

Nombre del producto: **DILUYENTE WASH PRIMER**

Página: (1 de 7)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto: **DILUYENTE WASH PRIMER**

Código del Producto:

Aplicación: Diluyente Poliuretánico

Proveedor: DISAL S.A.

Ruta 25 Km 7 Darwin Passaponti 3801 – CP 1744 – Moreno – Bs. As. Argentina

Teléfonos Útiles:

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Córdoba: | Tel.: 54 (0351) 554-3800 |
| Buenos Aires: | Tel.: 54 (0237) 419-8800 |
| Rosario: | Tel.: 54 (0341) 552-3600 |
| Mendoza: | Tel.: 54 (0261) 422-5459 |
| Tucumán: | Tel.: 54 (0381) 453-3801 |
| Villa Mercedes: | Tel.: 54 (02657) 432-552 |
| Montevideo: | Tel.: 598 25150182 / 84 |

TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS:

Instituto de Toxicología Tel: 54 (011) 4962-2247 / 6666
CIQUIME Tel: 54 (0800) 333-2522

Buenos Aires, Argentina (*)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto químico es una mezcla
Producto clasificado de acuerdo con los criterios del S.G.A. / G.H.S.



H225: Líquido y vapores muy inflamables - H302: Nocivo en caso de ingestión - H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración por vías respiratorias - H315: Provoca irritación cutánea - H320: Provoca irritación ocular - H332 Tóxico si se inhala - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo - H411: Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

Medidas Precautorias: Mantener alejado de los niños. No beber, no comer ni fumar mientras se manipula el producto. Almacenar en lugares frescos y lejos de la radiación solar. Lavarse con abundante agua en caso de contacto ocular. Aplicar en lugares bien ventilados.

Al derramarse sobre el suelo lo contamina e impermeabiliza.

Riesgos físicos/químicos: Producto Inflamable de 1° Categoría

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico | Nº CAS | Concentr. % | Clasificación de riesgo | Notas |
|-------------------|---------|-------------|-------------------------|-------|
| Metil Etil Cetona | 78-93-3 | | 1193 | |
| Butanol | 78-92-2 | | 1120 | |
| | | | | |

Fecha de elaboración: (31/01/2008)

Fecha de Revisión: (11/11/2016)

Número de Revisión: (3)

Nombre del producto: **DILUYENTE WASH PRIMER**

Página: (2 de 7)

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: En caso de sobre-exposición mueva la persona afectada hasta un lugar con aire no contaminado. Proporcionar respiración artificial si la víctima no respira.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón, enjuagar con agua en abundancia.

Contacto con los ojos: Irrigar con agua en abundancia al menos 10 minutos, luego concurrir al médico

Ingestión: No inducir al vómito

Síntomas/efectos más importantes: Irritación a los ojos, nariz y garganta; dolor de cabeza y vértigo.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de extinción apropiados: polvo químico seco triclase, espuma de alta expansión o anhídrido carbónico.

Medios de extinción contra indicados: No usar agua, excepto para enfriamiento del recipiente.

Riesgos especiales: Los recipientes cerrados expuestos al fuego producen explosión. Ante un incendio produce gases tóxicos y otros asfixiantes como el CO y el CO₂. Puede polimerizarse explosivamente en caso de verse involucrados envases cerrados de este producto.

Métodos especiales: No usar chorros rectos de agua sobre el material inflamado, aplicar en forma de rocío para enfriar los recipientes y luego aplicar espumas o polvos químicos o CO₂.

Equipos especiales para protección de los bomberos: En ambientes cerrados, utilizar equipo autónomo de presión positiva. El traje estructural proporciona solamente protección limitada.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME

Precauciones individuales: Eliminar todas las fuentes de ignición cercanas, pues los vapores pueden recorrer distancias considerables hasta una fuente de ignición y provocar un retorno de llamas.

Precauciones para la protección del ambiente: Evitar que los derrames de producto, puedan alcanzar cursos de agua, desagües, alcantarillas, etc.

Recuperación: Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores cerrados.

Neutralización: Utilizar espumas supresoras de vapor para reducir generación de vapores.

Precauciones de peligros secundarios: Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

Nombre del producto: **DILUYENTE WASH PRIMER**

Página: (3 de 7)

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Medidas técnicas apropiadas: Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.

Precaución a la exposición: Evitar el uso en espacios cerrados. Ventilar permanentemente.

Precaución al fuego o explosión: Mantener alejadas las fuentes de ignición. Prohibir el fumar.

Precauciones para manipulación segura del producto químico: Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.

Avisos de manipulación segura: Utilizar los elementos de protección personal.

Almacenamiento:

Medidas técnicas: Almacenar en estantes fuera del alcance del sol y la lluvia

Condiciones de almacenamiento: Mantener bien cerrados los recipientes

Adecuadas: Almacenar los recipientes en sectores bien ventilados

A evitarse: No utilizar como depósitos sótanos o zonas bajas donde puedan localizarse los vapores que son más pesados que el aire, pueden generar atmósfera explosiva.

Productos incompatibles: Bases fuertes, ácidos fuertes, cloro, halógenos en general.

Materiales para envase:

Recomendados: Recipientes metálicos

No aceptables: Recipientes plásticos degradables con los productos solventes.

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Información no disponible para el producto. En la legislación argentina no hay datos específicos referidos al preparado.

