

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PBBPOLISUR S.R.L.

Nombre del producto: ACULYN™ 88 POLYMER Fecha: 29.07.2015

Fecha de impresión: 10.07.2021

PBBPOLISUR S.R.L. le ruega que lea atentamente esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) y espera que entienda todo su contenido ya que contiene información importante. Esperamos que siga las precauciones indicadas en este documento, a menos que las condiciones de uso necesiten otros métodos o acciones.

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: ACULYN™ 88 POLYMER

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados: Cuidados personales.

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

PBBPOLISUR S.R.L. BOULEVARD CECILIA GRIERSON 355 PISO 25 C1107CPG CUIDAD DE BUENOS AIRES CAPITAL FEDERAL ARGENTINA

Numero para información al cliente: 0800 2660569

SDSQuestion@dow.com

TELÉFONO DE EMERGENCIA

Contacto de Emergencia 24 horas: (54) 291-401-2443 Contacto Local para Emergencias: 54 291 401 2443

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto está clasificado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA).

#### Clasificación peligrosa

Este producto no es peligroso de acuerdo con el Sistema Armonizado Global de Clasificación y Etiquetado (GHS).

## **Otros riesgos**

Sin datos disponibles

#### **Otros datos**

Los valores listados abajo representan los porcentajes de ingredientes de toxicidad desconocida. El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con riesgos desconocidos para el medio acuático: 24,8774 %

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química: Polímeros con base acuosa.

| Este producto es una mezcla  Componente | Número de registro<br>CAS | Concentración |
|---|---------------------------|---------------|
| Polimero(s) Acrilíco(s)                 | No peligroso              | 28,0 - 30,0 % |
| Monomero Residual                       | No se requiere            | <= 100,0 PPM  |
| Agua                                    | 7732-18-5                 | 70,0 - 72,0 % |
| Monomero Residual                       | No se requiere            | <= 100,0 PPM  |

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

**Recomendaciones generales:** Consulte la Sección 8 para equipamiento específico de protección personal en caso de que existiera una posibilidad de exposición.

Inhalación: Trasladar al afectado al aire libre. Si se producen efectos, consultar a un médico.

Contacto con la piel: Eliminar lavando con mucha agua.

**Contacto con los ojos:** Enjuáguese los ojos con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto después de 1 o 2 minutos y continúe lavándose los ojos durante varios minutos más. Si se manifiestan efectos secundarios, póngase en contacto con un médico, preferiblemente, un oftalmólogo.

Ingestión: No requiere tratamiento médico de emergencia.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** Además de la información detallada en los apartados Descripción de los primeros auxilios (anteriormente) e Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente (a continuación); la Sección 11: Información toxicológica incluye la descripción de algunos síntomas y efectos adicionales.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**Notas para el médico:** No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción apropiados:** Para extinguir los residuos combustibles de este producto, usar agua en forma de niebla, anhídrido carbónico, polvo químico ó espuma.

Medios de extinción a evitar: Ninguna conocida.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Productos de combustión peligrosos:** Al quemarse pueden que algunos de los componentes de este producto se descompongan. El humo puede contener componentes tóxicos y/o irritantes no identificados. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono.

Pagina 2 de 9

Riesgos no usuales de Fuego y Explosión: Esta materia puede salpicar por encima de 100°C. Este producto no quemará hasta que el agua se haya evaporado. El residuo puede arder.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Procedimientos de lucha contra incendios:** Mantener a las personas alejadas. Circunscribir el fuego e impedir el acceso innecesario. Contienen agua de la extinción si es posible.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección. Si el equipo protector de incendios no está disponible o no se utiliza, apague el incendio desde un sitio protegido o a una distancia de seguridad.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Utilícese equipo de protección individual. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. El material puede producir condiciones resbaladizas.

**Precauciones relativas al medio ambiente:** CUIDADO: Evite que los derrames y escorrentías de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

**Métodos y material de contención y de limpieza:** Contenga inmediatamente los derrames con materiales inertes (p. ej. arena, tierra). Transfiera los materiales de contención líquidos y sólidos a recipientes adecuados y separados para su recuperación o eliminación.

Supresión de los focos de ignición: Sin datos disponibles

Control del Polvo: Sin datos disponibles

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para una manipulación segura:** Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávese cuidadosamente las manos después de manipular esta materia. Manténgase el recipiente bien cerrado. No respire vapores, nebulizados o gas

**Condiciones para el almacenaje seguro:** Evite que se congele; la estabilidad del material puede verse afectada. Agítese bien antes de usar.

#### Estabilidad en almacén

Temperatura del almacenamiento: 1 - 49 °C

Otros datos: Cuando se calienta durante las operaciones de procesado pueden desprenderse de este material vapores de monómero. Ver en la sección 8 de CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL los tipos de ventilación requeridos.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Los límites de la exposición se enumeran abajo, si existen.

Ninguno establecido.

#### Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Usar ventilación local de extracción, u otros controles técnicos para mantener los niveles ambientales por debajo de los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existieran límites de exposición requeridos aplicables o guías, una ventilación general debería ser suficiente para la mayor parte de operaciones. Puede ser necesaria la ventilación local en algunas operaciones.

