

**FICHA DE SEGURIDAD****1. HOMBRE DEL PRODUCTO Y DE LA PREPARACIÓN Y NOMBRE DE LA EMPRESA**

Nombre Comercial: PASTA DE MONTAJE Ref.5085 - 5083 - 5090 - 5091 - 4015

Fabricante / Suministrador: Schrader, s.a.s.  
BP 29 - 48, Rue de Salins  
25301 PONTARLIER Cedex - FRANCIA

Teléfono de emergencias toxicológicas: 91.562.04.20

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS EVENTUALES****2.1 Clasificación de la sustancia.**

- En cumplimiento de la Regulación EC Nº 1272/2008 la mezcla no está clasificada como peligrosa ni presenta ningún peligro para las personas o el medio ambiente.

- En cumplimiento con las directivas directiva 1999/45/EC y la directiva 67/548/EEC este compuesto no está clasificado como peligroso. Ver adicionalmente el punto 12.

**2.2 Etiquetado.**

- En cumplimiento de la Regulación EC Nº 1272/2008: Etiqueta adicional: EUH210

- En cumplimiento con las directivas directiva 1999/45/EC y la directiva 67/548/EEC no se requiere ningún etiquetado adicional.

**3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES****3.1 Sustancias:**

Ninguna sustancia cumple con el criterio recogido en el Anexo II Sección A de la regulación REACH (EC) nº 1907/2006

Nombre químico	Contenido %	Símbolo	Frases R	EINECS ELINCS
Diethylenglycol	10 - 20	Xn	22	203-872-2
Alcohol etoxile	1-5	Xi	36/38	
Colanyl negro PR 130.	CAS-Nr: 105141			
Searic acid	CAS-Nr: 57-11-4			
Dihylene glycol:	CAS-Nr: 111-46-6			

**4. PRIMEROS AUXILIOS Y MEDIDAS**

Como regla general en caso de duda o de que persista el síntoma, siempre llame a un médico.

**4.1 Medidas de primeros auxilios:****Después de la inhalación.**

Alejar a la persona del área de peligro y llevarla a un lugar abierto. Si la respiración es irregular o se ha parado, proceda con la respiración artificial y busque ayuda médica urgente.

**Después del contacto con los ojos.**

Aclarar inmediatamente con abundante agua. Visitar al oftalmólogo en caso necesario.

**Después del contacto con la piel.**

Aclarar inmediatamente con abundante agua. Sacar la ropa contaminada inmediatamente. En caso de irritación persistente, consultar a un médico.

**Después de la ingestión.**

No inducir al vómito. Consultar con un médico inmediatamente.

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

No inflamable.

**Agentes de extinción apropiadas.**

Adaptados a la naturaleza y grado del fuego, agua, espuma, dióxido de carbono.

**Riesgos particulares debidos al producto y a su composición.**

En caso de incendio, se puede producir monóxido de carbono y otros productos tóxicos.

**Equipo de protección especial para bomberos.**

Utilizar un aparato respiratorio autónomo.

En relación con el tamaño del incendio, protección completa, si es necesario.

**Instrucciones diversas**

El agua contaminada debe eliminarse según la normativa oficial.

---

### 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE ACCIDENTE

Remítase al punto 13 y para protección del personal remítase al punto 8

**Medidas de precaución relativas a las personas.**

Asegurar una ventilación suficiente.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Si se esparce por el suelo, precaución, riesgo de resbalar.

**Medidas de protección del medio ambiente.**

En caso de goteo, enderece el bote.

No desaguar en los desagües de agua limpia, únicamente en las canalizaciones previstas para ello.

**Medidas de limpieza.**

Proceder a la limpieza mediante un producto absorbente y disponga según el punto 13.

O recójalo mecánicamente y dispóngalo según el punto 13.

---

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

**Precauciones a tener en cuenta para su manipulación.**

Remítase al punto 6.

Asegure una buena ventilación.

Aplique las medidas generales de higiene para productos químicos.

Lávese bien las manos antes y al terminar de trabajar.

Comer, beber, fumar y almacenar comida en la misma habitación está prohibido.

Observe y siga las instrucciones de uso en la etiqueta.

**Almacenaje:**

**Condiciones a cumplir en el almacenamiento del producto y los contenedores**

No almacenar en pasarelas o huecos de escalera.

Almacenar sólo los productos cerrados en su embalaje original.

**Condiciones especiales de almacenamiento:**

Ver punto 10

Guardar los recipientes bien cerrados dentro de un lugar fresco y seco.

