

BON-INJERT

Ficha de datos de seguridad

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía

1.1. Identificación del producto

Nombre producto **BON-INJERT**
Denominación química **Dispersión acuosa de copolimero de vinyl acetato-etano**

1.2. Identificación de usos relevantes de la sustancia o mezcla y usos contraindicados

Uso indicado **Resina sintética.**

1.3. Detalles del suministrador

Nombre **Exclusivas Sarabia S.A.**
Dirección **Camí de l'Albi s.n.**
Codigo postal y pais **25110 Alpicat (Lleida)**
España
Tel. +34 973 73 73 77

1.4. Telefono de emergencia

Instituto nacional toxicología: (+34) 91 562 04 20

SECCION 2. Identificación productos

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla.

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo a la regulación EC 1272/2008 (CLP) (y subsiguientes correcciones y suplementos).

2.1.1. Regulación 1272/2008 (CLP) y subsiguientes correcciones y suplementos.

Clasificación de peligros e indicación:

2.2. Elementos de la etiqueta.

Pictogramas de peligro:

--

Frases de advertencia:

--

Frases de peligro:

--

Bon-injert

Frases de precaución:

--

2.3. Otros peligros.

Información no disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información en ingredientes.

3.1. Substancias.

Información no relevante.

3.2. Mezclas.

El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud humana o para el medio ambiente de acuerdo a la directiva 67/548/EEC y/o regulación EC 1272/2008 (CLP) (y subsiguientes arreglos y suplementos) en cantidades tales que requieran de esta afirmación.

SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

4.1. Descripción de los primeros auxilios.

Contacto dérmico:

Quitar ropas contaminadas y limpiar con mucha agua y jabón las zonas afectadas.

Contacto ocular:

Lavar con mucha agua corriente. **Consultar a un médico.**

Ingestión:

Provocar el vómito si el sujeto esta consciente. En situaciones agudas, consultar un doctor para tratamiento simptomático (mostrar la etiqueta si fuera posible).

4.2. Síntomas mas importantes y efectos, tanto agudos como retardados.

No se han notificado daños de este tipo.

4.3. Indicación de cualquier atención inmediata y necesidad de tratamiento especial.

En case de necesidad, buscar consejo médico.

SECCION 5. Medidas contraincendios

5.1. Materiales para extinción.

Equipamiento adecuado de extinción

El equipamiento de extinción debería ser de tipo convencional: dióxido de carbono, espuma, polvo y spray de agua.

Equipamiento no adecuado de extinción

Ninguno en particular.

Bon-injert

5.2. Riesgos especiales de la sustancia o mezcla.

Peligros causados por exposición en el caso de fuego.

No respirar los productos de combustión.

5.3. Consejos para el equipo de bomberos.

Información general

Usar agua a presión para enfriar los contenedores para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. En todo momento llevar puesto el traje de protección completa. Recoger el agua de extinción para prevenir su filtración al sistema de desagüe. Eliminar el agua contaminada por la extinción y los restos de la extinción del incendio de acuerdo a las normativas relacionadas.

Equipamiento especial para el equipo de bomberos

Equipamiento de bombero normal, equipo de fuego (BS EN 469), guantes (BS EN 659) y botas (HO especificación A29 and A30) en combinación con un aparato autónomo de respiración (BS EN 137).

SECCION 6. Medidas de escape accidentales.

6.1. Precauciones personales, equipamiento de protección y procedimientos de emergencia.

Usar equipamiento respiratorio si hubiera humo o polvo suspendidos en el aire. Estas indicaciones aplican tanto para el personal de producción como para personal de emergencia.

6.2. Precauciones medioambientales.

Este producto no debe filtrarse al sistema de alcantarillado o entrar en contacto con aguas superficiales o acuíferos.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza.

Confinar usando tierra o materiales inertes. Recoger tanto material como sea posible y eliminar el resto usando agua a presión. El material contaminado debería ser eliminado de acuerdo a las indicaciones del punto 13.

