

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

1.- Identificación del preparado y la empresa

Identificación del preparado:	Jaboxil Supra
Usos del preparado:	Detergente de en polvo atomizado
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

Nombre	% peso	NºEINECS
Tensioactivos no iónicos:	<5%	
Jabón:	<5%	
Policarboxilatos:	<5 %	
Tensioactivos aniónicos:	5 – 15%	
Fosfatos:	15 – 30%	
Sulfatos:	>30%	
Blanqueantes basados en oxígeno:	5 – 15%	
Blanqueante óptico, enzimas.		

3.- Identificación de peligros



Peligros para la salud:	Ninguno en condiciones normales de uso.
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 ingestión:	No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico. Administrar antiespumante seguido de líquidos (leche). Si es elevada realizar aspiración del contenido gástrico con protección de las vías aéreas.
En caso de contacto con la piel:	Lavado en arrastre con agua abundante.
En caso de contacto con los ojos:	Lavado continuo con suero fisiológico un mínimo de 10 minutos. Acudir siempre al oftalmólogo.
Contraindicaciones:	No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:	Producto incombustible. Todos los conocidos.
Medios de extinción inadecuados:	Chorro de agua a presión.
Peligros especiales en caso de incendio:	Pueden llegar a formarse humos, monóxido de carbono, dióxido 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, gafas o pantallas, guantes de plástico. Retirar los recipientes del fuego en caso de que sea posible, si no es posible rociarlos con agua para evitar el sobrecalentamiento.

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 y guantes de goma. 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:	Absorber el derrame sobre un soporte inerte y evacuarlo. Diluir y lavar los restos con agua abundante. Actuar con la protección adecuada. Seguir la legislación vigente.

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	Usar equipos de protección habituales contenidos en el apartado 8. Manipular en zonas bien ventiladas.
Almacenamiento:	Mantener el envase bien cerrado. Conservar el producto en el envase original. Manténgase en lugar seco, fresco y bien seguro.

8.- Límites de exposición y medidas de protección personal

Controles de la exposición:	Protección de las manos:	Usar guantes adecuados para contactos prolongados.
	Protección de los ojos:	Gafas de protección.
	Protección respiratoria:	No, siempre que no se superen los valores límite.

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:	Polvo atomizado.
Color:	Blanco con motitas de color.
Olor:	Característico.

Datos significativos para la seguridad.

Punto de fusión:	---
Punto de ebullición:	---
Punto de inflamación:	---
Inflamabilidad:	---
Propiedades explosivas:	---
Propiedades comburentes:	---
Presión de vapor:	---
Densidad aparente:	0.4 – 0.650
Solubilidad:	Total en agua.
Coefficiente de reparto:	---
Densidad de vapor:	---
Velocidad de evaporación:	---
Valor pH (sol. 1%):	10.5 ± 0.5

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse:	Estable en condiciones normales. Evitar cambios bruscos y extremos de temperatura y humedad relativa.
---------------------------------	---

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

Materiales que deben evitarse:	Ninguno conocido.
Productos de descomposición peligrosos:	Ninguno conocido.
No mezclar con otros productos químicos.	

11.- Informaciones toxicológicas

Ingestión:	Puede provocar lesiones cáusticas esofagogástricas. Alteraciones (hipoglucemia, hipocalcemia y alteración del equilibrio ácido-base). Alteraciones cardíacas, musculares y renales. Ver peligros en el apartado 3.
Contacto con la piel:	Puede irritar piel y mucosas por causticidad. Ver peligros en el apartado 3.
Contacto con los ojos:	Puede provocar irritación. Ver peligros en el apartado 3.

12.- Informaciones ecológicas

Efectos sobre el medio ambiente:	Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, conductos cerrados o cauces de agua. El preparado no es peligroso para el medio ambiente.
Persistencia y degradabilidad:	El preparado cumple con la legislación vigente.

13.- Eliminación de residuos

Eliminación del producto:	Observando las leyes locales vigentes, el producto debe incinerarse en una planta homologada de eliminación de residuos industriales.
---------------------------	---

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

Etiquetado según Real Decreto 255/2003 de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.



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.
S45:	En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente a un médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

No ingerir
Restringido para usos profesionales
Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.
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.

JABOXIL SUPRA

25/8/05
Rev. 2

Ficha de Datos de Seguridad según Real Decreto 255/2003

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.