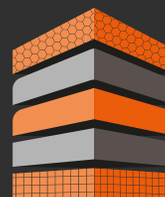


P346

Primer

Primario acrílico base agua para pisos de concreto.



AEi
Acabados Especiales

Fecha: 12/02/19

Hoja de Seguridad (MSDS) Material Safety Data Sheet

1. DATOS GENERALES E IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

DATOS GENERALES DE LA EMPRESA
TECNODRY, S.A. DE C.V.
Teléfono + Whatsapp: +52 55 4845 7585
email: info@nivelantes.com
Página web: www.nivelantes.com

Teléfonos SETIQ: (01 800) 00-214-00
(01 55) 5559-1588

2. DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA

Nombre comercial del producto: P-346
Descripción del producto: PRIMARIO ACRÍLICO BASE AGUA PARA PISOS DE CONCRETO
Nombre de la sustancia química: EMULSIÓN ESTIRENADA ACUOSA
Fórmula química: N/A

3. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

NOMBRE QUÍMICO	%	No. CAS	No. ONU	IPVS	LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE-P
Polímero	30-35	NE	NE	NE	NE	NE	NE

Esta ficha de datos de seguridad se aplica a un grupo de productos que no son peligrosos en su estado de entrega. Estos productos pueden liberar productos de descomposición térmica peligrosos si son sobrecalentados o quemados.

IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS / CLASIFICACION DE RIESGOS (HMIS)

SALUD	INFLAMABILIDAD	REATIVIDAD	EPP
1	0	0	A



4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	líquido
Color:	blanco o azul claro
Olor:	Suave estireno
Solubilidad	100% soluble en agua
Gravedad específica:	1.05 – 1.15 gr/ml
Viscosidad:	8000 – 15000 cPs
pH:	7.0 – 9.0

Monómero residual	Menor a 0.5%
Punto de fusión /congelación	0 °C
Punto de inflamación	No inflamable
Densidad de vapor:	Menor a 1
% de volatilidad:	50 – 54 %
Tenor VOC:	no disponible

5. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

Punto de inflamación	No flamable
Temperatura de autoignición:	No se ha establecido
Límite inferior de explosión:	No se ha establecido
Límite superior de explosión:	No se ha establecido
Medio de extinción:	Usar rocío de agua, espuma, químicos secos o dióxido de carbono
Peligros poco comunes de incendio y explosión:	Posible acumulación de presión en envases cerrados cuando estos se calientan, usar rocío de agua para enfriar los envases
Instrucciones especiales para extinción:	El personal expuesto a productos de la combustión debe usar equipo de protección personal completo y equipo de respiración autónomo.
Productos peligrosos de combustión	Dióxido de carbono y Monóxido de carbono

6. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales.
Temperatura de autoignición:	No se ha establecido
Límite inferior de explosión:	No ocurrirá
Límite superior de explosión:	Cobre, temperaturas mayores a 177°C y menores a 5°C
Productos peligrosos de descomposición:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono

7. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

EFFECTOS POSIBLES SOBRE LA SALUD

OJOS: Ligera irritación

PIEL: Ligera irritación en contacto prolongado

INHALACIÓN: En uso normal industrial no presenta problemas de irritación

INGESTION: No es una ruta anticipada de exposición

EFFECTOS POR EXPOSICIÓN CRÓNICA:

No se sabe que algún órgano se dañe por la exposición a este producto

Este producto no contiene niveles regulados que lo consideren como carcinogénico, mutagénico ni teratogénico

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Utilice lavaojos o lavar con agua corriente para eliminar el producto del ojo

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

INHALACIÓN: Trasladar a la persona a un lugar donde haya aire fresco

INGESTIÓN ACCIDENTAL: No inducir el vómito, obtener ayuda medica

Este producto no contiene niveles regulados que lo consideren como carcinogénico, mutagénico ni teratogénico

8. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

MANEJO

No se requieren instrucciones especiales de manipulación. Este producto contiene cantidades limitadas de monómeros residuales, que bajo uso normal industrial no representa un peligro.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco

INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Usar EPP B, (Lentes de seguridad y guantes), el piso puede estar resbaloso, pisar con cuidado. Hacer un dique de ser necesario y contener el derrame con material absorbente inerte como arena o tierra y transferir el líquido y material de absorción a recipientes separados para recuperación o disposición. Mantener el producto derramado y enjuagues de limpieza alejados de los desagües municipales, alcantarillas y cuerpos abiertos al agua.

9. PROTECCIÓN ESPECIAL

No se espera que la limpieza del material derramado produzca efectos adversos a la salud.

OJOS: Usar lentes de seguridad al manipular este producto

CUERPO: Usar ropa de algodón

MANOS: Usar guantes tipo solvex o de nitrilo si las condiciones lo ameritan.

PROTECCION RESPIRATORIA: No se requiere, de ser necesaria usar respirador aprobado según OSHA.

VENTILACION: No existen límites de exposición para los componentes de este producto

**10.
TRANSPORTACIÓN**

CLASIFICACIÓN: N.A.
No. ONU: N.A.
No. DOT: N.A.

**11. INFORMACIÓN
SOBRE ECOLOGÍA**

- Material soluble en agua.
- No hay información ecológica disponible.
- Desechar de acuerdo a las regulaciones federales, estatales y locales.

**12.
PRECAUCIONES
ESPECIALES**

Almacene en un lugar fresco y seco, mantenga los contenedores cerrados.

**16. OTRA
INFORMACIÓN**

Puede obtener información complementaria sobre este producto llamando a nuestro servicio de venta o de atención al cliente. Información complementaria sobre éste y otros productos puede obtenerse a través de nuestra página web.

ABREVIACIONES

NE No establecido
NA No aplicable
EPP Equipo de Protección Personal

TECNODRY S.A. DE C.V. (SURFACE®)

Empresa socialmente responsable, nos interesa el bienestar y la salud de nuestros distribuidores, consumidores, empleados, proveedores y vecinos. Estamos comprometidos al 100% con el cuidado del medio ambiente. Nuestra responsabilidad es integral, llevándonos a ofrecer productos ecológicos y seguros.