

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

JMV PRODUCTOS Hoja de seguridad
Nombre del producto: **AXEL- CRILL**
Fecha de actualización : Junio 2012

Revisión : 001
Página : 1 / 5

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre: AXEL- CRILL
Característica: Copolímero a base de ésteres acrílicos.

Empresa JMV PRODUCTOS
C/ Medina y Galnares 76 c/3 nave 7
4105 SEVILLA
Teléfono : 954900267
info@jmvproductos.com

Teléfono de emergencia Servicio Nacional de Información
Toxicológica, 915620420

2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	Nº CAS	%	Nº CE	Clasificación

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros para la salud humana: No existe ningún peligro especial bajo condiciones normales de utilización. Si el producto no se utiliza adecuadamente, puede producir irritación en los ojos, piel y tracto respiratorio.

Peligros físico-químicos:

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con agua los ojos afectados durante al menos 15 minutos, buscar ayuda médica si es necesario

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Si continúa la irritación, obtener ayuda médica.

Inhalación Salir a un lugar ventilado. Si es necesario dar respiración asistida y buscar ayuda médica.

Ingestión Enjuagar con agua inmediatamente. No provocar el vómito. Si la víctima está consciente o tiene convulsiones, no dar líquidos o inducir al vómito. Buscar ayuda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

JMV PRODUCTOS Hoja de seguridad
Nombre del producto: AXEL- CRILL
Fecha de actualización : Junio 2012

Revisión : 001
Página : 2 / 5

médica inmediatamente.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Recomendados: el producto no es inflamable. Después de la evaporación del agua queda el polímero seco que es combustible. Agua, CO₂, espuma, polvos químicos de acuerdo con los materiales inmersos en el fuego.

Contraindicados: ninguno.

PELIGROS ESPECIFICOS

Pueden liberarse en caso de fuego, gases/vapores nocivos. No inhalar el humo.

EQUIPO PROTECTOR.

Utilizar aparato de respiración autónoma y ropa protectora adecuada, durante la limpieza.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES

Utilizar ropa protectora.

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

Evitar que el producto entre en los desagües.

METODOS DE LIMPIEZA

Recoger el producto para su reutilización si fuera posible, o para eliminación. El producto debería ser absorbido por material inerte y transferido a contenedores adecuados. Después de que el producto haya sido recogido, limpiar la zona y los materiales con agua. Evitar que el agua de lavado entre en el alcantarillado, en las aguas superficiales o subterráneas o en el suelo.

Si el producto fuese a parar a un agua en curso, a un sistema de drenaje o hubiera contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades competentes.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN

Asegurar buena ventilación en el lugar de trabajo, según las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

Si fuera necesario según las condiciones del lugar de trabajo, colocar un sistema de aspiración adecuado.

Precauciones normales de manipulación para sustancias químicas.

Evitar el contacto y la inhalación de vapores. Ver apartado 8.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

JMV PRODUCTOS Hoja de seguridad
Nombre del producto: AXEL- CRILL
Fecha de actualización : Junio 2012

Revisión : 001
Página : 3 / 5

Seguir los principios de higiene personal industriales.

No comer o beber mientras se trabaja.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en un lugar bien ventilado y fresco, lejos de calor y heladas, en envases cerrados de acuerdo con las normas de seguridad.

Instruir según normas de almacenamiento.

8.- CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

CONTROLES DE EXPOSICIÓN.

En caso de que se formen polvo, vapores o aerosoles o si se exceden los límites como TLV: utilizar equipo respiratorio con filtro adecuado (filtro tipo AX) o utilizar un aparato de respiración autónomo.

PROTECCIÓN PERSONAL.

Ojos.- gafas de protección.

Manos .- guantes de goma.

Manipular de acuerdo con los principios de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Quítese la ropa contaminada o empapada.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido lechoso.
Olor	Débil.
Densidad	1.00Kg/dm ³
pH	8-9.5
Solubilidad	Miscible en agua en cualquier proporción. Insoluble o parcialmente soluble en los disolventes orgánicos habituales.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD.

No hay descomposición si se utiliza de acuerdo con las especificaciones.

MATERIAS A EVITAR

Ninguna reacción conocida.

11.- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

El producto no es dañino para la salud si se manipula correctamente de acuerdo con las recomendaciones dadas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

JMV PRODUCTOS Hoja de seguridad
Nombre del producto: **AXEL- CRILL**
Fecha de actualización : Junio 2012

Revisión : 001
Página : 4 / 5

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

El producto puede eliminarse del agua mediante un proceso abiótico.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Para la manipulación de residuos seguir las precauciones indicadas en 7 y 8. si es posible recoger el producto. Obedecer las regulaciones nacionales y locales actuales. No bombear el producto a acuíferos, al suelo o en el alcantarillado.

14.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL PARA EL TRANSPORTE.

MAR (IMDG):

Clase: Grupo de embalaje: N°ONU:

N° Ficha de emergencia:

Etiqueta de riesgo:

Etiqueta de riesgo secundario:

Nombre del documento de transporte:

CARRETERA/FERROCARRIL (ADR/RID):

Clase: Grupo de embalaje: N° UN:

N° identificación del peligro:

Etiquetas:

Nombre del documento de transporte:

AIRE (OACI/IATA):

Clase: Grupo de embalaje: N° ONU:

Etiqueta:

Designación oficial:

15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

CLASE: Pictogramas:

FRASES R:

FRASES S:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

JMV PRODUCTOS Hoja de seguridad
Nombre del producto: **AXEL- CRILL**
Fecha de actualización : Junio 2012

Revisión : 001
Página : 5 / 5

Contiene:

16.- OTRAS INFORMACIONES

La información contenida en la hoja de datos de seguridad está basada en los datos de que disponemos en la fecha de publicación. El propósito de esta información es ayudar a controlar los riesgos de manipulación, y no debe considerarse como una garantía o especificación de la calidad del producto. La información no puede ser, en su totalidad o parcialmente, aplicable a las combinaciones del producto con otras sustancias o algunas aplicaciones en particular.

El usuario es responsable de garantizar que se adoptan las precauciones apropiadas y de asegurarse de que dispone de datos adecuados y suficientes para el propósito al que va dirigido el producto. En cualquier ambigüedad le aconsejamos consultar al proveedor o a un experto.