

Fecha de la versión:



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SDS:28300000

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y EMPRESA

Nombre del producto:

ALG/CR215 toallita húmeda/seca

Uso previsto:
Limpiador acuoso

Dirección:
Alglas
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 OBS
Reino Unido

Teléfono: 01803 852846
Fax: 01803 851608
Correo elect.: alo@alglas.com

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

NOMBRE DEL INGREDIENTE	N. ° CAS	SALUD (clase)	RIESGO (N. ° R)	CONTENIDO %
Metasilicato de sodio	6834-92-0	C	34	<1
Tensioactivos				<1
1-Metoxi-2-Propanol	107-98-2	Ninguno	Ninguno	1-5
Bactericida/fungicida				<1
Agua desionizada				>50
Propan-2-ol	67-63-0	Ninguno	Ninguno	10-25

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

Contacto con los ojos: Puede causar irritación leve.

Contacto con la piel: Irritante leve de la piel.

Inhalación: No apto

Ingestión: No apto

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Deben quitarse las lentes de contacto. Enjuagar de forma abundante con agua limpia y fresca durante 10 minutos con los ojos abiertos y los párpados separados. Consulte a un médico.

Contacto con la piel: Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o utilice un limpiador adecuado.

Inhalación: Trasládese al aire libre.

Ingestión: No apto

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Modos de extinción: Espuma resistente al alcohol, CO2, polvo, agua rociada/nebulizada.
No utilizar: Chorro de agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Procedimiento en caso de fugas o derrames: Contenga y recoja los derrames con materiales absorbentes no combustibles, por ej. arena, tierra, vermiculita, tierras diatomeas, y póngalo en un recipiente adecuado para desecharlo de acuerdo con las regulaciones de residuos (consulte la Sección 13). No deje que entre en alcantarillas o cursos de agua.

Limpiar preferiblemente con un detergente, evite el uso de disolventes. Si el producto entrase en alcantarillas o desagües, deberá ponerse en contacto de inmediato con la empresa de aguas local, en caso de contaminación de arroyos, ríos o lagos, con la autoridad nacional competente de los ríos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: No apto Evite el contacto con la piel y los ojos.

Deberá prohibirse el fumar, comer y beber en las zonas de uso y de almacenamiento.

Unas buenas normas de mantenimiento y la eliminación segura regular de los materiales de desecho reducirán los riesgos de combustión espontánea y otros peligros de incendio.

Almacenamiento: Almacenar separado de agentes oxidantes potentes y materiales altamente alcalinos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

NOMBRE DEL INGREDIENTE	Norma de exposición profesional/Límite de exposición máx.	Tiempo medio ponderado 8 h	Límite de exposición a corto plazo 15 min
1-Metoxi-2-Propanol	Norma de exposición profesional	100 ppm	300 ppm (Sk)
Propan-2-ol	Norma de exposición profesional	400 ppm	500 ppm

Medidas de ingeniería: No apto

Protección respiratoria: No apto

Protección de las manos: No apto

Protección ocular: No apto

Protección de la piel: Lavar la piel con agua y jabón, o utilice un limpiador adecuado. (sk) significa que el producto puede ser absorbido por la piel.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Apariencia: Incoloro

Olor: Alcohólico

PH: 9,3

Punto/rango de ebullición: 100 °C

Punto/rango de fusión: 0 °C

Punto de inflamación: N/A. °C

Inflamabilidad: LEL 1.7 (% vol en aire a 25 °C) UEL 12.1

Autoinflamabilidad: N/A °C

Propiedades explosivas: Ninguna

Propiedades oxidantes: Ninguna

Presión de la lata: bar.

Densidad relativa: 0,999

Contenido de COV: 200 g/L

Solubilidad en agua: Soluble

Solubilidad en disolvente: Soluble en alcoholes

Otros datos:

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: Evitar el fuego abierto, superficies al rojo vivo, otras fuentes de temperaturas altas que puedan producir descomposición termal.