---

## **8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

Asegurar una buena ventilación. Esto puede conseguirse por succión local o por un extractor de aire. Si esto es insuficiente para mantener la concentración por debajo de los valores OES, MEL o MAK, debería facilitarse protección respiratoria apropiada.

Protección respiratoria:	Normalmente no necesaria.
Protección en las manos:	Guantes protectores de nitrilo. Se recomienda crema protectora de manos.
Protección en los ojos:	Peligro si entra en contacto con los ojos.
Protección en la piel:	Prendas de trabajo protectoras.

La selección de un guante adecuado depende no solo del material, también de otras características de la calidad y diferencias entre fabricantes y fabricantes.

---

## **9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico:	Cremoso, Pasta
Color:	Blanco, Negro o Amarillo
Olor:	Suave, Perfumado
pH-valor no diluido:	7 - 8
Punto de ebullición (°C):	n.v.
Punto de fusión (°C):	n.v.
Punto de inflamación (°C):	n.g.
Inflamabilidad (sólido/gas):	n.g.
Auto inflamable:	n.g.
Características oxidantes:	NO
Límite mínimo de explosión:	n.a.
Límite máximo de explosión:	n.a.
Presión de vapor:	n.g.
Densidad relativa:	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en el agua:	Soluble
Viscosidad:	No detectado

---

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### **Se debe evitar**

Ver punto 7

Estable cuando es manipulado y almacenado correctamente.

Fuerte calor

### **Sustancias que se deben evitar**

Ver punto 7

Evite el contacto con fuertes agentes oxidantes.

### **Productos de descomposición peligrosa**

Ver punto 5

---

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### **Toxicidad aguda y efectos inmediatos**

Ingestión, LD50 rat oral (mg/Kg):	n.v.
Inhalación, LC50 rat inhal. (mg/l/4h):	n.v.
Contacto con la piel, LD50 rat dermal (mg/Kg):	n.v.
Contacto con los ojos:	n.v.

### **Efectos retrasados y crónicos**

Sensibilización:	n.g.
Carcinogenicidad:	n.g.
Mutagenicidad:	n.g.
Toxicidad reproductiva:	n.g.

---

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Peligro en el agua	1
Clasificación	SI (VwYwS)
Persistencia y degradabilidad	
Biodegradable	
Comportamiento en plantas de aguas residuales	
De acuerdo con la receta, no contiene AOX.	
Toxicidad acuática	n.v.
Toxicidad ecológica	n.v.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Para el material / preparación / residuo

EC Número del código de disposición

Los códigos de residuo son recomendaciones basadas en el uso de este producto.

Recomendación:

Preste atención especial a la normativa oficial tanto local como nacional

Ej. Conveniente incinerar en planta especializada

Ej. Disponga en el lugar adecuado en la basura

Para material de envolver contaminado

Ver punto 13

Preste atención especial a la normativa oficial tanto local como nacional

Recomendación:

150101 papel, cartulina y embalaje

150102 embalajes de plástico

150104 embalajes metálicos

Container completo vacío

Embalajes no contaminados pueden ser reciclados

Disponga del embalaje que no puede ser limpiado, de la misma manera que de la sustancia.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Declaración general

Nº ONU n.a.

Transporte terrestre y navegación interior

Clase/grupo embalaje n.a.

Código de clasificación n.a.

LQ n.a.

Transporte marítimo

IMDG-Code n.a.

Contaminador marino n.a.

Transporte aéreo

IATA: n.a.

No es producto peligroso en relación con la normativa de transportes.

## 15. INFORMACIÓN SOBRE NORMATIVA

Clasificación relativa a la normativa sobre mercancías peligrosas incluye Directivas EC (67/548 EEC y 1999/45/EC)

Símbolos No aplicable

Indicador del rango -

Frasas R -

Frasas S -

Adicional -

Ficha de seguridad disponible según petición del usuario

Restricciones observadas n.a.

VOC CH -

VOC 1999/13/EC -

## **16. INFORMACIONES DIVERSAS**

Las indicaciones se refieren a la utilización y empleo del producto de forma regular (ver información de utilización) pero son para grandes cantidades y en caso de accidentes o irregularidades. Estas informaciones describen las exigencias de seguridad del producto y están realizadas de acuerdo con los conocimientos actuales. Tenga en cuenta las instrucciones para venta.

Fecha última revisión: 11-03-2014  
Departamento técnico