

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO: FICHA DE SEGURIDAD

### **1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA**

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR REPAINT PARA SUPERFICIES DE PVC, HYPALON Y NEOPRENO, CUERO; POLIPIEL y SKY

Mezcla de tensoactivos no iónicos y aniónicos con emulgentes humectantes e hidróxidos solubles en medio acuoso.

#### DETALLES DE LA EMPRESA

MERCHANT UNION SL

Calle San Francisco 57 4ª Planta Of. 3 y 4

36202 Vigo-Spain

Tel: +34 986 29 19 08

Email: info@repaintweb.com

www.repaintweb.com

### **2.- INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Tensoactivos catiónicos 5-15%, Tensoactivos no iónicos 1-5%, conservantes, colorante agua, secuestrante iones alcalino térreos > 10%, humectante, hidróxido alcalino 1-5%.

### **3.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

Irrita los ojos y la piel. Producto alcalino.

### **4.- PRIMEROS AUXILIOS.**

**INGESTION:** Mantener al afectado EN REPOSO Y AVISAR AL MEDICO. Dar leche o agua para diluir. La ingesta de producto puro puede dar lugar a irritaciones de boca y del tubo digestivo originándose vómitos y diarreas con pérdidas de equilibrio hidrosalino. Dar emolientes tales como, clara de huevo, albúmina, dada su acción complejante de ion calcio puede producir hipocalcemia dar calcio añadido para evitarlo. Dar zumos de ácidos (cítricos) para neutralizar la alcalinidad.

**NO DAR NUNCA NADA A INGERIR A UNA PERSONA INCONSCIENTE.**

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavado inmediato, abundante y prolongado con agua al menos durante 15 minutos con los párpados bien abiertos. Acudir al médico.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lavado inmediato, abundante y prolongado con agua. Quitar las ropas rápidamente.

**INDICACIONES GENERALES:** Quitarse inmediatamente todas las ropas manchadas. Enjuagar con agua abundante fría. Llevar al afectado al aire libre, mantenerlo tranquilo y abrigado, requerir ayuda médica inmediata. Si existe peligro de pérdida de conocimiento, acostar y transportar al afectado en posición lateral estable.

### **5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS**

No especiales. No es inflamable.

Rociar con agua los recipientes de almacenamiento ya que puede haber proyecciones por emulsión rápida en caso de elevada temperatura.

### **6.- MEDIDA A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**PRECAUCIONES INDIVIDUALES:** Evítese el contacto con la piel y los ojos. Utilícese equipo de protección personal, guantes y gafas de seguridad. No fumar. Ponerse al lado contrario al viento cuando se manipule.

**PRECAUCIÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:** No debe liberarse en el medio ambiente. Impedir que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Contener el derrame. Avisar a las autoridades. Los derrames pequeños pueden ser lavados con agua utilizando grandes cantidades para conseguir una buena dilución.

**MÉTODOS DE LIMPIEZA/RECOGIDA:** Se evacuará el aire de peligro, ventilándola adecuadamente, diluir con abundante agua sin dirigir el chorro directamente al líquido derramado. Utilizar un material absorbente como arena, serrín etc...

## **7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

MANIPULACIÓN: Procurar una buena ventilación del local si se utiliza por pulverización. Mantener al abrigo de la luz y la fuente de exposición al sol, lavarse a fondo las manos después de su manipulación. No comer ni fumar mientras se utilice. Almacenar en recipientes de polietileno bien cerrados y alejados de los niños. Los recipientes no deben utilizarse para otros contenidos diferentes.

PRODUCTOS INCOMPATIBLES: Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

## **8.- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL**

PROTECCION RESPIRATORIA: Ninguna en especial.

PROTECCION DE LAS MANOS: Guantes existentes a los productos alcalinos PVC, neopreno o caucho. Calzado y ropas adecuadas.

PROTECCION DE LOS OJOS: Gafas de seguridad.

MEDIDAS DE HIGIENE ESPECÍFICAS: Evítese el contacto con la piel y los ojos. Instalar duchas o lavabos de seguridad cercanos. Ropas de protección y delantales, botas de goma, caucho o neopreno. Asegúrese una buena higiene personal antes de beber, fumar o ingerir alimentos.

## **9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Estado físico ..... Líquido

Color..... Azul intenso

Olor..... Suave característico

PH..... 7

Densidad..... 1,13

Hidrosolubilidad..... Total

## **10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

CONDICIONES A EVITAR: Calor y fuentes de calor. Luz solar directa e intensa.

REACCIONES PELIGROSAS: No

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSOS: No posee polimerización peligrosa.

## **11.-INFORMACION TOXICOLOGICA**

El contacto prolongado con el líquido o a altas concentraciones puede causar irritaciones de la piel debido a su alcalinidad.

Ojos..... Conjuntivitis

Piel..... Irritación, eczema

## **12.-INFORMACION ECOLOGICA**

Recoger los residuos por separado en recipientes adecuadamente etiquetados y provistos de cierre.

Los tensoactivos son biodegradables.

## **13.-CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACION**

En caso de derrame, contenerlo y recogerlo mediante el empleo de material absorbente. Eliminar todas las fuentes cercanas de ignición próximas al derrame.

La eliminación debe realizarse en horno de acuerdo a las normativas vigentes locales. Los recipientes deben de eliminarse en estaciones o instalaciones autorizadas para ello.

## **14.- INFORMACION REGLAMENTARIA**

AD/RID NO REGULADO

IATA/ICAO NO REGULADO

IMO/IMDG NO REGULADO

Clas pictórica: nocivo Cruz de S. Andrés en negro sobre fondo naranja.

FRASES R R/22 nocivo por ingestión

R36/38 irrita los ojos y la piel

FRASES S S/2 manténgase fuera del alcance de los niños

S/7 mantener el recipiente bien cerrado

S/24/25 evite el contacto con los ojos y la piel

S/20/21 no comer ni beber ni fumar durante su utilización

S/37/39 usar guantes adecuados y protección para los ojos / la cara

NOCIVO

## **15.- OTRAS INFORMACIONES** VER INFORME TÉCNICO ESPECIFICO DE PRODUCTO