Nombre del producto: **DILUYENTE WASH PRIMER**

Página: (4 de 7)

Límites de exposición en el momento de la fabricación del producto:

| Nombre Químico | Límite de Exp. | Tipo | Notas | Referencias |
|-------------------|----------------|------|-------|-------------|
| Metil Etil Cetona | 200 ppm | | | |

Indicadores biológicos: No hay.Procedimientos recomendados: Independientemente de los elementos de protección, usar siempre en lugares bien ventilados.Equipos de protección personal:Protección respiratoria: Para cortos tiempos de exposición usar mascarilla descartable con filtro doble para solventes agresivos. Para tiempos prolongados usar semimáscara con filtro a cartucho para solventes agresivos.Protección de las manos: Guantes de acrílo-nitriloProtección de los ojos: AntiparrasProtección de la piel y cuerpo: Ropa de trabajoMedidas de higiene: Lavar con agua y jabón**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Estado físico:Forma: LíquidoOlor: A material solventeColor: NaturalTemperaturas específicas o rangos de temperatura en los cuales ocurren cambios de estado físico:Punto de ebullición: NDRango de destilación: NDPunto de congelamiento: NDPunto de fusión: NDTemperatura de descomposición: NDPunto de inflamación: 0°CTemperatura de auto-ignición: NDLímites de explosión:LEI: (límite de explosión inferior): 0,7LES: (límite de explosión superior): 10Presión de vapor: NDSolubilidad: Insoluble en Agua. Soluble con solventes industrialesPeso específico: 0,80

Nombre del producto: **DILUYENTE WASH PRIMER**

Página: (5 de 7)

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: A temperatura normal es estable. Ante un incendio puede polimerizarse explosivamente

Condiciones a evitar: No almacenar al sol ni en zonas cercana de fuentes de calor

Productos de descomposición peligrosos: Ante un incendio produce gases corrosivos, tóxicos y asfixiantes.

SECCIÓN 11: INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxicidad aguda:

Inhalación: Puede producir irritación o quemaduras de las mucosas

Contacto con la piel: Produce irritación o quemaduras en piel sensible

Contacto con los ojos: Produce irritación o quemadura. Evitar el uso de lentes de contacto

Ingestión: Produce irritación y quemadura en el tracto digestivo

Efectos específicos: Puede producir quemaduras profundas. Fuertes dolores de cabeza, somnolencia y vértigo. Hematuria y albuminuria.

SECCIÓN 12: INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Persistencia/Degradabilidad: Producto no degradable por sí solo.

Ecotoxicidad: Una vez seco luego de su aplicación, no produce efectos adversos sobre la naturaleza

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN

Residuos del producto: Los trapos, pinceles, rodillos, etc. que se utilicen en la aplicación del producto deben ser enviados a tratamientos de termodestrucción, en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador de gases.

Envases contaminados: Los recipientes una vez secos, deben ser compactados para evitar su reutilización y luego ser enviados a tratamientos de termodestrucción, como lo indicado en el punto anterior.

SECCIÓN 14: INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Transporte por carretera en el Mercosur

Nombre apropiado para embarque: DILUYENTE WASH PRIMER

Número ONU: 1263

Clase de riesgo / división: 3 (Líquido Inflamable)

Riesgo subsidiario: ND

Fecha de elaboración: (31/01/2008)

Fecha de Revisión: (11/11/2016)

Número de Revisión: (3)

Nombre del producto: **DILUYENTE WASH PRIMER**

Página: (6 de 7)

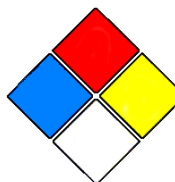
Número de riesgo: 30
Grupo de envase: ND
Cantidad reglamentada: 300 lts

Transporte por vías navegables o aéreas

Nombre apropiado para embarque: DILUYENTE WASH PRIMER
Número ONU: 1263
Clase de riesgo / división: 3 (Líquido Inflamable)
Riesgo subsidiario: ND
Número de riesgo: 30
Grupo de envase: ND
Cantidad reglamentada: 300 lts

SECCIÓN 15: INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

- Etiquetado según la NFPA 704:



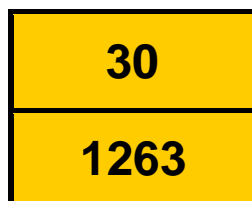
| | | | |
|------------------------|----------|---------------------|----------|
| Peligros para la Salud | 1 | Inflamabilidad | 3 |
| Reactividad | 1 | Peligros Especiales | - |

- Etiquetado según la ONU para el Transporte

Símbolo de Riesgo:



Placa de Identificación:



SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

La presente FDS fue elaborada según los criterios de SGA 3ª Edición – Revisión ONU 2009

ABREVIATURAS UTILIZADAS:

SGA Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
 FDS Ficha de Datos de Seguridad
 ACGIH Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

Fecha de elaboración: (31/01/2008)

Fecha de Revisión: (11/11/2016)

Número de Revisión: (3)



Nombre del producto: **DILUYENTE WASH PRIMER**

Página: (7 de 7)

CAS Chemical Abstract Service
TLV Valor Límite Umbral
IBE Índice Biológico de Exposición
N.A. No Aplicable
N.D. No Disponible

TELEFONOS PARA EMERGENCIAS:

Instituto de Toxicología 54-1 (011) 4962-2247 / 6666 Buenos Aires, Argentina (*)
Instituto del Quemado 54-1 (011) 4923-3022 Buenos Aires, Argentina (*)

(*) : En estos teléfonos, Ud. encontrará mayor información para contacto de emergencias en otras provincias.

Importante: Las informaciones de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) representan los datos actuales y reflejan con exactitud nuestro mejor conocimiento para la manipulación apropiada de este producto bajo condiciones normales y de acuerdo con la aplicación específica en el envase y/o literatura. Cualquier otro uso del producto que involucre el uso combinado con otro producto o proceso será responsabilidad del usuario.