

# HDSM\_0392

## HOJA MSDS – KOLOR KUT GASOLINE GAUGING PASTE

Documento: MSDS N° PS310110

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

<b>NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA</b>	KOLOR KUT GASOLINE GAUGING PASTE
<b>NOMBRE COMUN O GENERICO</b>	Pasta para medición de gasolina
<b>PRODUCTO</b>	Pasta rosa claro semisólido para indicar el nivel en productos de petróleo y otros hidrocarburos.
<b>NUMERO MSDS</b>	PS310110
<b>NOMBRE FABRICANTE</b>	KOLOR KUT PRODUCTS CO, LTD P.O. Box 5415
<b>CALLE</b>	7915 E ELM STREET
<b>CIUDAD</b>	HOUSTON
<b>ESTADO</b>	TEXAS
<b>PAIS</b>	EE. UU.
<b>CODIGO POSTAL</b>	77012
<b>TELEFONO EMERGENCIA</b>	(713) 926 - 4780
<b>TELEFONO INFORMES</b>	(713) 926 - 4780

### 2.- IDENTIFICACION DE PELIGROS

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

### 3.- COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

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

#### 4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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

#### 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

<b>PUNTO DE INFLAMACION</b>	No Aplica
<b>METODO DEL PUNTO DE INFLAMACION</b>	No Aplica
<b>LIMITE INFERIOR DE EXPLOSION</b>	No Aplica
<b>LIMITE SUPERIOR DE EXPLOSION</b>	No Aplica
<b>MEDIOS DE EXTINCION</b>	No Aplica
<b>PROCEDIMIENTO ESPECIAL PARA COMBATIR EXPLOSION</b>	No Aplica
<b>FUEGO INUSUAL/EXPLOSION PELIGROSA</b>	Ninguna

#### 6.- MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

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

#### 7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

<b>ALMACENAMIENTO</b>	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)
<b>MANIPULACION</b>	Evitar el contacto con la piel, los ojos y usar guantes (si es necesario)
<b>HIGIENE</b>	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	Rosa claro semisólido
PUNTO EBULLICION	212 °F
PUNTO DE FUSION	No aplica
PRESION DE VAPOR	No aplica
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

<b>DESECHOS DE RESIDUOS/PRODUCTO NO UTILIZADO</b>	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 ninguna.

## 15.- INFORMACION REGULADORA

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