#### Medidas de protección individual

Protección de los ojos/ la cara: Utilice gafas de seguridad (con protección lateral). Protección de la piel

**Protección de las manos:** Los guantes de protección química no deberían ser necesarios para el manejo de este producto. El contacto con la piel debería ser mínimo de acuerdo con las prácticas de higiene general para este producto. **Otra protección:** No son necesarias precauciones especiales, aparte de llevar ropa limpia que cubra todo el cuerpo.

Protección respiratoria: Una protección respiratoria debería ser usada cuando existe el potencial de sobrepasar los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existan guías o valores límites de exposición requeridos aplicables, use protección respiratoria cuando los efectos adversos, tales como irritación respiratoria o molestias hayan sido manifestadas, o cuando sea indicado por el proceso de evaluación de riesgos. Para la mayoría de los casos no se precisaría protección respiratoria; sin embargo, use un respirador homologado de purificación de aire si nota algún malestar

Los tipos de mascarillas respiratorias siguientes deberían ser eficaces: aquellos que tienen filtro para partículas.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** 

Estado físico líquido

Color blanco lechoso

**Olor** Ligero

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pH 3,3 - 4,3 Punto/intervalo de fusión 0 °C Agua

Punto de congelación Sin datos disponibles

Punto de ebullición (760 mmHg) 100 °C Agua Punto de inflamación Incombustible Velocidad de Evaporación ( <1 Agua

Acetato de Butilo = 1)

Inflamabilidad (sólido, gas)No AplicableLímites inferior de explosividadNo aplicableLímites superior de explosividadNo aplicable

Presión de vapor: 17 mmHg a 20 °C Agua2.266,474 Pa a 20 °C Agua

Densidad de vapor relativa <1 Agua

(aire=1)

Densidad Relativa (agua = 1) 1,1 Solubilidad en agua Soluble

Coeficiente de reparto n- Sin datos disponibles

octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación No aplicable

Temperatura de descomposición
Viscosidad Dinámica
Viscosidad Cinemática
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
Peso molecular
Volatilidad (%)
Tamaño de partícula
Sin datos disponibles
Sin datos disponibles
Sin datos disponibles
Sin datos disponibles
On - 72 % Agua

NOTA:Los datos físicos y químicos dados en la Sección 9 son valores típicos para el producto, no constituyendo especificación.

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

Estabilidad química: Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas: El producto no sufrirá polimerización.

Condiciones que deben evitarse: Sin datos disponibles

Materiales incompatibles: No se conocen materiales que sean incompatibles con este producto.

Productos de descomposición peligrosos: Sin datos disponibles

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información toxicológica aparece en esta sección cuando tales datos están disponibles.

#### Toxicidad aguda

#### Toxicidad oral aguda

Toxicidad por vía oral muy baja. No se prevén efectos nocivos por ingestión de cantidades pequeñas.

Para esta familia de productos: DL50, Rata, macho, > 5.000 mg/kg

#### Toxicidad cutánea aguda

No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción en cantidades perjudiciales.

Para esta familia de productos:

DL50, Conejo, macho, > 5.000 mg/kg

#### Toxicidad aguda por inhalación

No es probable que se produzcan efectos nocivos por una única exposición a partículas del producto suspendidas en el aire (niebla).

Para esta familia de productos:

CL50, Rata, machos, 1 hora, polvo/niebla, > 15,23 mg/l No hubo mortandad con esta concentración.

#### Corrosión o irritación cutáneas

Esencialmente no irritante para la piel.

#### Lesiones o irritación ocular graves

Puede producir una ligera irritación en los ojos.

No es probable que produzca lesión en la córnea.

Puede irritar levemente los ojos de forma transitoria.

No es probable que produzca lesión en la córnea.

#### Sensibilización

Para esta familia de productos:

No se produjeron reacciones alérgicas en pruebas realizadas sobre el hombre.

No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas realizadas con conejillos de indias.

Para sensibilización respiratoria:

No se ha encontrado información significativa.

#### Toxicidad Sistémica de Organo Blanco Específico (Exposición Individual)

Los datos disponibles son insuficientes para detectar con una única exposición la toxicidad específica en órganos.

#### Toxicidad Sistémica de Organo Blanco Específico (Exposición Repetida)

No se encontraron datos relevantes.

#### Carcinogenicidad

No se ha encontrado información significativa.

#### Teratogenicidad

No se ha encontrado información significativa.

#### Toxicidad para la reproducción

No se ha encontrado información significativa.

#### Mutagénicidad

Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos.

#### Peligro de Aspiración

En base a la información disponible, no se ha podido determinar el riesgo de aspiración.

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Información ecotoxicológica aparece en esta sección cuando tales datos están disponibles.

#### **Ecotoxicidad**

#### Toxicidad aguda para peces

El producto es prácticamente no tóxico para los organismos acuáticos en base aguda (CL50/CE50/EL50/LL50 > 100 mg/L para la mayoría de especies sensibles ensayadas).

