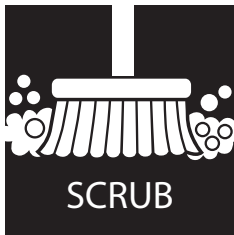


1



HILLYARD

Ready-To-Use

#157

MRD 2®

DANGER/PELIGRO
CAUSES SEVERE SKIN BURNS
CAUSES SERIOUS EYE DAMAGE
HARMFUL IF INHALED
MAY CAUSE DAMAGE TO ORGANS (Nervous System)
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
(See Manufacturer's Label for Additional Information.)
Customer Affixed Label

HILLYARD INDUSTRIES, INC.
St. Joseph, MO 64502
Telephone: 800-365-1555
www.hillyard.com



DANGER

HAZARD STATEMENTS: Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure. Harmful to aquatic life.

PRECAUTIONARY STATEMENTS: Prevention: Do not get in eyes, on skin, or clothing. Do not breathe mist or vapor. Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Use with Adequate Ventilation. Avoid breathing spray or mist. Avoid release to the environment.

RESPONSE: First Aid: If Swallowed: Do not induce vomiting. Drink large quantities of water. Call a physician immediately. **If On Skin (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. **If Inhaled:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. **If In Eyes:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a poison center/doctor. Wash contaminated clothing before reuse.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT: When there is a danger of contact with the concentrate use chemical safety goggles, impervious gloves, and protective clothing.

STORAGE: Store locked up.

CONTAINS: Water, Sodium Metasilicate, TEA-Dodecylbenzenesulfonate, Butoxyethanol, Potassium Hydroxide, Tetrasodium EDTA, Sodium N-(2-carboxyethyl)-N-[3-(decyloxy)propyl]-beta-alaninate.

See Safety Data Sheet for additional information.

HMIS Rating: Health = 3*, Flammability = 0, Reactivity = 0

Label Reorder #HIL31196

PELIGRO

CAUSA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL - CAUSA DAÑO OCULAR GRAVE - NOCIVO SI SE INHALA - PUEDE CAUSAR DAÑO A LOS ORGANOS (Sistema Nervioso)

LAS INDICACIONES DE PELIGRO: Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos. Provoca lesiones oculares graves. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Nociva para la vida acuática.

INDICACIÓN DE PRECAUCIÓN: La Prevención: Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar nieblas o vapores. Lávese completamente después del manejo. No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto. Llevar guantes de protección/protección protector proteja ropa/los ojos/la cara. Utilizar con una ventilación adecuada. Evitar la respiración de pulverización o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente.

RESPUESTA: Primeros Auxilios: En Caso De Ingestión: Beber grandes cantidades de agua. Llame inmediatamente al médico. No se debe inducir el vómito. **Si En La Piel (o el pelo):** Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. **Si Se Inhala:** Llevar a la persona a mantener aire fresco y cómodo para la respiración. **Si En Los Ojos:** Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Inmediatamente llame a un centro de envenenamientos/médico. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarlo.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Cuando hay peligro de contacto con el concentrado utilice gafas protectoras contra productos químicos, guantes impermeables y ropa protectora.

ALMACENAMIENTO: Conservar está bloqueado.

CONTIENE: Agua, Metasilicato de Sodio, TEA-Dodecylbenzenesulfonato, Butoxietanol, Hidróxido de Potasio, EDTA Tetrasódico, Sodio N-(2-carboxietil)-N-[3-(deciloxi)propil]-beta-alaninato.

Ver la Hoja de Datos de Seguridad para obtener información adicional.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Clasificación HMIS: Salud = 3*, Inflamabilidad = 0, Reactividad = 0

(Consulte la etiqueta del fabricante para obtener información adicional.)