

Sección F

Menú Principi

1. PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

NOMBRE COMERCIAL: INDUSTRIAL EP 2
FECHA: Agosto, 2001

NOMBRE DE LA COMPAÑIA: DELTAVEN, S.A.
EMERGENCIA MEDICA: (0212) 2080068
 2080628

DIRECCION:
 EDIFICIO PDVSA-DELTAVEN
 Av. Francisco de Miranda con
 Av. Principal La Floresta, Torre Norte,
 Piso 3, Ala Sur.
 La Floresta, Caracas.

TELEFONO: 58-212-208-1111 (Central)
 58-212-2080145
 58-212-2080078

TELEFAX: 58-212-208-0061
 58-212-208-0505

SINONIMOS:
 Grasa lubricante

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

CONTACTO CON LOS OJOS: Puede producir irritación

CONTACTO CON LA PIEL: Puede causar irritación o dermatitis

ABSORCION DE LA PIEL: ND

INGESTION: Puede producir vómito y diarrea

INHALACION: La inhalación del producto puede causar neumonía química.

EFFECTOS SISTEMATICOS Y DE OTRO TIPO: ND

2. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTE	CAS No.	%
Bases Minerales Refinadas	64741-88-4/64742-65-0 64741-89-5/64742-56-9 64741-95-3	(70-90)
Jabón de 12 – hidroxistearato de Lito	ND	(5-10)
Aditivo multipropósito a base de dialquilditiofosfato de Zinc	68649-41-3	(0-1)

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACION: Mover a un lugar ventilado

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la parte afectada con agua y detergente suave

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar inmediatamente con abundante agua. Solicite ayuda médica

INGESTION: No induzca al vómito. Solicite ayuda médica

INYECCION: NA

OBSERVACIONES AL MEDICO: Tratamiento sintomático

NA No Aplica

ND – No Data

NE – No Establecido

Sección F

Menú Principi

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCION

ADECUADO: Polvo químico seco, CO₂, espuma

NO ADECUADO: Chorros de agua directo

PROCEDIMIENTO ESPECIAL CONTRA INCENDIOS

Use agua en forma de neblina para enfriar los recipientes expuestos al fuego

PELIGRO INUSUAL DE INCENDIO O EXPLOSION:

Representa riesgo leve de incendio al ser expuestos al calor, chispa y llama. En presencia de oxígeno puro, puede incendiarse o explotar

PROTECCION DEL PERSONAL CONTRA INCENDIOS:

Use equipo de protección respiratoria y autocontenido y ropa que proteja el cuerpo

6. MEDIDAS CONTRA FUGAS ACCIDENTALES

PRECAUCIONES PERSONALES:

Elimine fuentes de ignición, mientras limpia el área de derrame

PRECAUCIONES AMBIENTALES:

Evitar que el producto drene por alcantarillas o drenajes

METODO DE LIMPIEZA:

Detenga y recoja el derrame con tierra, arena o material absorbente para sustancias orgánicas, colóquelo en recipientes cerrados para su posterior disposición

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO

PREVENCIONES DE EXPOSICION DEL USUARIO:

Siga prácticas de orden y limpieza e higiene personal cuando manipule este material

PREVENCIONES ANTE INCENDIO O EXPLOSION:

VENTILACION:

LOCAL: Usar extracción local

GENERAL: Usar en áreas con ventilación deficiente

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

ADECUADO: Area fresca, seca y ventilada

EVITAR: Exponer los recipientes al calor excesivo, el contacto con agua y mantenerlos abiertos

PRODUCTOS INCOMPATIBLES: Agentes oxidantes fuertes, humedad

EMPAQUE DE MATERIAL:

RECOMENDADO: Acero, hojalata, polietileno y polietileno de alta densidad son adecuados pero vulnerables al calor

NO ADECUADO: PVC

RECIPIENTES VACIOS:

