
HOJA DE SEGURIDAD

PATE 450

Versión: 5

Fecha de edición: 12/04/2021

91/155/CEE (2001/Versión: 58/EC) - ISO 11014-1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA /PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD /EMPRESA

Nombre del producto: PATE 450

Usos y / o aplicaciones: Graisse d'assemblage et de rodage

Proveedor: IGOL Bretaña Anjou

Rue de la Platriere - ZI - BP 161

F-44404 REZE CEDEX

Francia

Teléfono: +33 (0) 2 40 32 80 00

Teléfono de emergencias (para ser utilizado por el médico en ejercicio): Reino Unido -

Nacional de Información de Venenos servicio de telefonía celular: 44/191 22 5131

B - Centro de Antienvvenamiento Tél.: 070 / 245.245

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Preparación: PATE 450

Descripción de la preparación: la dispersión estabilizada de Molibdeno Disulfid de grasa a base de aceite mineral.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Riesgos más importantes: ninguno

Riesgos específicos: ninguno

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general: En caso de duda, o cuando los síntomas persisten, busque atención médica. No dar nada por la boca a una persona inconsciente

Inhalación: Llevar al afectado al aire fresco, en un lugar tranquilo y si es necesario consultar a un médico

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón o usar un limpiador de piel adecuado.

No utilizar disolventes o diluyentes

Contacto con los ojos: lentes de contacto deben ser removidos. Rociar con abundante agua limpia y fresca durante al menos 10 minutos, sostener los párpados hacia arriba y buscar asistencia médica.

Ingestión: Si accidentalmente se ha ingerido, buscar atención médica inmediata. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2), polvo.

Medios de extinción que no deben ser utilizados por razones de seguridad:

No utilizar chorros de agua

Método específico (s): Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.

No dejar irse los desechos tras un incendio en los desagües o cursos de agua.
Riesgo de incendio específico (s): El fuego produce un denso humo negro.
Los productos de descomposición puede ser un peligro para la salud. Un aparato de respiración puede ser requerido.
Equipo de protección especial para los bomberos: Use un equipo de respiración autónomo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Precauciones personal.

Las precauciones del Medio Ambiente: No permita que entre en el alcantarillado o cursos de agua.

Si el producto entra en desagües o en las alcantarillas la compañía de agua local debe ser contactada inmediatamente y en el caso de la contaminación de los arroyos, ríos o lagos contactar a la autoridad nacional de ríos.

Métodos de limpieza: Contener y recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles, por ejemplo, arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas.

Colocar en un recipiente adecuado para su eliminación de acuerdo con las regulaciones de desechos (ver Sección 13).

Limpiar preferentemente con un detergente - Evitar el uso de disolventes.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precaución: fumar, comer y beber debe estar prohibido en las áreas de almacenamiento y uso.

Para la protección personal, ver sección 8.

El Manual de Regulaciones Operarias podrá aplicarse a la manipulación de los contenedores de este producto. Consulte la guía del peso indicada en el envase cuando se lleva a cabo las evaluaciones.

Estado técnico: No utilizar presión para vaciarlo: el envase no es un recipiente a presión. Siempre mantenga en recipientes hechos del mismo material que el contenedor de suministro.

Advertencia para la manipulación segura: Mantener el envase atado. Eliminar las fuentes de calor, chispas y llamas. Herramientas que no produzcan chispas deben ser utilizados.

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapor y la neblina del pulverizado.

Almacenamiento

Precauciones: Tenga en cuenta las precauciones de la etiqueta.

Condiciones de Almacenamiento: Almacene en un lugar seco y bien ventilado lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.

Conservar a temperatura entre 5 ° C y 25 ° C

Los contenedores que están abiertos deben estar debidamente cuidados y mantenerse en posición vertical para evitar fugas

La separación de productos incompatibles: Almacenar separado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos.

El empaquetado /deposito del material: hecho del mismo material que el contenedor de suministro.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Ingeniería de medir: Proveer una ventilación adecuada. Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de ventilación local y buena extracción general.

Parámetros de control:

Límite de exposición: No hay datos disponibles

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: Normalmente no se requiere equipos de protección respiratoria personal.

