

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre comercial del producto P 1, P 10, P17, P 19 Polierpaste

Uso de la sustancia o del preparado

Uso identificado:

sectores de aplicación

Producción industrial.

Categorías de aplicación [PC]:

Abrillantador y mezcla de cera

Identificación de la sociedad o empresa

fabricante

OTEC Präzisionsfinish GmbH

Dieselstrasse 12

Deutschland-75334 Straubenhardt-Feldrennach

Apartado de correos:

Teléfono: +49(0)7082 / 4911-20

Telefax: +49(0)7082 / 4911-29

E-Mail: info@otec.de

Servicio responsable de la información: Umweltschutz

Información Teléfono: +49(0)7082 / 491134

Teléfono de urgencias: +49(0)7082 / 4911-20

Teléfono de urgencias:

Teléfono de urgencias:

Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

2. Identificación de los peligros

Denominación de los peligros:

La preparación no esta clasificada como peligrosa según las líneas directrices 1999/45/EG.

Etiquetaje (67/548/CEE o 1999/45/CE)

Comentario:

Según la norma de la UE o de las leyes nacionales no es obligatorio de caracterizar el producto.

Etiquetado especial de preparaciones específicas:

Nur für den berufsmäßigen Verwender. Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

Etiquetaje (UE-GHS)

Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Indicaciones relativas a los peligros para el hombre y para el medio ambiente:

Indicaciones relativas a los peligros para el hombre y para el medio ambiente:

Ningunos peligros especiales de nombrar. Por favor respete en todo caso las informaciones en las ojas de seguridad.

Indicaciones complementarias:

Indicaciones complementarias:

Preparación/mezcla con polimeros/elastómeros sin peligro para la salud humana o el medio ambiente.

3. Composición/ Información sobre los componentes

Informaciones sobre la preparación

Componentes peligrosos:

Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwer; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend <=6 %

CAS 64742-82-1

EC 265-185-4

INDEX 649-330-00-2

Xn; R65

Asp.Tox. 1, H304

4. Primeros auxilios

Informaciones generales:

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

En caso de inhalación:

En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico. Abastecer de aire fresco.

Después del contacto con la piel:

A continuación volver a lavarse con:

Agua y jabón.

Después de contacto con los ojos:

En caso de irritación ocular consultar al oculista. Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducho para los ojos o con agua.

en caso de ingestión:

Después de tragar aclarar la boca con suficiente agua (solo si la persona esta consciente) e ir inmediatamente a por ayuda médica. No provocar el vómito. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución).

Protección propia del primer auxiliante

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados:

Agua. Dióxido de carbono (CO2). Polvo extintor.

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad:

Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos:

Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono.

Equipo especial de protección en caso de incendio:

Ropa protectora. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Indicaciones complementarias:

El producto en sí no es combustible. Coordinar las medidas de extinción a los alrededores.

6. Medidas en caso de liberación accidental

Medidas personales de precaución

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8. Asegurar una ventilación adecuada. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

Precauciones de protección del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo / tierra.

Procesos de limpieza

Absorber mecánicamente y echar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Recoger con materiales absorbentes (p.e. trapos, vellón).

7. Manipulación y almacenamiento**Manipulación****Informaciones para manipulación segura:****Medidas de protección:**

Todos los modos de trabajo tienen que estar siempre de tal manera organizados, que lo siguiente sea lo más mínimo posible:

contacto con la piel. inhalación. contacto con los ojos.

Medidas técnicas:**Precauciones de protección del medio ambiente:**

Véase capítulo 8.

Almacenamiento**Condiciones para almacenes y recipientes:**

Conservar únicamente en el recipiente original.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento:

Protegerse contra:

Helada. Rayos-UV/ sol.

estabilidad de almacenamiento: 1,5 a

a menos de °C: 5 - 30 °C

8. Control de exposición/ Protección individual**Controles de la exposición****Controles de la exposición profesional:****Medidas técnicas para evitar exposiciones**

véase capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

Protección individual**Protectores de vista adecuados:**

Gafas de protección herméticas.

Protección de las manos:

Hay que ponerse guantes de protección examinados:

Protección respiratoria:

Es necesario máscara respiratoria en:

ventilación insuficiente. alta concentración.

Medidas generales de protección e higiene:

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar productos cosméticos después del trabajo.

Controles de la exposición del medio ambiente**Medidas técnicas para evitar exposiciones**

véase capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Características físicas:

Color:

rosa
amarillo
beige
verde claro

Forma/estado:

Pasta

Olor:

característico

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

Datos básicos relevantes de seguridad

Densidad: 2 g/cm³

Punto de inflamabilidad >70 °C

pH 6 - 7

en, a °C: 20 °C

Comentario:

neutral

Punto de reblandamiento: >35 °C

Solubilidad

Solubilidad en agua (g/l):

Comentario:

mezclable.
parcialmente soluble

Características relevantes de los grupos de sustancias

Propiedades explosivas:

Evaluación:

no explosivo.

Temperatura de ignición (AIT) >250 °C

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse

Reacción empieza a partir de una temperatura:

>70 °C

Productos de descomposición peligrosos

Materias que deben evitarse

Agentes oxidantes, fuerte.

Informaciones complementarias:

11. Información toxicológica

Tests toxicológicos

Efectos agudos

Toxicidad extrema, oral >2000 mg/kg

Dosis efectiva:

LD50:

especie:

Rata.

Comentario:

Las indicaciones se refieren a la sustancia activa técnica.

Efecto de irritación y cauterización

Efecto irritante de los ojos:

Evaluación:

irritante.

Efecto irritante:

Evaluación:

Puede irritar las vías respiratorias.

Efecto de irritación en la piel:

Evaluación:

Provoca irritación cutánea.

Sensibilización

en caso de inhalación:

Evaluación:

sin peligro de sensibilización.

Después del contacto con la piel:

Evaluación:

sin peligro de sensibilización.

12. Información ecológica

Capacidad de movilidad

Capacidad de movilidad/comentario:

Potencial de bioacumulación

Acumulación/evaluación:

Resultados de la valoración PBT

Resultados de la valoración PBT

PBT

Otros efectos negativos

Advertencias complementarias

Más indicaciones ocológicas

Otras informaciones:

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

13. Consideraciones sobre eliminación

Eliminación apropiada/Producto:

La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

Embalaje:

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

Clave de residuo producto: 120109

Denominación de desperdicio:

halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen

14. Información sobre el transporte

Transporte por via terrestre Observaciones

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo Observaciones

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo Observaciones

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

15. Información reglamentaria

UE-Reglamentos

valoración de seguridad de sustancias

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta preparación no fueron hechas.

Otros reglamenteos de la UE:

Indicaciones relativas a la limitación de duración del trabajo:

Informe de la orden 1999/13/UE sobre la limitación de emisión de mezclas orgánicas volátil (VOC-RL)

Contenido composiciones volátiles orgánicas (VOC) en porcentos en peso: <=5 % en peso

Reglamentos nacionales

Indicaciones relativas a la limitación de duración del trabajo:

Wassergefährdungsklasse

wassergefährdend (WGK 2)

Bemerkung:

Dokumentation der Selbsteinstufung erfolgt gemäß VwVwS, 3a

16. Otra información

Texto del kit-R y H (número y texto completo):

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Fuente de datos:

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.