

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 1. Identificación del producto

Identificador del producto: DRI-WEB PALLET ADHESIVE

Uso Recomendado: Adhesivo

Información relativa al fabricante/ el ALBATROSS USA INC

importador/ el distribuidor: 36-41 36TH Street, LONG ISLAND CITY, NY 11106 US

(718)392-6272

**Teléfono de Emergencia:** Derrame, filtración, incendio, exposición o accidente - Llamar a CHEMTREC - día o noche 1-800-424-9300 ó 1-703-527-3887 (USA y Canadá) 01-800-681-9531 (México) +56-225814934 (Chile) 01800 -710 -2151 (Colombia) +506-40003869 (Costa Rica) +507-8322475 (Panamá) +51-17071295 (Perú) IMPORTANTE: Se debe leer esta HDSM antes de manipular y eliminar este producto, y se la debe distribuir a empleados, clientes y usuarios del producto.

# 2. Identificación de peligro(s)

#### Clasificación

Aerosol inflamable, categoría 1 Peligro de aspiración, categoría 1 Eye Irritation, category 2A STOT, exposición única, categoría 3, NE Toxicidad reproductiva, categoría 2

#### Elementos en la etiqueta

#### PICTOGRAMAS DE PELIGRO







PALABRA DE ADVERTENCIA

Peligro

#### **CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL SGA**

#### Prevención

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra

fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar protección de los ojos, la cara de protección, guantes de protección, y ropa de protección

Intervención

P301+P310+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y eliminación conforme a las

leyes/reglamentaciones aplicables y las características del producto en el momento de la eliminación.

### INDICACIONES DE PELIGRO DEL SGA

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Otra información Ninguna Traducción.

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### **Mixtures**

Identidad química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*
Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	64742-49-0	10-25
Acetone	67-64-1	10-25
Dimethyl Ether	115-10-6	10-25
Propane	74-98-6	2.5-10
Butane	106-97-8	2.5-10
Methyl Acetate	79-20-9	2.5-10
n-Pentane	109-66-0	0.1-1.0
n-Hexane	110-54-3	0.1-1.0
Methanol	67-56-1	0.1-1.0

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones se especifican como un porcentaje en peso, a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje por volumen.

Comentarios sobre la composición:

Otros componentes no son peligrosos o se encuentran por debajo de los límites de divulgación

requeridos.

La concentración exacta se ha retenido en cuanto secreto comercial.

## 4. Primeros auxilios

CONTACTO CON LA PIEL: Quitarse la ropa contaminada y lavar la piel a fondo con agua y jabón después del trabajo.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en ese caso, retirárselas. Si la irritación persiste, procurar atención médica.

Inhalación: Trasladarse al aire fresco. Llevar la víctima al aire fresco. Si la respiración es difícil, el oxígeno debe ser administrado por personal calificado. Busque atención médica si no se siente bien.

**INGESTIÓN:** Mantener a la víctima calmada y abrigada. NO provocar el vómito. Si la víctima está consciente, enjuagarle la boca con agua. Nunca administrar nada por vía oral a una persona que se encuentra inconsciente o con convulsiones. Si el vómito se produce espontáneamente, mantener la cabeza por debajo de las caderas para evitar la aspiración a los pulmones. Procurar atención médica inmediata.

**SÍNTOMAS IMPORTANTES**: La inhalación puede provocar somnolencia y mareos. Peligro de aspiración: Nocivo o mortal en caso de ingestión. Puede causar una irritación severa en los ojos.

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL REQUERIDO: Obtener atención médica si se presentan síntomas. Se requiere atención médica inmediata en caso de ingestión.

## 5. Medidas contra incendios

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Utilizar medios de extinción de incendios apropiados para los materiales circundantes.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO APROPIADOS: No utilizar chorro de agua como extintor, ya que esto extenderá el fuego.

PELIGROS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN: Aerosol extremadamente inflamable. Contenido bajo presión. Mantener alejado de fuentes de ignición y llamas abiertas. Las latas pueden explotar cuando se exponen en forma prolongada a temperaturas superiores a 120 °F. Los vapores pueden viajar una distancia considerable hasta una fuente de ignición y retroceder. La combustión puede producir dióxido de carbono y monóxido de carbono.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Sin datos disponibles

# 6. Medidas en caso de derrame o fuga accidental

PRECAUCIONES PERSONALES: Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. ELIMINAR toda fuente de ignición (no fumar, ni bengalas, ni chispas o llamas en las inmediaciones). Mantenerse en contra del viento.

MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA: Los envases que presenten escapes deben colocarse en una bolsa de plástico o en un cubo abierto, lejos de fuentes de ignición, hasta que la presión se haya disipado. Recoger el líquido derramado con un material absorbente inerte y depositarlo en un recipiente adecuado para su eliminación.

**PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES:** Evitar la liberación al medio ambiente. Evitar escapes o derrames adicionales si es seguro hacerlo. No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. El responsable de medio ambiente debe ser informado de todos los derrames importantes.

# 7. Manipulación y almacenamiento

**MANIPULACIÓN:** Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Mantener alejado de llama abierta, superficies calientes y fuentes de ignición. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después del uso.

