

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto de uso industrial

- **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

1. **NOMBRE DEL PRODUCTO** **DESINCRUSTANTE 5 BC
URINARIOS Y OBRA NUEVA**

2. **EMPRESA**

HIPERCLIM, S.A.
C/ GRECIA, 18-19
P.I. LOS ALMENDROS
28802- ALCALA DE HENARES

3. **TELEFONO** 918825010

4. **COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

- CLH comercial.
- Excipiente.
- Colorante
- Aroma
- Anti foam
- Estabilizante.

- **COMPONENTES PELIGROSOS**

- CLH 10% máximo.

- **IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

- Contacto con los ojos → Irritación de las mucosas oculares.
- Contacto con la piel → Irritación si el contacto es prolongado.
- Ingestión → Irritación del tracto digestivo.

- **PRIMEROS AUXILIOS**

- Contacto con los ojos → Lavar inmediatamente con agua abundante durante 10 minutos. Acudir al oftalmólogo si la irritación persiste.
- Contacto con la piel → Lavar con agua abundante.
- Ingestión → No provocar el vómito. Enjuagar la boca. Beber un buen trago de leche y acudir al médico inmediatamente.

- **MEDIDAS DE LA LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- **MEDIOS DE EXTINCIÓN.**

- Producto no inflamable.
- Escoger el medio de extinción en función de los materiales circundantes.

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- **PRECAUCIONES INDIVIDUALES.**

- Utilizar calzado, guantes y protecciones a los ácidos.
- Tener precaución con el suelo resbaladizo.

- **PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

- Evitar el ingreso de producto en los desagües, cursos de agua y suelo natural.
- Cortar la fuente de escape tan pronto sea posible.

- **MÉTODOS DE LIMPIEZA**

- Delimitar el vertido con tierra ó arena y recoger mediante un absorbente, bombeo u otro sistema adecuado
- Enjuagar los residuos con agua abundante.

- **MANIPULACIÓN**

- Evitar las salpicaduras.

- **ALMACENAMIENTO**

- Almacenar el producto en su envase de origen.
- Mantener los envases a temperatura y presión ambientales.

- **CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL**

- El producto desprende vapores nocivos y molestos.

- **PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Aspecto	Líquido color blanco
Olor	Aroma ad hoc
PH	CLH
Punto/intervalo de ebullición	NO
Punto de destello	NO
Inflamabilidad	NO
Auto-inflamabilidad	NO
Peligro de explosión	NO
Densidad relativa	1,060
Solubilidad	Total en agua.

- **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las instrucciones.
- Evitar el contacto con desengrasantes alcalinos ó productos como el hipoclorito sódico. (lejía).

- **INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS**

- No se detectan problemas toxicológicos durante su correcta utilización.

- **INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

- La presencia de producto en las aguas residuales, provoca una disminución del PH y de la conductividad.
- Para el buen funcionamiento de las depuradoras o plantas de tratamiento biológico, mantener el pH de los vertidos entre 6 y 10.

- **CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.**

- Los residuos de producto y envases vacíos, deben eliminarse a través de una empresa especializada y autorizada.

- **INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE**

- No se considera material peligroso para el transporte según normas comunitarias.

- **INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

R 34: Provoca quemaduras.

R 36: Irrita los ojos.

S 26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente.

S28: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

S 37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/cara

- Xi irritante
- Irrita los ojos y la piel.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua y acudir al médico
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Pictograma Corrosivo
- En caso de ingestión accidental, consulten al servicio nacional de información toxicológica Teléfono 91 562.04.20.

OTRAS INFORMACIONES.

La información contenida en el presente documento tiene por objeto describir el producto sólo en función de la normativa sobre la seguridad, higiene y protección ambiental para su manejo, empleo y evacuación sin peligro y, según nuestro saber y entender, es correcta. Los clientes deberán constatar bajo responsabilidad propia (mediante ensayos previos en los casos necesarios) que el producto es adecuado para los fines propuestos y condiciones de empleo, y que sus medios, instalaciones y servicios son apropiados para el manejo y empleo del producto. Por tanto, no se hace responsable de pérdidas, lesiones o daños procedentes del empleo del producto, de la información contenida en este folleto, o del asesoramiento o asistencia brindados, a menos que se haya acordado expresamente en las condiciones de venta.

Se recomienda que la información contenida en esta ficha de seguridad se transmita de forma apropiada al usuario final y en general a toda persona que manipule este producto.