

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1.-IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/

DESCRIPCION QUIMICA: TEXDIZ

Mezcla de tenso activos no iónicos y aniónicos con emulgentes humectantes y ácidos minerales en medio acuoso

2.-INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Tensoactivos Aniónicos <5%, Tensoactivos no iónicos <5%, conservante, colorante agua, ácidos minerales carácter fuerte >20%.

3.-IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.

IRRITA LOS OJOS Y LA PIEL. Producto ácido corrosivo.

4.-PRIMEROS AUXILIOS

INGESTION.- Mantener al afectado EN REPOSO Y AVISAR AL MÉDICO. 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, Dar algún neutralizante para el carácter ácido compatible.

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.

INHALACION.-

EVITAR LOS VAPORES pueden ser irritantes.

Llevar al afectado al aire libre y colocarlo en posición reposo. Si se ha producido parada respiratoria, utilizar equipo de respiración artificial, consultar a un médico si se presentaran trastornos respiratorios aplíquese oxigenoterapia y vigilancia médica.

INDICACIONES GENERALES.-

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada. 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 EXTINCION ADECUADOS

No especiales. No es inflamable.

Rociar con agua los recipientes de almacenamiento ya que puede haber proyecciones por ebullición 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 y la inhalación de los vapores. Utilícese equipo de protección personal, no fumar. Guantes, mascarillas, botas, delantales y gafas todos ellos de seguridad. Ponerse del lado contrario al viento cuando se manipule.

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCION 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.

METODOS DE LIMPIEZA/RECOGIDA

Se evacuará el área de peligro, ventilándola adecuadamente, diluir con abundante agua sin dirigir el chorro directamente al líquido derramado. Utilizar un material absorbente arena, serrín etc...

7.-MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

MANIPULACION

Procurar una buena ventilación del local si se utiliza por pulverización. Mantener al abrigo de la luz y de la fuerte 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 y/o reductores enérgicos.

8.-CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL.

PROTECCION RESPIRATORIA

Mascarilla de seguridad con filtro

En caso de ventilación insuficiente usar equipo de respiración auxiliar adecuado.

PROTECCION DE LAS MANOS

Guantes resistentes a los productos corrosivos PVC, neopreno o caucho. Calzado y ropas adecuadas.

PROTECCION DE LOS OJOS

Gafas de seguridad. Pantalla facial protección total de la cara.

MEDIDAS DE HIGIENE ESPECÍFICAS

Evítese el contacto con la piel los ojos. Instalar duchas y lavajos 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 FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado Físico.....líquido

Color.....verde.

Olor.....picante, ácido, penetrante.

pto. Ebullición.....100°C

Pto. Fusión.....-20°C

Densidad relativa.....1,1 a 20°C

Hidrosolubilidad.....total.

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

CONDICIONES A EVITAR

Calor y fuentes de calor. Luz solar directa.

REACCIONES PELIGROSAS

Materiales oxidantes y reductores enérgicos.

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

Ojos.....conjuntivitis

Piel..... Irritación, eczema

12.-INFORMACION ECOLOGICA.

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

Los tensos activos 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 TRANSPORTE.

AD/RID: paneles naranja corrosivo clase 8 - 5b

IMO/IMDG clase 8 imdo 8183

Nº UN 1789 clase 8

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Clase pictograma: nocivo Cruz de S. Andrés en negro sobre fondo naranja

Corrosivo Probeta sobre mano en negro con fondo naranja

FRASES R R37/36/38 irrita los ojos y la piel y las vías respiratorias

FRASES S : S/2 mantener alejado del alcance de los niños

S/20/21 No comer beber o fumar durante su manipulación

S/37/39 usar guantes e indumentaria de protección adecuados.

S/26 En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua y acudir al médico

S/45 En caso de accidente o malestar acudir al médico y mostrarle la etiqueta.

16.-OTRAS INFORMACIONES:

Ver el Informe técnico del producto.

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

NOTA.- LA INFORMACIÓN CONTENIDA AQUÍ, ES SEGÚN NUESTRO CRITERIO Y CONOCIMIENTO CIERTA, AUNQUE HA SIDO FACILITADA COMO COMPENDIO DE LOS DISTINTOS PROVEEDORES DE MATERIAS PRIMAS. NO SE DA LA GARANTIA O SEGURIDAD DE QUE SEA EXHAUSTIVA Y ABSOLUTAMENTE EXACTA, Y SIEMPRE DEBE DE TOMARSE COMO COMPLEMENTARIA DE OTRAS INFORMACIONES AL RESPECTO. CORRESPONDE PUES AL USUARIO, EL DETERMINAR SI ESTA INFORMACIÓN LE RESULTA SATISFACTORIA Y ADECUADA A SU PROPIO USO PARTICULAR. ES A TITULO ORIENTATIVO YA QUE NO IMPLICA GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA EN CUANTO A CALIDAD Y PROPIEDADES DE NUESTRO PRODUCTO