CONSEJOS PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después del uso.

**Almacenamiento:** Recipiente a presión: proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después del uso.

NFPA 30B: Aerosol Nivel 2

# 8. Controles de exposición/protección personal

## Componentes con límites de exposición

Nombre químico	TLV-TWA	TLV-STEL	PEL-TWA	PEL-CEILING
Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	N.E.	N.E.	100 ppm	N.E.
Acetone	250 ppm	500 ppm	1000 ppm	N.E.
Dimethyl Ether	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Propane	N.E.	N.E.	1000 ppm	N.E.

Butane	N.E.	1000 ppm	N.E.	N.E.
Methyl Acetate	200 ppm	250 ppm	200 ppm	N.E.
n-Pentane	1000 ppm	N.E.	1000 ppm	N.E.
n-Hexane	50 ppm	N.E.	500 ppm	N.E.
Methanol	200 ppm	250 ppm	200 ppm	N.E.

Consejo adicional: LME= Límite máximo de exposición OES= Estándares de exposición en el trabajo SUP= Recomendaciones del proveedor SK= Sensibilizador de la piel N.E.= No establecido

CONTROLES DE INGENIERÍA: Sin datos disponibles

#### Protección personal

**PROTECCIÓN DE OJOS/ CARA:** Usar gafas/ máscara protectora para la cara. En caso de posible contacto con los ojos, usar gafas de seguridad resistentes a los productos químicos.

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Sin datos disponibles

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:: Solicitar consejo al supervisor local. En caso de ventilación inadecuada usar un equipo respiratorio apropiado.

MEDIDAS DE HIGIENE: No fumar cuando se utiliza. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia:

Estado Fisico: Líquido

Estado físico: Aerosol vaporizado

Color: Amarillo

Olor: Sin datos disponibles
Umbral de olor: Sin datos disponibles
pH-valor: Sin datos disponibles
Congelación, ° C: Sin datos disponibles

Punto de ebullición, °C: 55
Punto de inflamación: -104

Flammability (solid, gas):

Velocidad de evaporación:

Inflamabilidad:

Sin datos disponibles

Mantiene la combustión.

Límites de explosividad,%: 1.9 - 18.0 Presión de vapor @20°C, PSI: 50-70

Densidad de vapor: Sin datos disponibles

Densidad relativa: 0.741

Hidrosolubilidad: Sin datos disponibles
Coeficiente de partición Octanol-Agua: Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición: Sin datos disponibles
Decomposition temperature, °C: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática: Sin datos disponibles

## 10. Estabilidad y reactividad

REACTIVIDAD: No reactivo bajo condiciones normales de uso.

ESTABILIDAD: El material es estable bajo condiciones normales.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Sin datos disponibles

**CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:** Mantener alejado del calor, las chispas, las llamas y otras fuentes de ignición. No perforar ni incinerar los recipientes. La caída de los recipientes puede provocar que revienten.

INCOMPATIBILIDAD: Sin datos disponibles

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: La combustión puede producir dióxido de carbono y monóxido de carbono.

# 11. Información toxicológica

# Información sobre las vías probables de exposición

EFECTOS POR CONTACTO CON LA PIEL: El contacto prolongado o repetido puede causar una irritación.

EFECTOS POR CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto puede causar una irritación grave con enrojecimiento, lagrimeo y dolor.

EFECTOS POR LA INHALACIÓN: Puede provocar efectos en el sistema nervioso central con somnolencia y mareos.

**EFECTOS POR LA INGESTIÓN:** La aspiración a los pulmones durante la ingestión o el vómito puede causar graves daños pulmonares, los que pueden ser mortales.

Carcinogenicidad: Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales a 0,1% está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por el IARC, la ACGIH el NTP o el OSHA.

Los siguientes valores se han calculado sobre la base del capítulo 3.1 del documento del SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos). El producto en sí no ha sido probado.

ETA ORAL 9,532 mg/kg

ETA DÉRMICA 6,913 mg/kg

**ETA POR**No está clasificado para la toxicidad aguda en base a los datos disponibles.

INHALACIÓN

#### Valores de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre los componentes individuales son indicados debajo

N°- CAS	Nombre químico	Oral LD 50	<u>Dérmica</u> LD50	Vapor LC50
64742-49-0	Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light	5,000 mg/kg	3,750 mg/kg	100 mg/l
67-64-1	Acetone	5,800 mg/kg	7,426 mg/kg	50.1 mg/l
115-10-6	Dimethyl Ether	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/kg
74-98-6	Propane	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
106-97-8	Butane	5000 mg/kg	5000 mg/kg	658 mg/L Rata
79-20-9	Methyl Acetate	6,482 mg/kg	2,000 mg/kg	49.0 mg/L Rata
109-66-0	n-Pentane	2,000 mg/kg	5,000 mg/kg	364 mg/L Rata
110-54-3	n-Hexane	2,000 mg/kg	2,000 mg/kg	31.86 mg/l
67-56-1	Methanol	100 mg/kg	500 mg/kg	3 mg/l

## N.I. = Ninguna información

Irritación/corrosión cutánea:

**Producto:** Sin datos disponibles

Irritación/daño ocular grave:

**Producto:** Sin datos disponibles

componentes:

Acetone 67-64-1 Provoca irritación ocular grave.