Para esta familia de productos:

CL50, Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill), 96 hora, > 1.000 mg/l

Para esta familia de productos:

CL50, Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada), 96 hora, > 100 mg/l

Para esta familia de productos:

CL50, Trucha arcoiris (Salmo gairdneri), 96 hora, > 1.000 mg/l

#### Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

Para esta familia de productos:

CE50, pulga de agua Daphnia magna, 48 hora, > 100 mg/l

#### Toxicidad aguda para las algas/plantas acuáticas

Para esta familia de productos:

Velocidad de crecimiento CE50, Selenastrum capricornutum (algas verdes), 72 hora, Tasa de crecimiento, > 1.000 mg/l, OECD TG 201

#### Toxicidad para las bacterias

Para esta familia de productos:

CE50, lodos activados, 3 h, Niveles respiratorios., > 100 mg/l, OECD TG 209

#### Persistencia y degradabilidad

**Biodegradabilidad:** Este producto es biodegradable y se espera que se degrade lentamente en el medio ambiente.

#### Potencial de bioacumulación

Bioacumulación: Sin datos disponibles

#### Movilidad en el Suelo

#### **Monomero Residual**

No se encontraron datos relevantes.

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

#### Otros efectos adversos

No se encontraron datos relevantes.

## 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

**Métodos de eliminación.:** Coagule la emulsión mediante la adición gradual de cloruro férrico y cal. Remueva el líquido claro sobrenadante y échelo a la alcantarilla de productos químicos. Para su

Pagina 7 de 9

disposición, incinerar o infiltrar en el terreno en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones vigentes.

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

#### Clasificación para transporte TERRESTRE

No regulado para el transporte

#### Clasificación para transporte MARÍTIMO (IMO/IMDG)

Not regulated for transport Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

Fecha: 29.07.2015

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo I o II del Convenio MARPOL 73/78 y los códigos CIQ y CIG.

#### Clasificación para transporte AÉREO (IATA/ICAO)

Not regulated for transport

Esta información no pretende abarcar toda la información/requisitos legislativos específicos u operacionales del producto. Las clasificaciones para el transporte pueden variar en función del volumen del contenedor y de las diferentes normativas regionales o nacionales. La información adicional sobre el sistema de transporte puede obtenerse a través de un representante autorizado de la organización de ventas o servicio de atención al cliente. Es responsabilidad de la organización del transporte el cumplimiento de todas las leyes, regulaciones y normas aplicables relativas al transporte del producto.

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

#### Estándar de Comunicación de Riesgos OSHA.

Este producto no es considerado peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA (29CFR 1910.1200).

Se recomienda que el cliente verifique en el lugar donde se usa este producto si el mismo se encuentra específicamente reglamentado para su aplicación en consumo humano o aplicaciones veterinarias, como aditivo en productos comestibles o farmacéuticos o de envasado, productos sanitarios y cosméticos, o aún como agente controlado reconocido como precursor en la fabricación de drogas, armas químicas y municiones.

La comunicación de los peligros de este producto es conforme a las legislaciones locales e internacionales, respetando se siempre el requisito más restrictivo.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

# Sistema de Clasificación de Peligros HMIS

| Salud | Inflamabilidad | Peligro Físico |
|-------|----------------|----------------|
| 1     | 0              | 0              |

#### Revisión

Número de Identificación: 101113705 / A136 / Fecha: 29.07.2015 / Versión: 2.0 Las revisiones más recientes están marcadas con doble barra y negrita en el margen izquierdo del documento.

#### Fuentes y referencias de la información.

El departamento para la regulación de productos (Product Regulatory Services) y los de comunicación de riesgos (Hazard Communications) preparan las FDS con la información extraída de referencias internas de la empresa.

PBBPOLISUR S.R.L. recomienda a cada cliente o usuario que reciba esa HOJA DE INFORMACIÓN PARA MANEJO SEGURO DEL PRODUCTO que la estudie cuidadosamente, y de ser necesario o apropiado, consulte a un especialista con el objeto de conocer los riesgos asociados al producto y comprender los datos de esa hoja. Las informaciones aquí contenidas son verídicas y precisas en cuanto a los datos mencionados. No obstante no se otorga ninguna garantía expresa o implícita. Los requisitos legales y reglamentarios se encuentran sujetos a modificaciones y pueden diferir de una jurisdicción a otra. Es responsabilidad del usuario asegurar que sus actividades cumplan con la legislación en vigor. Las informaciones contenidas en estas HOJAS corresponden exclusivamente al producto tal cual fue despachado, en su envase original. Como las condiciones de uso del producto están fuera del control de nuestra Compañía, corresponde al comprador / usuario determinar las condiciones necesarias para su uso seguro. Debido a la proliferación de fuentes de informaciones, como las hojas de información de otros proveedores, nosotros no somos y no podemos ser responsables de las hojas de información obtenidas de otras fuentes. Si hubiera obtenido una hoja de información de otra fuente distinta o si no estuviera seguro que la misma fuera la vigente, póngase en contacto con nosotros y solicite la información actualizada.