

Sección 1. Identificación.

BLANQUEADOR CLORADO DE ROPA

Utilícelo como eliminador de manchas, aplique un poco de producto sobre la mancha, deje reposar unos minutos y meta la prenda a su ciclo de lavado correspondiente.

Úselo en uniformes, toallas, fundas, sábanas, dubettes, ropa de huésped, manteles, servilletas y todo tipo de telas que necesite desmanchar.

De gran rendimiento, utilice del 0.3% a 1% de la capacidad de su lavadora, se puede utilizar en lavado manual o automático con equipo dosificador proporcionado por PS KADSA.

Se recomienda precaución al manipular el producto. Use equipo de seguridad.

Este producto está elaborado con los más altos estándares de calidad y es biodegradable.

¡ÚSELO!

Tel.: 01(55) 5780-2551 / 01(55) 5121-5917 / 01(55) 57127114 / clientes@pskadsa.com.mx

Sección 2. Identificación de los peligros



Sección 3. Composición/información sobre los componentes.

Familia Química	Oxisales
Nombre comercial	Blanqueador

Sección 4. Primeros auxilios.

Contacto con los ojos.	lavar con agua corriente a los menos 15 minutos con los parpados bien abiertos.
Contacto con la piel.	lavar con agua y jabón.
Ingestión.	si se encuentra consciente dar de beber agua inmediatamente con intervalos de 10 minutos, no inducir al vómito, si se encuentra inconsciente dar respiración artificial.
Inhalación.	llevar a área ventilada, sentarla y proporcionar oxígeno, si esta inconsciente proporcionar respiración artificial. En todos los casos consultar al médico inmediatamente

Sección 5. Medidas contra incendios.

use polvo químico para extinguir, enfriar con agua los contenedores afectados por el fuego, este producto genera cloro por el calor por lo cual es peligroso.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental.

equiparse con su equipo de seguridad, evacuar y ventilar el área, recoger en contenedores, los residuos neutralizar con bicarbonato de sodio.

Sección 7. Manejo y almacenamiento.

- . Ventilación local natural
- . Evitar altas temperaturas.
- . Evite el contacto con ácidos fuertes.
- . Temperatura ambiente 25 grados centígrados.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal.

Tipo de ventilación	Ventilación local natural.
Protección Respiratoria	Mascarilla.
Protección en manos	Guantes de hule.
Protección en ojos y cara	Goggles, Lentes de seguridad.
Otros equipos de protección	Ropa de algodón y Zapatos de seguridad.

Utilice su equipo de seguridad de acuerdo con la norma 17 STPS

Sección 9. Propiedades físicas y químicas.

Apariencia (estado físico, color, etc.).	Líquido, claro.
Olor	Penetrante parecido al cloro
Umbral de olor	N/D
Potencial de hidrogeno, pH.	11-13
Punto de fusión/punto de congelación	-13.9 hasta -26.9 grados centígrados
Punto inicial e intervalo de ebullición.	Se descompone a más de 40 grados C.
Punto de inflamación.	N/D
Velocidad de evaporación.	N/D
Inflamabilidad (solido/gas).	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad.	N/D
Presión de vapor.	3.7 a 100mmhg @ 9 a 48 grados. 12.5 % w/w
Densidad de vapor.	N/D
Densidad relativa.	1.17 a 1.25 gr./ml.
Solubilidad(es).	100%
Coefficiente de partición n-octano/agua.	N/D
Temperatura de ignición espontanea.	N/D
Viscosidad.	N/D
Peso molecular.	74.4
Gravedad específica	2.57-2.62

Sección 10. Estabilidad y reactividad.

Sustancia inestable	evite calentar, así como la luz solar
Incompatibilidad.	incompatibilidad, aluminio y metales pesados, sustancias orgánicas, sales de amonio, celulosa, azúcar, amoníaco, urea, ácidos fuertes, es muy explosivo por calentamiento o fricción.
Productos Peligrosos De La Descomposición.	cloro, ácido hipocloroso, clorato de sodio
Polimeración Peligrosa.	No Ocurre

Sección 11. Información Toxicológica.

TDLO	Dosis publicada más baja oralmente-mujer 1mg/kg
TDLO	Intravenoso-hombre 45 mg/kg
LD50	Intraperitoneal rata dosis publicada más baja 65.12 ug/kg.
LD50.	Oral raton-5800 mg/kg

Sección 12. Información eco toxicológica.

Sustancias químicas consideradas como cancerígenas	ninguna.
Mutagénica.	ninguna.
Teratogénica.	ninguna.

Producto biodegradable.





Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o para eliminación.

Sección 14. Información relativa al transporte.

	TDG	TDG-CLR	DOT
Nombre de embarque	Soluciones de hipoclorito con más de 5% pero menos de 16% de cloro disponible	Solución de hipoclorito con más de 7% de cloro disponible	Solución de hipoclorito
Clase o división de riesgo	8: corrosivo	8: Corrosivo	8: Corrosivo
Num. De identificación	UN1791	UN1791	UN1791
Grupo de embarque	III	III	III
Limite en lo regulado	5L	5L	--

Sección 15. Información Reglamentaria.

	Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal. Ley de Vías Generales de Comunicación.
	Ley Federal para el control de Precursores Químicos Esenciales. Ley Federal de Salud
	Ley de Federal del Trabajo Acuerdo por el que se actualizan los criterios
	Ley de Aguas Nacionales Ley General para la prevención Gestión Integral De Los Residuos. Ley General Del Equilibrio Ecológico Y La Protección Al Ambiente.

Sección 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

Tiempo de vida	2 años
Precauciones Especiales	Evitar altas temperaturas, así como el tener contacto con ácidos fuertes.
Comentarios Adicionales	La información relacionada con este material puede no ser válida si este es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el

Tel.: 01(55) 5780-2551 / 01(55) 5121-5917 / 01(55) 57127114 / clientes@pskadsa.com.mx