

ATLAS CHLOR

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

1.- Identificación del preparado y la empresa

Identificación del preparado:	ATLAS CHLOR
Usos del preparado:	Limpiador clorado en polvo.
Identificación de la empresa:	QUIMICAS DEL TURIA, SL. CIF. B- 46 453 692 Polígono Industrias de Cheste. Vial 4. Parcela 8. 46380 Cheste-(Valencia). Tel. 962.514.033

2.- Composición / Información de los componentes

<u>Nombre</u>	<u>% peso</u>	<u>NºEINECS</u>	
Alquilaril sulfonato:	<5%	---	Xn; R 22-38-41
Ácido tricloroisocianúrico:	<5%	---	O-Xn-N; R 8-22-31-36/37-50/53

Información suministrada según el Reglamento 648/2004:

<u>Nombre</u>	<u>% peso</u>
Tensioactivos aniónicos:	<5%
Perfume	

3.- Identificación de peligros



Peligros para la salud:	Puede irritar el aparato respiratorio. Leve irritación en contacto con los ojos. Si se produce una ingestión en grandes cantidades puede provocar obstrucción intestinal.
Peligros para el medio Ambiente:	Ninguno en condiciones normales de uso.
Peligros físico-químicos:	Ninguno en condiciones normales de uso.

4.- Primeros auxilios

En caso de inhalación:	Retirar la víctima de la exposición, a un lugar con aire fresco y hacer que se suene. Si las molestias persisten, obtener consejo médico.
En caso de ingestión:	No provocar vómito, ni realizar lavado gástrico. Administrar antiespumante, seguido de abundantes líquidos. Vigilar función respiratoria. Ingestión elevada: No provocar vómito, ni realizar lavado gástrico. Administrar líquidos albuminosos. Control endoscópico. Tratamiento sintomático. Mantener el equilibrio hidroelectrolítico y ácido base.
En caso de contacto con la piel:	Lavar con agua, y jabón neutro.
En caso de contacto con los ojos:	Lavar con abundante agua, y si las molestias persisten obtener consejo médico.
Contraindicaciones:	No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:	Polvo, espuma, arena o agua pulverizada.
Medios de extinción inadecuados:	Chorro de agua a presión.
Peligros especiales en caso de incendio:	Pueden llegar a formarse humos y óxidos de carbono y bajo ciertas condiciones de fuego no debe excluirse la aparición de trazas de otros gases tóxicos. En caso de incendio se debe utilizar equipo de respiración autónoma. Retirar los recipientes del fuego en caso de que sea posible, si no es posible rociarlos con agua para evitar el sobrecalentamiento.

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones personales:	Evacuar al personal de la zona. Evitar el contacto físico directo con el producto derramado. Emplear equipo de protección, guantes de goma y mascarillas antipolvo. Suprimir posibles focos de ignición.
Precauciones para el medio ambiente:	Evitar que resulte vertido en el desagüe, curso de aguas o alcantarillado. No lavar los restos en los desagües. Evitar que penetre en zonas cerradas. Evitar la filtración en la tierra o el contacto con la vegetación. Avisar a las autoridades en caso de que el vertido llegue a desagües o alcantarillados.
Métodos de limpieza/recogida:	Recoger con material absorbente y eliminar en plantas autorizadas. Enjuagar a continuación con abundante agua.

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	No se deben utilizar medidas especiales para su manipulación. Usar equipos de protección habituales contenidos en el apartado 8.
Almacenamiento:	No son necesarias medidas especiales de almacenamiento. Mantener el envase bien cerrado. Conservar el producto en el envase original. Manténgase en lugar seco, fresco y bien seguro. Mantener alejado de productos ácidos.

8.- Límites de exposición y medidas de protección personal

Valores límite de exposición:	No especificados.	
Controles de la exposición:	Protección de las manos:	No se requiere.
	Protección de los ojos:	No se requiere.
	Protección respiratoria:	No se requiere.

Observar en todo momento las medidas generales de protección e higiene, cambiarse la ropa manchada, lávense las manos después de manipular la sustancia, observar las precauciones habituales en el manejo de los productos químicos. Todo el equipo de protección personal debe cumplir con las normas de la CEE (CE) apropiadas y debe ser mantenido de manera que se asegure su uso apropiado y continuado.

9.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Sólido en polvo
Color:	Verdoso
Olor:	Limón
<u>Datos significativos para la seguridad.</u>	
Punto de ebullición:	---
Punto de inflamación:	---
Inflamabilidad:	---
Propiedades explosivas:	---
Propiedades comburentes:	---
Presión de vapor:	---
Densidad relativa(grs/l):	2700 g/l
Solubilidad:	7% en agua
Coefficiente de reparto:	---
Viscosidad:	---
Densidad de vapor:	---
Velocidad de evaporación:	---
Valor pH:	---

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse:	Producto estable en condiciones normales.
---------------------------------	---

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

Materiales que deben evitarse:	Con flúor enciende y quema ferozmente. Con Magnesio puede causar reacciones explosivas.
Productos de descomposición peligrosos:	Ninguno en particular.

11.- Informaciones toxicológicas

Ingestión:	No es tóxico. Ver peligros en el apartado 3.
Contacto con la piel:	No es tóxico. Ver peligros en el apartado 3.
Contacto con los ojos:	No es tóxico. Ver peligros en el apartado 3.
Inhalación:	No presenta ningún tipo de peligro por inhalación.

12.- Informaciones ecológicas

Efectos sobre el medio ambiente:	Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, conductos cerrados o cauces de agua. Producto no peligroso para el medio ambiente.
Persistencia y degradabilidad:	El preparado cumple con la legislación vigente. El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

13.- Eliminación de residuos

Eliminación del producto:	Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, los desagües y las alcantarillas. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del ambiente y disposición de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.
---------------------------	---

14.- Información relativa al transporte

No considerado como peligroso para el transporte terrestre (ADR), marítimo (IMDG) ni aéreo (IATA/OACI).

15.- Disposiciones de carácter legal



S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.

No ingerir
Restringido a usos profesionales
En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf. 915 620 420

16.- Otras informaciones

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.
Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

La clasificación, etiquetado y Ficha de Seguridad del presente preparado han sido confeccionados conforme a la Directiva 99/45/CE con su adaptación al progreso la Directiva 2001/60/CE, la Directiva 91/155/CEE para Fichas de seguridad con sus adaptaciones 93/112/CEE y 2001/58/CE, el Reglamento Europeo 648/2004 para detergentes. Asimismo se han empleado los Reales Decretos 255/2003 y 770/1999.

Historia

Fecha Revisión: 3/5/07
Generado PDF: Si
Edición: 3.0
Cambios respecto a la revisión anterior:
Revisión general del documento.