

HDSM_0394

HOJA MSDS – KOLOR KUT WATER FINDING PASTE

Documento: MSDS N° PS010210

1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA /PRODUCTO E INFORMACION DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	KOLOR KUT WATER FINDING PASTE
NOMBRE COMUN O GENERICO	Pasta para detectar agua
PRODUCTO	Pasta marrón semisólido para la detección de agua en productos de petróleo.
NUMERO MSDS	PS010210
NOMBRE FABRICANTE	KOLOR KUT PRODUCTS CO, LTD P.O. Box 5415
CALLE	7915 E ELM STREET
CIUDAD	HOUSTON
ESTADO	TEXAS
PAIS	EE. UU.
CODIGO POSTAL	77012
TELEFONO EMERGENCIA	(713) 926 - 4780
TELEFONO INFORMES	(713) 926 - 4780

2.- IDENTIFICACION DE PELIGROS

RIESGOS MAS IMPORTANTES	Todos los ingredientes no son peligrosos. Puede causar irritación leve de la piel.
VIAS DE ENTRADA (PIEL)	Si
VIAS DE ENTRADA (INGESTION)	Si
VIAS DE ENTRADA (INHALACION)	Si
PELIGROS PARA LA SALUD	Aguda y crónica si se ingiere, dar 2 vasos de agua e inducir al vomito inmediatamente.
CARCINOGENICIDAD (NTP)	No
CARCINOGENICIDAD (IARC)	No
CARCINOGENICIDAD (OSHA)	No
EXPLICACION DE CARCINOGENICIDAD	No aplica
SINTOMAS DE SOBREEXPOSICION	Irritación y mal olor
COND. MEDICA AGRAVADA POR LA EXPOSICION	Ninguno conocido
EMERGENCIAS/ PROCEDIMIENTOS PRIMEROS AUXILIOS	Controlar contacto y mantener a un mínimo.

3.- COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTE	#01
NOMBRE DE INGREDIENTE	Todos los ingredientes no son peligrosos / Ningún ingrediente que aparece en MFG MSDS CAS 1005
PROPIEDAD	No
PORCENTAJE	0

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACION	Inducir al vomito inmediatamente al dar dos vasos de agua e insertando el dedo en la garganta.
CONTACTO CON LA PIEL	Lavar con agua y jabón
CONTACTO CON LOS OJOS	Enjuagar inmediatamente con abundante agua
EMERGENCIA/ PROCEDIMIENTOS PRIMEROS AUXILIOS	Controlar contacto y mantener a un minimo

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACION	365
METODO DEL PUNTO DE INFLAMACION	Método UNK
LIMITE INFERIOR DE EXPLOSION	No Aplica
LIMITE SUPERIOR DE EXPLOSION	No Aplica
MEDIOS DE EXTINCION	Agua, Fog, espuma, CO2, Polvo químico seco
PROCEDIMIENTO ESPECIAL PARA COMBATIR EXPLOSION	Ninguno conocido
FUEGO INUSUAL/EXPLOSION PELIGROSA	No aplica

6.- MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES	Evitar el contacto con piel, ojos y ropa
PRECAUCIONES AMBIENTALES	Ninguna
METODO DE LIMPIEZA	Contener el derrame y limpie, colocar en contenedor de residuos adecuado, desechar como residuos no peligrosos.
VENTILACION	No es necesario

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

ALMACENAMIENTO	Mantener en lugar seco a una temperatura de 35 °F a 115 °F. No exponer a altas temperaturas o la contaminación del agua. No congelar (para la preservación del producto solamente)
MANIPULACION	Evitar el contacto con la piel, los ojos y usar guantes (si es necesario)
HIGIENE	Limpiar bien las manos con agua y jabón después de usar.

8.- CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

EQUIPO PROTECCION PERSONAL	Usar gafas protectoras
PROTECCION RESPIRATORIA	No requiere
PROTECCION DE LAS MANOS	Si se desea, no es necesario
PROTECCION PIEL Y CUERPO	No requiere
PROTECCION OJOS	Usar gafas protectoras
MEDIDAS DE HIGIENE	Limpia las manos con agua y jabón después de usar. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

PELIGRO DE ALMACENAMIENTO	Compatible código N1
NRC NUMERO DE LICENCIA	No requiere
PESO NETO PROPULSOR (Ammo)	No requiere
APARIENCIA	marron semisólido
PUNTO EBULLICION	650 °F
PUNTO DE FUSION	No aplica
PRESION DE VAPOR	0.1
DENSIDAD DE VAPOR	No aplica
GRAVEDAD ESPECIFICA	1.1
TEMPERATURA DESCOMPOSICION	N/K
TASA DE EVAPORACION	Ninguno
SOLUBILIDAD EN AGUA	Si
PORCENTAJE DE VOLATILES POR VOLUMEN	0.0
PH QUIMICO	N/K
INDICE CORROSION	N/K
CODIGO DE PRESION	1
CODIGO TEMPERATURA	4
CODIGO ESTADO DE PRODUCTO	S

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Si
CONDICIONES DE ESTABILIDAD A EVITAR	Ninguna
MATERIALES A EVITAR	Agentes oxidantes y ácidos
DESCOMPOSICION DE PRODUCTOS PELIGROSOS	No conocido
POLIMERIZACION PELIGROSA	No
CONDICIONES DE POLIMERIZACION A EVITAR	No ocurre

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

Todos los productos no son peligrosos, puede causar irritación leve de la piel

12.- INFORMACION ECOLOGICA

No hay datos disponibles sobre este producto.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

DESECHOS DE RESIDUOS/PRODUCTO NO UTILIZADO	Eliminar de acuerdo con regulaciones locales para residuos no peligrosos.
---	---

14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Todos los productos no son peligrosos, no se requiere etiquetado, punto de inflamación superior a 400 °F.

15.- INFORMACION REGULADORA

ETIQUETADO	El producto está clasificado como no peligroso, no requiere etiquetado.
SIMBOLO	Ninguno
R-FASE	Ninguno

16.- OTRA INFORMACION

Fuentes de los datos utilizados para elaborar esta hoja de datos:

EE.UU. Departamento de trabajo, Administración de Seguridad y Salud (Formulario no Obligatorio), Formulario aprobado por OMB N° 1218 hasta 0072

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en esta MSDS se obtuvo de fuentes que creemos que son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a su corrección. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y puede estar más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y expresamente renunciamos a la responsabilidad por pérdida, daño o gasto que surja, relacionado de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

Esta ficha de seguridad fue preparada y debe ser usada solo para este producto, si el producto es usado con un componente de otro producto esta información de MSDS puede no ser aplicable.