Pueden contener residuos de producto capaces de generar vapores inflamables

Sección F

Menú Principi

8. CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERIA:

Trabaje en un área con buena ventilación. Si las condiciones de uso generan vapores, utilice equipos que confinen el proceso, extractores locales u otro tipo de control para mantener los niveles presentes en el aire por debajo de los límites de exposición permitidos. Fuentes lava ojos y duchas de seguridad deben ubicarse cerca del área de trabajo

UMBRAL PERMITIDO DE CONCENTRACIONES EN AIRE:

TLV-OSHA: 5 mg/m3

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL:

PROTECCION RESPIRATORIA:

Máscaras con respiradores para vapores orgánicos

PROTECCION DE LAS MANOS:

Guantes resistentes al producto

PROTECCION DE LOS OJOS:

Lentes de seguridad y/o pantalla facial

PROTECCION CUTANEA Y CORPORAL:

Guantes y delantal impermeable para prevenir el contacto con la piel

MEDIDAS DE HIGIENE:

Debe evitarse ingerir bebidas y alimentos en las áreas de trabajo donde se encuentren presentes hidrocarburo. Siempre lave las manos y la cara con agua y jabón antes de comer, beber, fumar, usar el baño y/o abandonar el lugar de trabajo.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

<input type="checkbox"/> No	COMBUSTIBLE	<input type="checkbox"/> No	INFLAMABLE	<input type="checkbox"/> No	PIROFORICO
<input type="checkbox"/> No	GAS COMPRIMIDO	<input type="checkbox"/> No	PEROXIDO ORGANICO	<input type="checkbox"/> No	REACTIVIDAD
<input type="checkbox"/> No	EXPLOSIVO	<input type="checkbox"/> No	OXIDANTE	<input checked="" type="checkbox"/> Si	ESTABLE

PUNTO O RANGO DE EBULLICION, 760 mmHg, °C (°F): > 360 (680)

DENSIDAD RELATIVA (60/60°F) (H₂O = 1): 0,90

VISCOSIDAD (40°C) cSt: 192-Aceite Básico

VISCOSIDAD (100°C) cSt: 15-Aceite Básico

DENSIDAD DE VAPOR (AIR = 1): > 1

PORCENTAJE DE VOLATILES EN VOLUMEN 0

PUNTO DE GOTEO, °C (°F): 191 (375,8)

PRESION DE VAPOR, mmHg, (25°C): ~0

SOLUBILIDAD EN AGUA % EN PESO: Insoluble

TEMPERATURA MAXIMA DE TRABAJO, °C (°F): 150 (302)

VELOCIDAD DE EVAPORACION (ACETATO DE BUTILO = 1): ND

pH DEL PRODUCTO NO DILUIDO: NA

APARIENCIA Y OLOR: Color ámbar oscuro

INFORMACION DE EXPLOSION E INCENDIO:

PUNTO DE INFLAMACION, COC, °C (°F): 210 (410)-Aceite Básico

PUNTO DE INFLAMACION, COPA CERRADA, °C (°F): NA

LIMITES DE INFLAMABILIDAD (% EN VOLUMEN EN AIRE): ND

Sección F

Menú Principi

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

INCOMPATIBILIDAD: Agentes oxidantes fuertes

CONDICIONES QUE CONTRIBUYEN A LA INESTABILIDAD:

Fuentes de ignición

DESCOMPOSICION EN PRODUCTOS PELIGROSOS:

CO₂ (Bajo combustión incompleta se pueden desprender CO, aldehidos, H₂S, y otros productos)

CONDICIONES QUE CONTRIBUYEN A POLIMERIZACION PELIGROSA:

NA

12. INFORMACION ECOLOGICA

ECOTOXICIDAD / DESTINO AMBIENTAL:

Un análisis ambiental de la incidencia de este producto específico no se ha conducido. Sin embargo, las plantas y los animales pueden experimentar efectos dañinos o fatales cuando están cubiertos con productos derivados del petróleo. Los aceites lubricantes a base de petróleo (minerales) normalmente flotan sobre el agua. En medios acuáticos estancados o de fluidez lenta, una capa de aceite puede cubrir un área de superficie muy grande. Consecuentemente, esta capa de aceite puede limitar o eliminar el transporte atmosférico natural del oxígeno en el agua. Con el tiempo, si no se elimina, el agotamiento del oxígeno en el canal puede causar una pérdida de vida marina o crear un ambiente anaeróbico.

