

IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA / PREPARADO

Nombre del Producto: **Detergente concentrado C-43**

Dodecil benceno sulfonato de Soda/TEA Descripción del Producto:

Uso: Limpieza e higiene

COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES PELIGROSOS

COMPONENTE / No. CAS # 25988 - 97 -0 INGREDIENTES DE RIESGO:

ESTE PRODUCTO NO ES PELIGROSO COMO DEFINIDO POR LA OSHA

IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

No es peligroso para la piel. Puede provocar moderada irritación en los ojos. Niebla y/o aerosoles pueden causar irritación en el

aparato respiratorio superior.

RIESGO ONU: NO APLICADO **GUIA DE RIESGO:** NO APLICADO OLOR: Característico ASPECTO: Liquido denso caramelo

FUEGO: Combate al fuego debe ser efectuado con vestimenta apropiada, sistema de respiración positiva autónomo, tipo

mascara facial. Medios de extinción: Polvo químico seco, Dióxido de Carbono, espuma o agua.

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LA PIEL: No requiere tratamiento específico.

CONTACTO CON LOS OJOS: Inmediatamente lave con aqua corriente por 15 minutos por lo menos, Consulte asistencia

medica para tratamiento adicional.

INHALACIÓN: Remueva la victima del local contaminado. Suelte las ropas, y si es necesario, aplique

respiración artificial. Llame inmediatamente asistencia medica.

INGESTIÓN: No de nada a la victima si esta inconsciente o con convulsiones. No induzca al vomito.

Llame inmediatamente asistencia medica. Si la victima esta consciente, déle de beber 3 a

4 vasos de agua fría lentamente, para diluir el contenido del estomago.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

INSTRUCCIONES: Use ropas especiales con presión positiva de aire, con sistema de respiración

autónomo y mascara tipo facial.

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Compatible con: Polvo químico seco, gas carbónico, espuma. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN

PELIGROSA: Descomposición térmica (incendio destructivo) puede producir óxidos

elementales.

PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C): >93 **DIVERSOS:** No hay

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

CONTENCIÓN Y PROTECCIÓN DEL

DERRAMAMIENTO:

Ventile el área. Use equipo de protección individual (EPI). Contenga y absorba con material absorbente disponible. Recoja en recipientes apropiados. Lave el local con agua. El local puede quedar resbaloso en contacto con el agua.

INSTRUCCIONES PARA DISPOSICIÓN **DE LOS RESIDUOS:**

El agua contaminada con el producto puede ser enviada para efluente industrial para tratamiento, dispuesta de acuerdo con la legislación local a través de permiso para disposición de los residuos. El producto puede ser incinerado o colocado en soterro industrial.



MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

MANEJO: Cuidados normales aplicados a productos químicos.

ALMACENADO: Los envases deben ser guardados cerrados estando o no estando en uso. Almacenar en local seco y

ventilado. Evitar congelamiento del producto.

CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

NOMBRE QUÍMICO dodecil benceno sulfonato de soda/tea ESTE PRODUCTO NO ES PELIGROSO CONFORME LA DEFINICIÓN DE LA OSHA

LIMITES DE EXPOSICIÓN TLV (ACGIH) --PEL (OSHA) --

DISPOSICIONES DE INGENIERÍA: Debe ser mantenida una ventilación adecuada. Mantenga la concentración de

polvos en el aire menor que 10 mg/m³ (PEL/TLV) para polvos respirables.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL: Use EPIS's con certificados de Aprobación Mtb. (o de acuerdo con 21 CFR

1910 Subpart I)

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Programa de Protección respiratoria de acuerdo con OSHA'S 29 CFR 1910,

134 e ANSI Z88.2 Este procedimiento debe ser siempre obligatorio en el local de trabajo. Use respiradores purificadores de aire dentro del local de uso del producto asociado con equipo u otro sistema de suplemento de aire.

