





FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 22-2-10.

- 1. Identificación del preparado y de la empresa
- 1.1. Identificación de la sustancia o el preparado: Quita-tintas L-44.
- **1.2. Uso:** Limpiador especialmente formulado para quitar las manchas de tinta y grasa en superficies duras y revestimientos plásticos en general.
- 1.2. Identificación de la sociedad o empresa:

PRODUCTOS CASELLI, S.L.

C/Islas Canarias, 43 Parcela 18 Polígono Industrial Fuente del Jarro (2ª Fase) 46988 PATERNA (Valencia)

Tel: 96/1340311 Fax: 96/1340881

CIF: B-46029369 Nº Registro Sanitario: 37.00600/V

1.4. Teléfono de Urgencia: 96/134-03-11.

- 2. Posibles peligros
- 2.1. Peligros para el hombre:

El producto es corrosivo.

2.2. Peligros para el medio ambiente:

Producto corrosivo. Se diluye en el agua y no afecta.

2.3. Efectos adversos para la salud y síntomas debido al uso incorrecto:

En caso repetido o prolongado con la piel, Puede producir daños en la piel y mucosas después de una exposición prolongada. Riesgo de lesiones oculares graves. En contacto con la boca, pueden producirse daños por corrosión en las mucosas de la boca, laringe y estómago.

3. Composición/información sobre los componentes

EINECS Nº CAS Nombre Intervalo de Símbolo Frases de riesgo concentración

215	-181-3	1310-58-3	Potasa caústica 50%	5 – 15%	С	R 35
203	-905-0	111-76-2	Butilglicol	5 – 15%	Xn	R 20/21/22-37
200	-661-7	67-63-0	Alcohol isopropílico	< 15%	F, Xi	R 11-36-67
203	-47-3	107-21-1	Monoetilenglicol	5 – 15%	Xn	R 22
		68439-46-3	Alcohol C9-C11+6 O:E.	1 – 5%	Xn	R 22-41
227	-813-5	5989-27-5	Limoneno	0 – 1%	N	R 50/53

COMPONENTES ALÉRGENOS:

CAS	Nombre	Intervalo de concentración
5989-27-5	Limoneno	≥ 0,01%

4. Primeros auxilios

Inhalación: Respirar aire fresco.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua al menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Cambiar inmediatamente la ropa manchada. Si persistiera la irritación, consultar a un médico

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No provocar vómito. Consultar a un médico.

En cualquiera de los casos el tratamiento con agua debe ser inmediato para evitar lesiones.

"La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica:

Tfno (24 horas) 91 562 04 20".

5. Medidas de seguridad contra incendios

El producto no es inflamable ni explosivo.

Medios de extinción Dióxido de carbono seco, polvo extintor o espuma.

Medios de extinción que no deberán utilizarse por razones de seguridad No usar agua, como norma general.

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí No se producen peligros especiales.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Usar equipos generales de protección de lucha contra incendios.

6. Medidas a tomar en caso de vertido ocasional

6.1. Precauciones individuales:

Mantener alejada toda fuente de ignición.

Ventilar el área de vertido.

Ver las medidas de protección de los apartados 7 y 8.

6.2. Precauciones para la protección del entorno:

Contener las fugas con materiales absorbentes no combustibles como arena, polvo inerte, etc. Neutralizar con cal. No utilizar nunca ácidos orgánicos.

Evitar la contaminación de desagües y aguas superficiales. Evitar su filtración a la tierra o el contacto con la vegetación.

6.3. Métodos de limpieza:

En caso de derrame recoger inmediatamente con arena o polvo inerte y seguir las disposiciones de la normativa local.

Recoger mediante material absorbente no combustible, como por ejemplo arena.

Evitar la contaminación de desagües y aguas superficiales.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Manipulación:

Manipular según las buenas prácticas y normas de higiene industrial. No beber, comer o fumar mientras se manipula. Respetar las buenas prácticas de higiene personal.

Seguir las normas de la LEY 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales y decretos que la desarrollan.

Manipular el producto concentrado con guantes. Mantener alejado de productos alcalinos y metales.

7.2. Almacenamiento:

Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de cualquier foco de calor y protegida de la luz en el envase original bien cerrado.

Cumplir con el Reglamento de almacenamiento de productos químicos Real Decreto 379/2001 (BOE nº 112 de 10/05/01).

