



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto
Nombre comercial:

HDSM_1865

MASCORING CROWN DESMOL

Información del Fabricante / Distribuidor

Fabricante / Distribuidor	Mascoring Aditivos s.a.c.
Dirección	Av. Los Próceres Mz.28 Lote 5 Urb. 3 de Octubre
Código postal y ciudad	Lima 33 - Santiago de Surco
País	Perú
Número de teléfono	(01) 7317521

2.- COMPOSICIÓN

Solución Hidrocarburos OIL - Emulsión

3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Símbolo de Identificación de los peligros

F = Inflamable

XN = Nocivo

Los peligros también se pueden asociar a los efectos potenciales a la salud:

Contacto con los ojos : El contacto a temperatura ambiente causa irritación, lagrimeo y enrojecimiento; a mayorestemperaturas ocasiona quemaduras y los vapores causan irritación.

Piel : Irritación y dermatitis si el contacto es repetido o prolongado, el líquido caliente causa quemaduras.

Inhalación : La inhalación de los vapores del producto caliente provoca dolor de cabeza, irritación nasal y respiratoria, tos, mareos y vértigo.

Ingestión : Náuseas, vómitos e irritación al estómago.

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Nunca debe darse de beber al paciente ni inducirle al vomito si se encuentra inconsciente o sufre convulsiones.

Inhalación.

Si se producen síntomas trasladar al afectado de aire libre. Consultar a un médico.

Contacto con la Piel.

Lavar con agua corriente o bajo la ducha.

Contacto con los ojos.

Lavar los ojos con abundante agua.

Ingestión

Si se han ingerido grandes dosis, provocar el vomito. Consultar al personal médico.

Advertencia médica

El tratamiento se basará en el criterio del médico según las reacciones del paciente.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de Extinción.

Niebla o agua pulverizada, dióxido de carbono (CO₂), Espuma resistente al alcohol. Polvo Químico.

Productos de combustión peligrosos.

Ninguno conocido.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios.

Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, abrigo, botas y guantes).

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individual:

Utilice un equipo protector individual adecuado, ver la sección 8, controles de exposición / protección personal.

Protección del medio ambiente

Evite la contaminación de las aguas de la superficie y subterráneas.

Método de limpieza

Derrame de pequeñas cantidades: Cubrir y empapar con un material absorbente adecuado. Retirar con una pala anti-chispas. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados. Eliminar de acuerdo con la regulación aplicable, ver sección 13, consideraciones relativas a la eliminación.

Derrame de grandes cantidades: Contener con un dique. Bombearlo a recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Evitar el contacto con la piel ya que este producto contiene propiedades desengrasantes.

Almacenamiento

No almacene a la luz del sol, si bajo sombra. Manténganse los recipientes bien cerrados. En caso de plastificantes o retardadores, superplastificantes se recomienda cada 7 o 10 días destapar los envases por los gases acumulados. Que no son dañinos a la salud y al medio ambiente ya que son por fermentación del producto.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN – PROTECCIÓN PERSONAL

Limites de Exposición

Ninguno establecido

Medidas de Orden Técnico

Una buena ventilación general será suficiente en la mayoría de las condiciones.

Equipo de Protección Personal

- Protección Respiratoria

Si se experimenta una irritación respiratoria, utilice una mascarilla purificadora de aire homologada.

- Protección Cutánea

No son necesarias precauciones especiales, aparte de llevar ropa limpia que cubra todo el cuerpo.

- Protección de Ojos / Cara.

Utilice gafas de seguridad. Si existe la posibilidad de contacto con el producto, se recomienda el uso de gafas tipo motorista (antiparras), ya que su contacto con los ojos puede ser molesto aunque no perjudicial.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : Líquido
- Color : Amarillo transparente
- Olor : Petróleo pesado
- Solubilidad en agua : 20 ° c insoluble
- Punto de Inflamación : 78° C
- Punto de ebullición : > 180 ° C
- Densidad : 0.86 - 0.88 gr./ml.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Materiales a Evitar : Exposición a temperaturas elevadas y contacto con fuentes de ignición

Productos de descomposición peligrosa: Ninguno conocido si se maneja adecuadamente

11.- INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

La toxicidad del producto está asociada al contacto y a los niveles de exposición.

Se pueden considerar los efectos agudos y crónicos indicados en el ítem 3.

CARCINOGENICIDAD Clasificación IARC: No aplicable.

12.- INFORMACIÓN ECOLOGICA

El producto es contaminante del agua, no permitir su incorporación al suelo, peligroso para el agua potable, no permitir su paso al alcantarillado.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos deberán eliminarse de acuerdo a la legislación vigente. Los envases contaminados deberán tratarse como el propio producto contenido. Debe consultarse con los expertos en desechos y/o empresa autorizada de eliminación de residuos y a las autoridades responsables.

14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

El material no es considerado como peligroso durante el transporte.

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

Clasificación de los peligros especiales:

20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R10 Inflamable.

R38 Irrita la pie

Clasificación de peligros especiales:

S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

S62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (SIMP/NFPA)

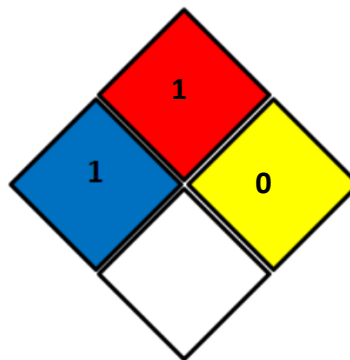
4 = Riesgo Extremo

3 = Riesgo Alto

2 = Riesgo Moderado

1 = Riesgo Mínimo

0 = Riesgo Insignificante



Salud: 1

Inflamabilidad: 1

Reactividad 0

La información aquí contenida se suministra de buena fe y según nuestro mejor conocimiento, sin que ello implique ningún tipo de garantía. En caso de almacenamiento de productos por 6 meses o un año después de la venta