PROTECCIÓN DE PIEL: Use guantes de puno largo de goma u otro material sintético. Después del

manipuleo del producto. Lávelos, se es necesario, cámbielos.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Use anteojos de seguridad de visión amplia

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

 $\begin{array}{llll} \textbf{DENSIDAD ESPECIFICA (20°C)(g/cm^3):} & 0.98/|1,05\\ \textbf{PUNTO DE CONGELAMIENTO (°C):} & 0 c°\\ \textbf{PUNTO DE FUSION (°C):} & NA\\ \textbf{PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C):} & > 93\\ \textbf{VISCOSIDAD (20°C) (Mpa.s):} & 1500\\ \textbf{pH (20°C)(solución original):} & 6.6/7,5\\ \textbf{SOLUBILIDAD (%):} & 100 \%\\ \end{array}$

OLOR: caracteristico
APARIENCIA COLOR: caramelo natural
ASPECTO FISICO: liquido denso
TASA DE EVAPORACIÓN (ETER = 1): < 1,00

 TASA DE EVAPORACION (ETER = 1):
 < 1,00</td>

 PRESION DE VAPOR (mmHg):
 ~ 18

 DENSIDAD DEL VAPOR (AIRE = 1):
 < 1,00</td>

NA: NO APLICABLE NO DETERMINADO

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable en condiciones normales de uso.

RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN: No ocurre

INCOMPATIBILIDADES: Puede reaccionar con oxidantes fuertes, separación por elevación de PH

PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: Térmica (incendio): produce óxidos elementales

INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

DL50 ORAL, RATON: >7070 mg/Kg – nota: valor con base en ensayo hecho con el material en alta concentración DL50 DERMICA CONEJO: >11500 mg/Kg - nota: valor con base en ensayo hecho con el material en alta concentración. CL50 INHALACION, RATON: > 2500 ppm/4h – nota: valor con base en ensayo hecho con el material en alta concentración. IRRITABILIDAD DERMICA, CONEJO, SCORE: CERO – nota: valor con base en ensayo hecho con el material en alta concentración.



INFORMACIONES ECOLÓGICAS

BIODEGRADABILIDAD: DQO (mg/g): 278 (calculado) DBO,5 (mg/g): 16 (calculado)

COT (mg/g): 120 (calculado) DBO,28 (mg/g): 37 (calculado)

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

La disposición del residuo debe ser efectuada de acuerdo con la legislación federal o local para averiguación de las restricciones existentes

Numero de identificación de riesgo de residuo: No aplicado.

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

CLASE DE RIESGO: No Aplicado
NUMERO ONU: No Aplicado
RIESGO: No Aplicado

INFORMACION REGLAMENTARIA

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS: Chemical Abstrats Service – TSCA: todos los componentes del producto son listados en el inventario TSCA – CERCLA y/o SARA REPORTABLE QUANTITY (RQ): los constituyentes presentes no son reglamentados por ka lista OSHA – FOOD AND DRUG ADMINISTRATION

SARA SECCION 312 – CLASE DE RIESGO: Este producto no es peligroso conforme las secciones 311/312 SARA SECCION 313 QUIMICOS.

OTRAS INFORMACIONES

NFPA / HMIS

SALUD: 1 RECTIVIDAD: 0 INFLAMABILIDAD: 0

ESPECIAL: No (1) EPI's: B (anteojos y guantes)

CODIGOS DE RIESGOS:

 $0-SIN\,RIESGOS$ 1-LEVE 2-MODERADO 3-ALTO 4-EXTREMO

CODIGOS ESPECIALES:

COR: CORROSIVO
OXI: OXIDANTE
INF: INFLAMABLE
TOX: TOXICO
ALC: ALCALINO
ACI: ACIDO

W: NO USE AGUA

NO: RIESGO NO ESPECIAL

Distribuyen Jk Chemical SRL y EcoBrillo

TE 2142-5935 / 112159-3007