

ATLAS PAELLAS

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

1.- Identificación del preparado y la empresa

Identificación del preparado:	ATLAS PAELLAS
Usos del preparado:	Limpiador 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
Bisulfato sódico:	5 - 15%	---	Xi; R 41

Información suministrada según el Reglamento 648/2004:

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

3.- Identificación de peligros



Xi

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

Peligros para la salud:	En caso de inhalación irrita y puede provocar quemaduras en el aparato respiratorio. En caso de contacto con los ojos irrita y puede provocar quemaduras. En caso de contacto con la piel irrita y puede provocar quemaduras.
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. Lavar la boca con agua. Llamar a un medico o acudir a un hospital.
En caso de contacto con la piel:	Lavar inmediata y abundantemente con agua. Retirar las ropas contaminadas. Cubrir las quemaduras con vendas sin apretar. Acudir a un medico en caso de enrojecimiento o dolor.
En caso de contacto con los ojos:	Lavar con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos, durante 10-15 minutos. Acudir a un medico.
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:	Producto no inflamable. En la medida de lo posible, evacuar la zona. Pueden llegar a formarse humos, óxidos de carbono y óxido de azufre y bajo ciertas condiciones de

ATLAS PAELLAS

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

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. En caso de incendio en los alrededores proteger el producto del agua.

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, pantalla facial, guantes de goma y mascarillas antipolvo. Suprimir posibles focos de ignición. Obturar las fugas, si la operación no entraña riesgo.

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 en recipientes cerrados y transportar a plantas autorizadas. Si el producto ha entrado en contacto con agua o humedad, neutralizar previamente con cal o sosa. Tanto en estado sólido como disuelto en agua, el bisulfato sódico ataca a la mayoría de los metales.

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Evitar todo contacto de la disolución acuosa con los ojos o la piel. No utilizar lentes de contacto durante su manipulación. Así como no beber ni comer.

Almacenamiento: Mantener los recipientes bien cerrados y en lugar seco. No exponer a temperaturas excesivamente elevadas. Tanto en estado sólido como disuelto en agua, el bisulfato sódico ataca a la mayoría de los metales.

8.- Límites de exposición y medidas de protección personal

Valores límite de exposición: No especificados.

Controles de la exposición: Protección de las manos: Guantes de caucho
Protección de los ojos: Gafas estancas de seguridad
Protección respiratoria: Mascarillas respiratoria facial de protección
Frasco lava-ojos y ducha de seguridad en el lugar de trabajo.

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: Blanco
Olor: Perfumado

Datos significativos para la seguridad.

Punto de ebullición: ---
Punto de inflamación: ---
Inflamabilidad: ---
Propiedades explosivas: ---
Propiedades comburentes: ---
Presión de vapor: ---
Densidad relativa(grs/l): 2435 g/l
Solubilidad: Parcialmente en agua. Insoluble en alcohol.

ATLAS PAELLAS

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

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.
Materiales que deben evitarse: Evitar el contacto con alcohol, se descompone dando sulfato sódico y ácido sulfúrico libre. En contacto con el agua aumenta la temperatura dando soluciones fuertemente ácidas. Evitar el contacto con metales.
Productos de descomposición peligrosos: A temperaturas superiores a 315°C genera trióxido de azufre. A temperaturas superiores a 180°C produce piro-sulfato.
No mezclar con otros productos químicos.

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. Provoca bajadas de pH en el agua.
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



Xi

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

R41:	Riesgo de lesiones oculares graves.
S2:	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26:	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S36:	Úsese protección para los ojos/la cara.
S37:	Úsese indumentaria protectora adecuada.
S46:	En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

No ingerir
Restringido a usos profesionales
Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 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.

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:	3/5/2007
Generado PDF:	Si
Edición:	2.1
Cambios respecto a la revisión anterior:	Revisión general del documento.