

Technical Data Sheet

Ficha técnica



<p>Correct technical of the goods</p> <p>Correcta técnica de los bienes</p>	<p>(English) Calcium hypochlorite</p> <p>(Español) Hipoclorito de calcio</p>	<p>Trade name</p> <p>Nombre comercial</p>	<p>Blanqueador en polvo</p>
<p>UN No.</p> <p>Número de la ONU</p>	<p>2880</p>	<p>Main components (fomula)</p> <p>Ingredientes principales (fórmula molecular)</p>	<p>3Ca(CLO)2 2Ca(OH)2 3H2O</p>
<p>Physical and chemical properties and main hazards. *</p> <p>Propiedades físicas y químicas y principales peligros.*</p>	<p>White particle, chlorine smell, soluble in the water. Decomposition temperature: 100-120°C. Specific gravity: 1.0-1.05., powder is harmful to eyes and respiratory organ, It will burn your skin once you contact it.</p> <p>Gránulos blancos, olor a cloro, soluble en agua punto de fusión 100c-120c, gravedad específica 1.0-1.05 El polvo irrita los ojos y las vías respiratorias, y habrá algunas quemaduras en contacto con la piel.</p>		
<p>Purposes of the product</p> <p>Uso del producto</p>	<p>Application: the product can be widely used as disinfectant, bleaching agent or oxidant resulting from the available chlorine in the product, for example, it has a wonderful disinfection for swimming-pool, drinking water, cooling tower & sewage and waste water, food, farming, Hospital, school, station and household etc., good bleaching and oxidation are also found in paper and dye industry</p> <p>Este producto generalmente es soluble en agua y su componente principal está disponible. Puede usarse ampliamente como desinfectante y oxidante blanqueador, como piscinas y agua potable, aguas circulantes industriales y aguas residuales, alimentos y acuicultura, hospitales y escuelas, estaciones y hogares. Desinfección y esterilización, y blanqueo oxidativo en la industria del tinte y papel.</p>		
<p>Packaging**</p> <p>Método de embalaje**</p>	<p>Packing Method: Packed in 10kg/25kg/50Kg/40Kg/45Kg NETT Plastic drums (classII) with PVC bag inside.</p> <p>Tambor de plástico de 10 kg / 25 kg / 50 kg / 40 kg / 45 kg (tipo II), forrado con una bolsa de PVC.</p>		
<p>Safety measures and precautions for carriage by ships.</p> <p>Medidas y precauciones de seguridad en el envío de buques</p>	<p>1. To keep away from humidity and direct sunlight, it should be properly sealed and stored under ambient temperature and good ventilation, also it should not be mixed up with organic, acid and cotton material.</p> <p>2. It will burn your body once you contact it carelessly, don't let it splash into your eyes .</p> <p>1. Este producto se almacena a temperatura normal, sellado, protegido de la luz, a prueba de humedad y ventilado. Evite el almacenamiento y el transporte con materia orgánica, ácidos y telas de algodón.</p> <p>2. Este producto tiene cierto efecto de quemaduras en la piel del cuerpo humano. Preste especial atención para no salpicarlo en los ojos.</p>		

<p>Emergency medical treatment.</p> <p>Medidas de primeros auxilios</p>	<p>Skin contact: Wash immediately with soap and water Eye contact: Raise eyelids and rinse with running water or saline Ingestion by accident: Drink plenty of warm water and induce vomiting Inhalation: leave the scene to fresh air, give oxygen, seek medical treatment</p> <p>Medida de primeros auxilios: enjuague con agua jabonosa cuando entre en contacto con su piel. Enjuague inmediatamente los ojos contaminados con agua tibia y suavemente fluida o solución salina fisiológica, por el reloj, manteniendo los párpados abiertos. Transporte rápidamente a la víctima a un centro de atención de emergencia. Una vez que lo coma, beba suficiente agua tibia, obligue a la víctima a vomitar, retírelo de la exposición al aire fresco inmediatamente cuando lo inhale, dele oxígeno y envíelo al hospital.</p>
<p>Method for fire fighting.</p> <p>Método de lucha contra incendios</p>	<p>Water and sandy-soil agua y suelo arenoso.</p>
<p>Method to deal with leakage.</p> <p>Método de tratamiento de fugas</p>	<p>Isolate the contaminated area, limit to enter in. don't contact with leak directly, prohibit leak contact with reducer, organic, flammability and metal powder.</p> <p>Aíse el área contaminada, limite para entrar. No haga contacto con la fuga directamente, prohíba el contacto de la fuga con reductor, materia orgánica, inflamabilidad y polvo de metal.</p>
<p>Nota: *Formula should be indicated for a single substance and main components for a mixture. Properties should include state, color, odour, melting point, flash point, explosion limits, poisonous concentration, LD₅₀/LC₅₀ The testing reports issued by technical inspection organizations should be attached. Compatibility between the cargo and others; description of the danger of the cargo *La fórmula debe indicarse para una sola sustancia y componentes principales para una mezcla. Las provisiones deben incluir estado, color, olor, punto de fusión, punto de inflamación, límites de explosión, concentración venenosa, LD₅₀ / LC₅₀ Deben adjuntarse los informes de prueba emitidos por las organizaciones de inspección técnica. Compatibilidad entre la carga y otros; Descripción del peligro de la carga en contacto con otros.</p> <p>* * Packaging should include: material, state, thickness, closure, inner lining, outer securing and unit weight * *El método de empaque debe indicar el material, el estado, el grosor, el sello, el revestimiento interno, el refuerzo externo y el peso unitario del paquete.</p>	