Methyl Acetate 79-20-9 Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

**Producto:** Sin datos disponibles

STOT - Exposición única:

**Producto:** Sin datos disponibles

componentes:

n-Pentane 109-66-0 Puede provocar somnolencia o vértigo.
n-Hexane 110-54-3 Puede provocar somnolencia o vértigo.
Acetone 67-64-1 Puede provocar somnolencia o vértigo.
Methyl Acetate 79-20-9 Puede provocar somnolencia o vértigo.

STOT- Exposición repetida:

Producto: Sin datos disponibles

Peligro de aspiración:

**Producto:** Sin datos disponibles

componentes:

Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated 64742-49-0 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

Light respiratorias.

n-Pentane 109-66-0 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

n-Hexane Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

Carcinogenicidad:

**Producto:** Sin datos disponibles

Toxicidad en la reproducción:

**Producto:** Sin datos disponibles

componentes:

n-Hexane 110-54-3 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Mutagenicidad de células germinales:

Producto: Sin datos disponibles

## 12. Información ecológica

INFORMACIÓN ECOLÓGICA: Sin datos disponibles

PERSISTENCIA: Sin datos disponibles BIOACUMULACIÓN: Sin datos disponibles

MOVILIDAD EN EL SUELO: Sin datos disponibles

OTRA INFORMACIÓN ECOLÓGICA: Sin datos disponibles

#### 13. Información relativa a la eliminación

**INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN:** Consultar con los organismos locales, regionales y federales para obtener información sobre la eliminación adecuada.

EMBALAJE CONTAMINADO: Consultar con los organismos locales, regionales y federales para obtener información sobre la eliminación adecuada.

# 14. Información relativa al transporte

### PRECAUCIONES ESPECIALES DE TRANSPORTE: Sin datos disponibles

DOT

Número ONU: UN1950

Denominación adecuada de envío: AEROSOLS, FLAMMABLE

Nombre técnico: N/A

Clase(s) de peligro

Clase: 2.1
Riesgo secundario N/A
Grupo embalaje: N/A

**IATA** 

Número ONU: UN1950

Denominación adecuada de AEROSOLS, FLAMMABLE

envío: N/A

Nombre técnico:

Clase(s) de peligro 2.1
Clase: N/A

Riesgo secundario: N/A Grupo embalaje:

**IMDG** 

Número ONU: UN1950

Denominación adecuada de AEROSOLS, FLAMMABLE

envío: N/A

Nombre técnico:

Clase(s) de peligro

Riesgo secundario: N/A N/A

Grupo embalaje:

La clasificación mostrada en esta sección puede ser elegible para el uso de una excepción, como "Cantidad Limitada", según las regulaciones de mercancías peligrosas. El expedidor de este producto debe consultar el reglamento del modo aplicable para el número ONU mostrado arriba, a fin de determinar si hay alguna excepción disponible y que puede ser utilizada, a discreción del expedidor.

# 15. Información reglamentaria

#### **ESTATUS DEL INVENTARIO QUÍMICO:**

**TSCA** Figura o cumple con el inventario

DSL Todos los ingredientes de este producto están inscritos en la Lista Interior de

Substancias, o están exceptuados.

#### CARCINÓGENOS Y TOXINAS REPRODUCTIVAS DE LA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA:



# Advertencia

Advertencia: Los siguientes ingredientes presentes en el producto son conocidos por el estado de California como causantes de defectos de nacimiento, u otros peligros reproductivos.

Nombre químico N°- CAS

n-Hexane 110-54-3 Methanol 67-56-1

# 16. Otra información

Fecha última revisión: 01/11/2024

Ficha de Datos de Departamento de reglamentación

Seguridad producida por:

#### Leyenda

N/A. - No aplicable, N.E. - No establecido, N.D. - No determinado, N.I. - Ninguna información

- TLV Valores Límite Umbral (TLVs®), como lo establece la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH®)
- PEL Límite de exposición permisible, según lo establecido por la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos (OSHA), en su versión modificada
- TSCA Ley sobre el Control de las Sustancias Tóxicas de los EE.UU.
- DSL Ley canadiense para la protección del medio ambiente: Lista de sustancias domésticas canadienses

Esta información es suministrada de conformidad con la reglamentación de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información facilitada está concebida para los lugares de trabajo en los que el uso del producto y la frecuencia de exposición superan lo establecido para el uso etiquetado del consumidor.

#### Información adicional

Este documento ha sido elaborado a partir de datos procedentes de fuentes consideradas técnicamente confiables. Este documento no constituye una garantía, ya sea expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información aquí contenida. Las condiciones reales de uso escapan al control del fabricante y del vendedor. El comprador y el usuario son responsables de determinar la idoneidad del producto para un fin determinado, de adoptar las precauciones para la protección de bienes y personas, y de cumplir con todas las leyes federales, estatales, provinciales y locales.