



DYNAL INDUSTRIAL S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

IMPRIMANTE WA

Pintura Base para Protección de Cañerías Metálicas

Cód. 44314



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto	
Nombre comercial:	IMPRIMANTE WA
Información del fabricante / distribuidor	
Fabricante / distribuidor:	DYNAL INDUSTRIAL S.A.
Dirección:	AVDA. 5 DE ABRIL 4534
Código postal y ciudad:	9180954 - SANTIAGO
País:	CHILE
Numero de teléfono	(56-2) 478 20 00
Fax:	(56-2) 779 91 57
Información general:	ECOLOGÍA
En caso de urgencia llamar las 24 horas al CITUC	
Si es por emergencia toxicológica:	(56-2) 635 38 00
Si es por emergencia química:	(56-2) 247 36 00
	 Centro de Información Toxicológica y de Medicamentos de la Universidad Católica de Chile (CITUC)

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción química: Líquido elaborado a base de asfalto oxidados y solventes de evaporación rápida.

Componentes peligrosos: Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS	Concentración	Simb. Peligro	Frases	R	Número EEC
Stoddard solvent					
8052-41-3	50 – 100%	Xn,N		45,20	232-489-3

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Ver capítulo 11 y 12

4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones generales: Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación: Llevar el afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo. Si se sienten molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar. Lave la zona afectada con mucho agua y, si se desarrolla una irritación, alerte al médico.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua.
No provocar el vómito.
Requerir inmediatamente ayuda médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción
adecuados:

- Agua pulverizada
- Espuma
- Polvo extintor
- Dióxido de carbono

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:
Chorro de agua

Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos.
No aplicable

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios.
Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse
Según las normas locales en vigor.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales

- Procurar ventilación suficiente.
- Mantener alejado fuentes de ignición.
- Llevar ropa de protección personal.
- En caso de exposición a vapores / aerosol, usar protección respiratoria.

Medidas de protección del medio ambiente:

- Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.
- Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra.
- En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza

- Recoger con materiales absorbentes adecuados.
- No absorber con aserrín u otro material combustible.
- Bombear el producto a un bidón seguro correctamente etiquetado.
- Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Indicaciones para manipulación sin peligro

Ver capítulo 8 / Equipo de protección personal

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Observe las buenas precauciones corrientes de seguridad e higiene en la industria.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición - no fumar.

Tomar medidas contra cargas electrostáticas.

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

No dejar abiertos los bidones / recipientes.

8. LIMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección personal:
 - Medidas generales de protección e higiene
 - No como, ni beba, ni fume en el lugar de trabajo. Antes de los descansos y al concluir la jornada lavase bien las manos.
 - Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.
- Protección respiratoria:
 - En caso de ventilación insuficiente use
 - Máscara de protección con filtro
- Protección de las manos:
 - Guantes de goma natural o sintética
- Protección de los ojos:
 - Gafas protectoras
- Protección corporal:
 - Ropa protectora

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:

Estado físico:	Líquido
Color:	Negro
Olor:	Intenso

Datos signif. P. la seguridad

Punto de inflamación:	aprox. 34 °C
Densidad a 25 °C	0,98
Solubilidad en agua	insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse
No se conocen

Materias que debe evitarse / Reacciones peligrosas
Posibles reacciones peligrosas con:
Oxidantes
Ácidos

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos
Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Sensibilización:
Es posible la sensibilización /reacción alérgica

Experiencia sobre personas

- Contacto con los ojos:
Puede causar irritación

- Contacto con la piel:
Puede causar dermatitis

- Inhalación:
Los vapores tienen efecto narcótico. Pueden verse afectados el tiempo de reacción y el sentido de la coordinación.

- Ingestión:
Puede causar perturbaciones en la salud

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Indicaciones adicionales

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.
De acuerdo con las informaciones sobre las sustancias perjudiciales para el medio ambiente, no puede excluirse el riesgo correspondiente del producto.
No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente una vez curado el producto.

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No desperdicie el Producto. Si ha de eliminar el producto, identifique como residuo especial, es mezcla de hidrocarburos y solventes orgánicos. Para la disposición final, tomar contacto con la autoridad competente y/o empresa de eliminación de residuos, autorizado por el SESMA.
La eliminación está regulada por la legislación vigente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID

UN 1993 Clase: 3 Grupo de embalaje: III
Nombre de expedición: Líquido Inflamable
Etiqueta N°: 3

IMO/IMDG

UN 1993 Clase: 3 Grupo de embalaje: III
EmS: 3-07

Nombre de expedición: Líquido Inflamable
Etiqueta N°: 3

IATA/ICAO

UN 1993 Clase: 3 Grupo de embalaje: III
Nombre de expedición: Líquido Inflamable
Etiqueta N°: 3

15.DISPOSICIÓN DE CARÁCTER LEGAL

Etiquetado:

El producto está clasificado y etiquetado según la legislación nacional correspondiente.
Componente (s) determinante (s) del peligro para el etiquetado
Contiene: Stoddard Solvent

Símb. peligro

Xn	Nocivo
N	Peligroso para el medio ambiente

Frases R

45	Puede causar cáncer.
20	Nocivo por inhalación.

Frases S

23	No respirar los gases / humos / vapor / spray
38	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
51	Úsese únicamente en lugares bien ventilado.

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si estos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.

NUMERO TOTAL DE PÁGINAS 5