En caso de derrames ambientales, notifique a las autoridades pertinentes. Trate de contener el derrame inmediatamente y no permita que el material entre a las alcantarillas o desagües.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

DATOS DE PELIGROSIDAD:

Base Mineral: Oral LD₅₀ Agudo: > 5 g/kg (ratas)
Dérmico LD₅₀ Agudo: > 5 g/kg (conejos)

Aditivos: ND

PRINCIPAL VIA DE ENTRADA:

Contacto con la piel, inhalación

RESUMEN DE TOXICIDAD:

En raras ocasiones, la exposición prolongada a los vapores representa un riesgo de enfermedad pulmonar, tal como, inflamación crónica de los pulmones. Esta condición es generalmente asintomática como resultado de pequeñas aspiraciones consecutivas. La falta de aliento y tos severa son los síntomas más comunes. La exposición prolongada y repetida al producto puede causar resequedad en la piel.

La Agencia Internacional para la Investigación en cáncer (IARC) ha concluido que los productos formulados con aceites derivados del petróleo altamente refinados, pertenecen a las sustancias del grupo 3, "no clasificables por su carcinogenicidad en humanos", basándose en evidencias humanas y animales. Esta sustancia no es cancerígena de acuerdo con los estándares de la OSHA.

Sección F

Menú Principi

13. INFORMACION SOBRE DESECHOS

METODOS DE DISPOSICION DE DESECHOS:

Coloque los residuos en recipientes cerrados y llévelo al sitio de acumulación de desechos
Se pueden incinerar en un equipo cerrado y controlado.
Biotratamiento

15. INFORMACION SOBRE REGULACION

La OSHA no ha reportado este producto como un material peligroso por riesgos físicos o para la salud (29 CFR 1910.1200).

14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

REGULACIONES INTERNACIONALES PARA EL TRANSPORTE:

NOMBRE APROPIADO DEL DESPACHO: Grasa lubricante

MANEJO: Transporte Marítimo o Terrestre

NUMERO DE IDENTIFICACION DE PELIGROSIDAD:

1,1,0 NFPA 704

PLACA DE IDENTIFICACION DOT:

NA

PRECAUCION ESPECIFICA:

Transportar en ausencia de productos oxidantes

16. OTRA INFORMACION

INFORMACION GENERAL

LAS DEFINICIONES, INFORMACIONES O DATOS SUMINISTRADOS EN ESTA HOJA DE SEGURIDAD SE CONSIDERAN EXACTOS Y CONFIABLES, SE PRESENTAN SIN DAR GARANTIAS Y SIN ASUMIR RESPONSABILIDAD IMPLICITA O EXPLICITA. SE DESCONOCE CUALQUIER GARANTIA DE COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR. LOS USUARIOS DEBEN REALIZAR SUS INVESTIGACIONES PARA DETERMINAR LA IDONEIDAD DE LA INFORMACION O DE LOS PRODUCTOS PARA LOS FINES PARTICULARES QUE SE LE DEN PARA INFRINGIR LEYES O PRACTICAR CUALQUIER INVENTO CUBIERTO POR PATENTES O DERECHO DE AUTOR EXISTENTE.

ADiestRAMIENTO ESPECIAL:

Aplicación, manejo, almacenaje y transporte

USO RECOMENDADO:

Automotor, Industrial

RESTRICCIONES POSIBLES DE PRODUCTOS QUIMICOS:

Contaminante de aguas

POSIBLES REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

DOT, OSHA, NFPA, ACGIH, ISO 11014, IARC

NA No Aplica

ND – No Data

NE – No Establecido