Protección de las manos: Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel, pero no son sustitutos para la protección física completa. Ellos no deben aplicarse una vez ocurrida la exposición.

Cuando la exposición de la piel puede ocurra, debe buscarse el asesoramiento de los proveedores de los guantes en los tipos apropiados. PVC o guantes de otros materiales plásticos.

Protección para el cuerpo:

protección para los ojos: Protección de los ojos está diseñada para proteger contra salpicaduras de líquidos, debe ser usado.

Medida de higiene: Manipular con las precauciones de higiene industrial y las prácticas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

información general

Estado físico / forma: pasta

Color: negro

Olor: al igual que el petróleo

Información importante sobre la salud, seguridad y medio ambiente

PH: No aplicable

Punto de ebullición / rango: no determinado

Punto de inflamación: 195 ° C

Temperatura de auto ignición: el producto no se inflama espontáneamente

los límites de explosividad: límites explosivos se encuentran referenciados en la literatura

Densidad relativa (agua = 1): 1550-1650kg/m³ (20 ° C)

Viscosidad: No aplica

La solubilidad en agua: insoluble

grasas Solubilidad: Soluble

Disolvente Solubilidad: Soluble en los mas disolventes orgánicos.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en el almacenamiento y manipulación recomendadas (ver Sección 7)

Materias que deben evitarse: Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, para evitar la posibilidad de una reacción exotérmica.

Productos peligrosos de descomposición: Cuando se expone a altas temperaturas puede producir productos de descomposición peligrosos, como monóxido de carbono y dióxido, humo, NxOy.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Información general: No hay datos disponibles sobre este producto.

Toxicidad aguda

Inhalación: No hay datos disponibles

Contacto con la piel: El contacto prolongado o repetido con la piel o las mucosas pueden provocar los síntomas relacionados irritantes tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis: El inicio de los síntomas puede retrasarse.

Contacto con los ojos: Las salpicaduras en los ojos puede causar irritación y daños reversibles.

Ingestión: No hay datos disponibles

La toxicidad de una exposición repetida o prolongada: Dato no disponible indica que el producto o componentes presentan más del 1% aparece como un peligro para la salud.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información general: No hay datos disponibles sobre el producto en sí el producto no se debe permitir que penetre en los desagües o cursos de agua o depositarse en los que puede afectar a las aguas subterráneas o superficiales.

Movilidad: informe de físico-químico características, el producto es un poco de movimiento en el suelo

Persistencia y degradabilidad: No es fácilmente biodegradable

Bioacumulación: No determinada

Toxicidad Ambiental: Los problemas ecológicos no se conocen ni se esperan condiciones normales de uso.

Otros efectos adversos

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Residuos / productos sin utilizar: El producto no debería ser permitido a entrar en los desagües o cursos de agua o ser depositado donde el suelo o las aguas superficiales pueden verse afectadas

Envases contaminados: Los desechos, incluidos los envases vacíos, se controlan los residuos y deben ser eliminados de acuerdo con los reglamentos dictados en virtud de la Ley de Control de la Contaminación y la Ley de Protección Ambiental.

Local / regulación de la eliminación nacional: para cumplir con acuerdo de local: leyes, decretos y reglamentos

Más información

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Información general: no regulado

De las Naciones Unidas n °: No se aplica

15. INFORMACIÓN LEGAL

Etiquetado: no regulado

Número CE: No aplicable

Símbolo: no de acuerdo a las directivas de la CE

R-frase: no de acuerdo a las directivas de la CE

S-frase: no de acuerdo a las directivas de la CE

16. OTRAS INFORMACIONES

Observaciones importantes: Como las condiciones específicas de uso del producto están fuera del control del proveedor, el usuario es responsable de asegurar que los requisitos de la legislación pertinente se cumplan.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se basa en el estado actual de la legislación nacional actual del conocimiento y proporciona una guía sobre la seguridad de la salud y el aspecto ambiental del producto y no debe ser interpretada como una garantía de rendimiento técnico o idoneidad para aplicaciones concretas.

Restricciones: El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se muestran en la sección 16, sin tener primero al proveedor y obtener por escrito las instrucciones de manejo.