

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD G³ QUITATINTAS

Fecha creación / revisión: 20 / 01 / 2.010

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: G³ QUITATINTAS

Uso del preparado: Líquido alcalino para limpiar tintas de todo tipo de superficies lisas, maquinaria de imprenta,...

Responsable de la comercialización:

ADIS HIGIENE S.L.

Avda. de Europa nº 19 Bloque III Planta Baja A

28224 POZUELO DE ALARCÓN (MADRID)

Teléfono: 917992316. Fax: 917140763

www.adishigiene.com

info@adishigiene.com

Teléfonos de urgencias: 941 242 370 (horario laboral)

619 30 48 98

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación para la salud: **Irritante.**

Contacto con los OJOS: Irritación de las mucosas oculares.

Contacto con la PIEL: Irritación y, si el contacto es prolongado, eccema.

INGESTIÓN: Irritación del tracto digestivo. Puede causar vómito y/ o diarrea.

INHALACIÓN: Irritación de las vías respiratorias

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla acuosa de tensioactivos no iónicos, secuestrantes, polifosfato, glicol, hidróxido alcalino y esencia

Componentes Peligrosos	%	Nº CAS	Nº C.E / Nº EINECS	Símbolo peligro	Frases R
Alcohol graso etoxilado	2.00	160875-66-1	No disponible	Xn	R22 R41
Butildiglicol	11.00	112-34-5	203-961-6	Xi	R36
Cumensulfonato sódico	3.40	28348-53-0	248-983-7	Xi	R36
Hidróxido Potásico	1.90	1310-58-3	215-181-3	C	R22 R35
NTA	0.40	5064-31-3	225-768-6	Xi	R36

Componentes alergénicos: no contiene alérgenos >0,01%

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los OJOS: Lavar inmediatamente con agua abundante durante 10 minutos. Acudir al oftalmólogo si la irritación persiste.

Contacto con la PIEL: Lavar con agua abundante. Tratar posibles irritaciones.

INGESTIÓN : No provocar el vómito. Enjuagar la boca. Acudir inmediatamente al médico.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica,

tel. 915 620 420

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **G³ QUITATINTAS**

Fecha creación / revisión: 20 / 01 / 2.010

5. MEDIDAS DE LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Producto no inflamable. Escoger el medio de extinción en función de los materiales circundantes.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Utilizar calzado, guantes y protecciones resistentes a los álcalis. Tener precaución con el suelo resbaladizo. Tener en cuenta las indicaciones del apartado 2.

Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar el ingreso de producto en los desagües, cursos de agua y suelo natural. Cortar la fuente del escape tan pronto como sea posible.

Métodos de limpieza: Delimitar el vertido con tierra o arena y recoger mediante un absorbente, paleado u otro sistema adecuado. Enjuagar los pequeños residuos con agua abundante.

7. MANIPULACIÓN/ ALMACENAMIENTO

Manipulación: Tomar medidas para evitar salpicaduras (ojos, piel). Evitar las salpicaduras.

Almacenamiento: Almacenar el producto en su envase de origen. Mantener los envases a temperatura y presión ambiente. Evitar almacenar a temperatura superior a 40°C.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

1.- **Valores límite de exposición:** No aplicable.

2.- **Controles de la exposición:**

a) Controles de la exposición profesional:

a1) Protección respiratoria: No aplicable.

a2) Protección cutánea. Manos: No tocar el producto con las manos. Utilizar guantes impermeables.

a3) Protección de los ojos: Si se prevén salpicaduras, usar gafas protectoras.

a4) Protección cutánea. Resto del cuerpo: Utilizar ropa de trabajo habitual.

Quitarse la ropa mojada con el producto y lavar la zona del cuerpo afectada.

Controles de la exposición del medio ambiente: Evitar el ingreso del producto en cursos de agua y en el suelo natural.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido ligeramente amarillento transparente

Olor Naranja

pH 13,00

Densidad relativa 1,050 g/ml a 20°C

Punto / intervalo de ebullición 105 °C aprox.

Solubilidad Total en agua

Punto de destello ---

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **G³ QUITATINTAS**

Fecha creación / revisión: 20 / 01 / 2.010

Inflamabilidad ---

Autoinflamabilidad ---

Peligro de explosión ---

Otros datos ---

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse: Evitar exponer al producto a temperatura superior a 40°C o inferiores a 0°C, lo que podría provocar la separación de algunos de los componentes.

Materias que deben evitarse: Evitar el contacto con otros productos, en especial con ácidos fuertes y con productos conteniendo hipoclorito sódico (lejía)

Productos de descomposición peligrosos: El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las instrucciones.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

A partir de la clasificación de peligrosidad para la salud, no cabe esperar efectos tóxicos durante su utilización normal. Tener en cuenta el contenido de los párrafos 2 y 4.

Toxicidad dérmica: Dada su naturaleza de producto irritante, se debe evitar su contacto con la piel con el fin de evitar irritaciones y eccemas.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Producto soluble en agua, por lo que debe impedirse su ingreso en cursos de agua o suelo natural. No se dispone de datos sobre toxicidad acuática.

La presencia de producto en aguas residuales, provoca un aumento del pH y de la conductividad. Los tensioactivos que contiene el producto, son fácilmente biodegradables.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Los residuos de producto y sus envases vacíos, deben eliminarse a través de gestores de residuos autorizados, de acuerdo con la normativa.

Los envases vacíos tienen la consideración de residuo. El poseedor final de los residuos de envases comerciales e industriales, es el responsable de la correcta gestión de los mismos, por lo que eliminarán los envases a través de un gestor autorizado.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Transporte por carretera ADR: No se considera material peligroso para el transporte .

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Xi (irritante).

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

No ingerir,

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **G³ QUITATINTAS**

Fecha creación / revisión: 20 / 01 / 2.010

Para uso profesional.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

16. OTRAS INFORMACIONES

Nº Registro Sanitario Fabricante (RGS): 37.01.178/LO

PARA USO PROFESIONAL

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el RD 255/2003 de 28 de febrero, que incluye la Directiva 1999/45/CE sobre preparaciones peligrosas.

Todas las materias primas contenidas en el producto, cumplen con el Reglamento (CE) n° 1907/2006 relativo al Registro, Evaluación y Autorización de Sustancias y Preparados Químicos, vigente desde el 1 de junio de 2007 (REACH).

Frases R contenidas en el párrafo 3:

R22: Nocivo por ingestión.

R35: Provoca quemaduras graves.

R36: Irrita los ojos.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

Pictogramas de peligro contenidos en el párrafo 3:

C: Corrosivo Xi: Irritante. Xn: Nocivo