6.4. Referencias a otras secciones.

Cualquier información en protección personal y eliminación se da en las secciones 8 y 13.

SECCION 7. Manejo y almacenamiento.

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Antes de manipular este producto, consultar todas las otras secciones de esta ficha de seguridad. Evitar la filtración de este producto en el medio ambiente. No comer ni beber durante su aplicación.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades.

Almacenar el producto en recipientes claramente etiquetados. Mantener los recipientes alejados de cualquier material incompatible, ver sección 10 para detalles.

Bon-injert

7.3. Uso(s) finales específicos.

Información no disponible.

SECCION 8. Controles exposición/ protección personal.**8.1. Parámetros de control.**

Información no disponible.

8.2. Controles de exposición.

Cumplir con las medidas de seguridad normalmente aplicadas al manipular sustancias químicas.

Protección de manos

No requerida.

Protección dérmica

No requerida.

Protección ocular

No requerida.

Protección de las vías respiratorias

No requerida, a menos que se indique lo contrario en el plan de riesgo químico.

SECCION 9. Propiedades físico-químicas.**9.1. Información en propiedades físico-químicas básicas.**

Apariencia	Líquido viscoso
Color	gris
Olor	Sin olor
Limite olor.	No disponible.
pH.	No disponible.
Punto fusión / congelación.	No disponible.
Punto ebullición.	No aplicable.
Rango ebullición.	No disponible.
Flash point.	> 60 °C.
Ratio evaporación	No disponible.
Flamabilidad de solidos y gases	no inflamable
Limite inferior inflamabilidad.	No disponible.
Limite superior inflamabilidad.	No disponible.
Limite explosividad inferior.	No disponible.
Limite explosividad superior.	No disponible.
Presión de vapor.	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa.	(1.00-1.20) kg/L @ 20 °C
Solubilidad	No hidrosoluble
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura autoignición.	No disponible.
Temperatura descomposición.	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades oxidantes	No oxidante

Bon-injert

9.2. Otra información.

Contenido sólido	abt. 60%
VOC (Directive 1999/13/EC) :	0
VOC (Carbon volátil) :	0

SECCION 10. Estabilidad y reactividad.

10.1. Reactividad.

No hay riesgos particulares de que haya reacción con otras sustancias en condiciones de operación normales.

10.2. Estabilidad química.

Producto estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se tendrían que presentar reacciones peligrosas en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.4. Condiciones a evitar.

Ninguna en particular. Sin embargo se deben respetar las condiciones de uso habituales de productos químicos.

10.5. Sustancias incompatibles.

Información no disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos.

Información no disponible.

SECCION 11. Información toxicológica.

De acuerdo a los datos actuales, este producto aún no ha producido daños a la salud. De todos modos, se aconseja su uso de acuerdo a las buenas prácticas industriales.

11.1. Información de efectos toxicológicos.

Información no disponible.

SECCION 12. Información ecológica.

El uso de este producto debe seguir las buenas prácticas durante su uso en el puesto de trabajo. Evitar fugas. Informar a las autoridades competentes en caso que el producto contaminara vías de agua, alcantarillas, suelo o vegetación.

12.1. Toxicidad.

Información no disponible.

12.2. Persistencia and degradabilidad.

Información no disponible.

12.3. Potencial bioacumulativo.

Información no disponible.

12.4. Movilidad en suelo.

Información no disponible.

12.5. Resultados de PBT y vPvB.

De acuerdo con los datos disponibles, el producto no contiene ningún PBT ni vPvB en un porcentaje superior a 0.1%.

12.6. Otros efectos adversos.

Información no disponible.

SECCION 13. Consideraciones referentes a la eliminación.

13.1. Métodos de tratamiento de aguas.

Reusar, cuando se pueda. Residuos del producto puro deberían ser considerados como residuo no peligroso. La eliminación se debe llevar a cabo por una empresa autorizada de tratamiento de residuos, de acuerdo a las disposiciones con las regulaciones nacionales y locales. Evitar filtraciones. No contaminar suelos, alcantarillas y vías de agua.

