disponible.

Líquido limpiador de pantallas y teclados

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

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

- 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.

- Tratamiento sintomático.

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 apropiados - Chorro de agua

5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla - Noy hay información disponible.

Productos de descomposición peligrosos - Dióxido de carbono (CO₂)

- 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 parte de los servicios de emergencia - Usar equipamiento de protección personal.

Para el personal de emergencia - 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 sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Líquido limpiador de pantallas y teclados

- Lavar abundantemente con agua.

Técnica inadecuada - No 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 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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 y en lugar bien ventilado.

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

Controles técnicos adecuados - No hay información disponible.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal - Protección ocular: no necesario.

- Medidas de protección de ojos adicionales: En caso de mayor peligro también

- Armadura de gafas
- DIN EN 166
- 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

Líquido limpiador de pantallas y teclados

- 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.

Controles de exposición medioambiental - No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| <u>Forma/estado</u> <u>Color</u> | Líquido incolore | <u>Aspecto</u> <u>Olor</u> | Líquido característico |
|-------------------------------------|---------------------|---|---------------------------|
| Umbral olfativo | | No hay datos disponibles | |
| pH | | 6 < V < 9 | |
| Punto de fusión | | No hay datos disponibles | |
| Punto de congelación | | No hay datos disponibles | |
| Temperatura de ebullición | | > 100 °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 | | No hay datos disponibles | |
| Densidad | | 0.95 g/cm ³ <= V <= 1.05 g/cm ³ | |
| 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 | |
| Viscosidad 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 | No hay datos disponibles |
| Energía de encender mínima | No hay datos disponibles |
| Conductividad | No hay datos disponibles |

Líquido limpiador de pantallas y teclados

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Índice 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 reacciones peligrosas.

10.4 - Condiciones que deben evitarse

- No hay información disponible.

10.5 - Materiales incompatibles

- No hay información disponible.

10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- No se descompone durante la aplicación prevista.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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 cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad : Mezcla

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat) | No hay datos disponibles |
| LD50 dermal (rat) | No hay datos disponibles |
| LD50 dermal (rabbit) | No hay datos disponibles |
| LC50 inhalation (rat) | No hay datos disponibles |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | No hay datos disponibles |
| LC50 inhalation vapours (rat) | No hay datos disponibles |

- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Líquido limpiador de pantallas y teclados

| | |
|--|--|
| | - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <u>Mutagenicidad en células germinales</u> | - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| | - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <u>Carcinogenicidad</u> | - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| | - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <u>Toxicidad para la reproducción</u> | - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</u> | - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</u> | - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <u>Peligro de aspiración</u> | - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

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

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 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) N° 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 |

- No hay información disponible.

12.3 - Potencial de bioacumulación

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

Líquido limpiador de pantallas y teclados

- Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

12.4 - Movilidad en el suelo

- No 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

- No 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 sustancia.

Vertido de aguas residuales

- No hay información disponible.

Precauciones especiales aplicables

- No hay información disponible.

Disposición comunitaria o nacionales o regionales

- No 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

Líquido limpiador de pantallas y teclados

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 candidates No

Sustancias Annex XIV No

Sustancias Annex XVII No

Contenido de COV No hay datos disponibles

- -- 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);

- -- 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).

- Regulaciones suizas: Artículo 4 párr. 4 de la Ordenanza sobre la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo (SR 822.115) y el artículo 1 lit. f de la norma EAER sobre trabajo peligroso y jóvenes (SR 822.115.2).

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes

Contiene:

- Agente de conservación: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

15.2 - Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química realizada por el producto - No hay información disponible.

SECCIÓN 16: Otra información

Versiones de SDS

Líquido limpiador de pantallas y teclados

| Versión | Fecha de emisión | Escritor | Descripción de las enmiendas |
|---------|------------------|----------|---|
| 2 | 24/09/2024 | | Indication des changements : Section : 8, 9, 15 |
| 1 | 23/02/2024 | | |

Indicación de cambios: Sección: 8, 9, 15

Abreviaciones y acrónimos

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/ Asociación para el avance de la salud ocupacional y ambiental.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías de Navegación Interior.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.
- ADR: El Acuerdo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
- ATE: Estimación de toxicidad aguda.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Número del Servicio de Resúmenes Químicos.
- No. CAS: Número del Chemical Abstracts Service.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Comité Europeo de Normalización.
- DNEL: Nivel derivado sin efecto.
- Número CE: número de la Comunidad Europea
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Concentración efectiva al 50% de una población de prueba (la mitad de la concentración efectiva máxima).
- CE50: Concentración efectiva de la sustancia que provoca efectos adversos en el 50% de los animales de prueba.
- IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Concentración inhibitoria al 50% de una población de prueba (la mitad de la concentración inhibitoria máxima).
- OACI: Organización de Aviación Civil Internacional
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales.
- IMDG: Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales.
- IMO – International Maritime Organization/ Organización Marítima Internacional.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Concentración Letal al 50 % de una población de prueba.
- CL50: Concentración letal al 50 % de un animal de prueba.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dosis Letal al 50% de una población de prueba (Dosis Letal Mediana).
- LD50: Dosis letal al 50% de los animales de prueba.
- LOEC: Concentración más baja del efecto observado.
- LOEL: Nivel más bajo de efectos adversos observados.
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Ficha de datos de seguridad de materiales.

Líquido limpiador de pantallas y teclados

- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- NOEC – No effect concentration/ Concentración sin efecto.
- NOEC: Concentración sin efecto observado.
- NOEL: Ningún nivel de efecto observable.
- OEL: Límite de exposición laboral.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Sustancia Persistente, Bioacumulativa y Tóxica.
- PBT: Persistente, Bioacumulativo y Tóxico.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Concentraciones previstas sin efecto.
- PNEC: concentración prevista sin efecto.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.
- RID: Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.
- STEL: Límite de exposición a corto plazo
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Toxicidad específica en órganos diana.
- TWA: Promedio ponderado en el tiempo
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Muy Persistente y Muy Bioacumulativo.
- mPvB: muy Persistente y muy Bioacumulativo.

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.

*** **