8. Límites de exposición y equipo de protección personal

8.1. Valores límite de la exposición No procede.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles de la exposición profesional

Evitar contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria No requerida para trabajos habituales .Trabajar en lugares bien

ventilados.

Protección de las manos Utilizar guantes de látex.

Protección de los ojosUtilizar gafas de protección contra salpicaduras.
Protección cutánea
Cámbiese la ropa manchada o salpicada.

8.2.2. Controles del medio ambiente No verter a los sumideros y eliminar mediante los servicios de las empresas autorizadas.

9. Propiedades físico-químicas

9.1. Información general

Aspecto: Líquido fluido rojo.

Olor: Característico.

9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH: Aprox. > 13.

Punto/Intervalo de ebullición: No procede.

Punto de inflamación: 39 °C.

Inflamabilidad: No procede.

Propiedades explosivas: No procede.

Propiedades comburentes: No procede.

Presión de vapor:

Densidad relativa:

Solubilidad:

No procede.

Aprox. 1,019 g/cm^{3.}

Solubilidad en agua.

Viscosidad:No procedeDensidad de vapor:No procedeVelocidad de evaporación:No procede

10. Estabilidad y reactividad

Estable en condiciones normales de uso.

10.1. Condiciones que deben evitarse Altas temperaturas, presiones y manejo inadecuado de los envases.

10.2. Materias que deben evitarse Ácidos y agentes oxidantes. Evitar el contacto con metales.

10.3. Productos de descomposición peligrosos No procede.

11. Información toxicológica

- Toxicocinética, metabolismo y distribución No produce.

- Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad) El contacto con el producto puede producir irritaciones o quemaduras si persiste el contacto. Riesgo de lesiones oculares graves.

- Toxicidad por dosis repetidas

No produce.

- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

No produce.

12. Informaciones ecológicas

12.1. Ecotoxicidad
12.2. Movilidad
12.3. Persistencia y degradabilidad
12.4. Potencial de bioacumulación
No determinado.
No determinado.
No determinado.
No determinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT Producto corrosivo peligroso. No verter en aguas superficiales ni subterráneas. Contiene fosfatos que no son biodegradables.

En las concentraciones de utilización habituales, no representa ningún peligro ecológico.

13. Indicaciones para su eliminación

No verter el producto concentrado en los desagües. La única consideración sería una neutralización previa.

Los envases vacíos deberán ser reciclados, recuperados o eliminados por gestores autorizados y/o cualificados. En cualquier caso, el tratamiento adoptado deberá hacerse asegurándose de estar en conformidad con la legislación en Europa, Nacional y Local.

Este producto no se puede eliminar en vertederos ni por alcantarillas municipales, sumideros, corrientes de agua natural y/o ríos. Este producto no deja cenizas, se puede quemar directamente en un equipo apropiado.

14. Informaciones relativas al transporte

ADR

Nº ONU: 1814.

Clase/Apartado: 8. Grupo de embalaje II.

15. Reglamentación

De acuerdo con la Legislación Española vigente, en la etiqueta de este producto debe constar:

L-44 QUITA-TINTAS CASELLI.

PICTOGRAMA DE CORROSIVO

Contiene Hidróxido potásico.

Provoca quemaduras graves.

Irrita los ojos. R 36

Evitar el contacto con los ojos, la piel y mucosas.

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. \$26

Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/ la cara. \$36/37/39

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta). \$45

En caso de ingestión, acuda inmediatamente a un médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

16. Otras informaciones

Texto de las frases de riesgo del Apartado 3 específico de las sustancias peligrosas.

- R 11: Fácilmente inflamable.
- R 20/21/22: Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
- R 22: Nocivo por ingestión.
- R 35: Provoca quemaduras graves.
- R 36: Irrita los ojos.
- R 37: Irrita las vías respiratorias.
- R 41: Riesgo de lesiones oculares graves.
- R 50/53: Muy tóxico para organismo acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R 67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Aplicaciones del producto:

Producto multiuso especialmente formulado para quitar las manchas de TINTA y GRASA en todo tipo de superficies duras y revestimientos plásticos. Disuelve también todo tipo de manchas de sangre, grasa en cuellos y puños de camisas.

MODO DE EMPLEO

Agitar el envase. Pulverizar directamente sobre la mancha, a una distancia de unos 20 cm. Pasar inmediatamente sin dejar secar un paño suave y frote hasta su evaporación total.

RECOMENDACIONES

No utilizar sobre superficies pintadas o de aluminio, por su alta alcalinidad.