Contenedores contaminados

Los contenedores contaminados deben ser recuperados o eliminados de acuerdo a las normativas nacionales de residuos.

SECCION 14. Información de transporte.

El producto no es peligroso según la directiva del código internacional de transporte de materias peligrosas por carretera(ADR) y por tren (RID), de acuerdo también al código de transporte marítimo de materias peligrosas (IMDG), y la asociación de transporte aéreo (IATA).

SECCION 15. Información regulatoria.

15.1. Regulaciones referentes a Seguridad, salud y medioambiente específicas para la substancia o mezcla.

Categoría Seveso.

Ninguna.



Restricciones sobre el producto o sustancias contenidas de acuerdo al Annex XVII de la EC Regulation 1907/2006.

No.

Substancias en la lista de candidatos (Art. 59 REACH).

No.

Substancias sujetas a autorización (Annex XIV REACH).

No.

Substancias sujetas a exportacion de acuerdo a (EC) Reg. 649/2012:

No.

Substancias sujetas a la convención de Rotterdam:

No.

Substancias sujetas a la convención de Estocolmo:

No.

Controles de salud.

Información no disponible.

15.2. Asesoramiento de seguridad química.

No se ha llevado a cabo un asesoramiento de seguridad química para la mezcla y las sustancias que contienen.

SECCION 16. Otra información.

LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte de mercancías peligrosas por carretera
- Número CAS: Numero químico abstracto clasificativo.
- CE50: Concentración efectiva (requerida para inducir un efecto de un 50%)
- NÚMERO CE: Identificador de ESIS (archivo europeo de sustancias existentes)
- CLP: Reglamento CE 1272/2008
- DNEL: Nivel sin efecto derivado
- FEm: Programa de Emergencia
- GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos
- IATA DGR: Asociación Internacional de Transporte Aéreo de Mercancías Peligrosas Reglamento
- CI50: Concentración Inmovilización 50%
- IMDG: Código Marítimo Internacional de mercancías peligrosas
- OMI: Organización Marítima Internacional
- Número de clasificación: Identificador en el anexo VI del CLP
- CL50: Concentración letal 50%
- DL50: Dosis letal 50%
- OEL: Nivel de Exposición Ocupacional
- PBT: sustancias bioacumulativas y tóxicas como el Reglamento REACH
- PEC: Concentración prevista
- PEL: nivel de exposición prevista
- PNEC: Concentración prevista sin efecto
- REACH: Reglamento CE 1907/2006



- RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por tren

- TLV: Valor Límite Umbral

- TECHO TLV: Concentración que no debe superarse en ningún momento de la exposición ocupacional.

- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo

- TWA: Tiempo ponderado límite de exposición promedio

- COV: Compuestos orgánicos volátiles

- MPmB: muy persistentes y muy bioacumulativas que el del Reglamento REACH

- WGK: clases de peligro de agua (alemán).

Bibliografía general

1. Directive 1999/45/EC and following amendments
2. Directive 67/548/EEC and following amendments and adjustments
3. Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) of the European Parliament
4. Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) of the European Parliament
5. Regulation (EC) 790/2009 (I Atp. CLP) of the European Parliament
6. Regulation (EC) 453/2010 of the European Parliament
7. Regulation (EC) 286/2011 (II Atp. CLP) of the European Parliament
8. Regulation (EC) 618/2012 (III Atp. CLP) of the European Parliament
9. The Merck Index. - 10th Edition
10. Handling Chemical Safety
11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
12. INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
15. ECHA website

Note para los usuarios:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completitud de la información de acuerdo a cada uso específico del producto.

Este documento no debe ser considerada como una garantía de alguna propiedad específica del producto.

El uso de este producto no está sujeto a nuestro control directo; Por lo tanto, los usuarios deben, bajo su propia responsabilidad, cumplir con las leyes y regulaciones de salud y seguridad vigentes. El fabricante esta libre de cualquier responsabilidad derivada de los usos indebidos.

Proporcionar al personal designado con una formación adecuada sobre el uso de productos químicos.