
1. IDENTIFICACION DE LS SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Código: 62746 CELITE 545

Suministrador: BRENNTAG QUIMICA, S.A.
CTRA.MADRID-CADIZ, KM. 554,400
DOS HERMANAS - SEVILLA
Tlfn.Contacto(95) 491 94 00

Características:

Polvo de color blanco.

2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Composición:

Tierra de diatomea calcinada a flujo.

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS.

Posibilidad de efectos irreversibles.

Nocivo por inhalación

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos.
Lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al médico si persiste la irritación.
 - Contacto con la piel.
Despojarse de prendas contaminadas y lavar con abundante agua y jabón las zonas afectadas. Si persiste la irritación, acudir al médico.
 - Inhalación.
Sacar al lesionado al aire libre y mantenerlo en reposo. Si fuera necesario, aplicar respiración artificial. Acudir al médico
 - Ingestión
No inducir al vómito. Lavar la boca con agua y después dar agua a beber. Acudir al médico si fuera necesario.
-

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCION.

Utilizar los medio de extinción usuales.

RIESGOS PERSONALES.

Evitar rociar con agua directamente en superficies calientes, debido al peligro de proyecciones.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES.

Evitar el contacto con los ojos.

No respirar el polvo.

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE Y METODOS DE LIMPIEZA.

DERRAME EN TIERRA.

Mantener al público alejado. Impedir que continúe el vertido.

Avisar a las autoridades si la sustancia llega a un curso de agua o alcantarilla, o si ha contaminado el suelo o vegetación.

Recoger el producto evitando la formación de polvo.

Consultar a un experto en destrucción o reciclaje de productos y asegúrese de estar en conformidad con las leyes locales.

DERRAME EN AGUA.

Avisar a los otros navegantes. Notificar al puerto o autoridad relevante y mantener al público alejado.

Parar el derrame y confinarlo si es posible.

Consultar a un experto en destrucción del material recogido y asegurarse de estar en conformidad con las leyes de residuos locales.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACION

Manejar en lugar ventilado.

Evitar la formación de polvo.

ALMACENAMIENTO

No requiere medidas especiales.

Reparar los recipientes rotos inmediatamente.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

CONTROLES DE EXPOSICION

Manejar en lugar ventilado.

PROTECCION PERSONAL

- Ojos. Gafas de seguridad con protección lateral.

- Respiratoria. Usar máscara respiratoria.

- Corporal. Usar ropa de protección ligera.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Sólido.

Color: Blanco.

Punto de inflamación: No Aplicable.

Punto de fusión: No aplicable.

Punto de ebullición: No aplicable.

pH (100g/l) a 20°C: No aplicable.

Densidad: 2,3 g/cm³.

Solubilidad con agua a 20°C: 2,3.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento.

MATERIAS A EVITAR.

Acido hidrofúorhídrico, puede formar reactivos derivados del fluoruro.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS.

Fluoruro de hidrógeno.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

- Contacto con los ojos.

Ligeramente irritable.

- Toxicidad crónica.

Nocivo por inhalación.

Posible riesgo de efectos irreversibles.

12. INFORMACION ECOLOGICA

Evitar toda contaminación en gran escala de suelo y agua.

Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla, o si a contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades.

13. CONSIDERACION SOBRE LA ELIMINACION

El método de eliminación final estará de acuerdo con los requisitos de la normativa vigente. En ausencia de tal legislación y si se cree necesario se consultará a las autoridades locales.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no clasificado como peligroso para el transporte.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Clase: Pictograma: Nocivo (Xn)

Frases R:

R-20: Nocivo por inhalación

R-40: Posibilidad de efectos irreversibles.

Frases S:

S-22: No respirar el polvo.

16. OTRA INFORMACION

Estas informaciones corresponde al estado actual de nuestro conocimiento y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo a la legislación aplicable, tanto local como nacional.