Incompatibilidad (Materiales a evitar): Agentes oxidantes, ácidos potentes, álcalis fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: En un incendio se pueden producir productos de descomposición peligrosos como humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INGREDIENTE	LD50 (Animal/oral)
1-Metoxi-2-ol	7,5 g/Kg (rata)
Propan-2-ol	5,8 g/Kg (rata)

No hay datos disponibles sobre el propio producto.

La exposición a vapores de disolventes orgánicos puede provocar efectos perjudiciales para la salud en los sistemas renales y nervioso central. Los síntomas pueden incluir dolor de cabeza, mareos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos pérdida de consciencia.

Las salpicaduras en los ojos pueden producir irritación y daños locales reversibles.

El propan-2-ol provoca una irritación leve a moderada con posible lesión córnea en los ojos. El líquido puede penetrar la piel y provocar dermatitis con una exposición prolongada. Las concentraciones bajas pueden provocar irritación leve de los ojos, nariz y garganta.

Las concentraciones por encima de OES pueden provocar dolores de cabeza, náusea y vómitos. Es ligeramente tóxico si se ingiere, y provoca somnolencia e inconsciencia en casos extremos, 100 ml pueden ser letales.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay datos disponibles sobre el propio producto.

No se debe permitir que el producto entre en alcantarillas y cursos de agua o que se deposite donde pueda afectar a aguas subterráneas o en la superficie. El propan-2-ol no se bioacumula y es fácilmente biodegradable.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

No permita que entre en alcantarillas o cursos de agua ni lo deseché donde pueda afectar a aguas subterráneas o en la superficie.

Los desechos, incluidos los depósitos vacíos, son desechos controlados y deberán desecharse conforme a las regulaciones de la Control of Pollution Act. Deberá obtener asesoramiento de la Autoridad Reguladora de Desechos respecto a si proceden las normativas de desechos especiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NCCA: 3402 90 90

N.º ONU: Ninguno

IMDG: Ninguno

Clase: Ninguno

ICAO/IATA:

RID/ADR:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases de riesgo: Ninguno

Frases de seguridad:

2: Mantener alejado del alcance de los niños.

23: No respirar los vapores/pulverización.

46: En caso de ingestión, solicite asistencia médica inmediatamente y muestre este recipiente o etiqueta.

Referencias reglamentarias: Las normativas sobre químicos (información sobre peligros y embalaje) de 1994 y enmiendas posteriores.

16. OTRAS INFORMACIONES

La información de esta ficha de datos se proporciona conforme a los requisitos de las normativas sobre químicos (información sobre peligros y embalaje). No constituye la propia evaluación de los riesgos del lugar de trabajo del usuario, tal como exige otra legislación de salud y seguridad. Las disposiciones de la Ley de salud y seguridad laboral y las normativas de control de las sustancias peligrosas para la salud son aplicables al uso de este producto en el entorno laboral. No se debe utilizar el producto para otros fines diferentes a los que se muestran en la Sección 1 sin consultar primero con el proveedor y obtener instrucciones de manipulación por escrito. Como las condiciones concretas del producto no están bajo el control del proveedor, el usuario es responsable de asegurar que se cumplen los requisitos de la normativa pertinente. Los valores Norma de exposición profesional/Límite de exposición máx. se obtienen de la edición actual de EH40 a no ser que se indique lo contrario (Sup) cuando se haya obtenido un valor del proveedor.

En las siguientes publicaciones se puede encontrar más información y consejos:

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 1988 (SI 1988:1657)

The Environmental Protection (Duty of Care) Regulations 1992 (SI 1992:2839)

Este producto debe almacenarse, manejarse y utilizarse respetando a unas prácticas de higiene industrial buenas y conforme a las normativas legales. La información que aparece en este documento se basa en nuestro conocimiento actual y pretende describir los productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y por ello no debe interpretarse como garantía de propiedades concretas. Para obtener más información póngase en contacto con la oficina.
