

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Nombre: Cee – Bee Super Bee 210

Uso Recomendado: Limpiador universal

2. Identificación de los Peligros

- Clasificación de las sustancia o mezcla
Clasificación con el arreglo al reglamento:



GHS05 corrosión

Piel: Provoca quemaduras graves en la piel.

Ojos: Provoca lesiones oculares graves.

- Elementos de la etiqueta: El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictograma de peligro:



GHS05

Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

- Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Leer la etiqueta antes del uso.
- No respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.
- *En caso de contacto con la piel:* Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.
- *En caso de contacto con los ojos:* Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

3. Composición / Información ingredientes

Mezcla:

- 3-butoxi-2-propanol
- Alcohols, C9-11, ethoxylated
- 4,5-Dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-1H-imidazoledipropanoic acid, 2-norcoco alkyl derivs., di-Me esters, phosphates (esters), sodium salts
- Xilensulfonato de sodio
- Metanol

4. Primeros Auxilios

- Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales:

- Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- *En caso de inhalación del producto:* Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
- *En caso de contacto con la piel:* Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- *En caso de con los ojos:* Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.
- *En caso de ingestión:* Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

5. Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción:

Sustancias extintoras apropiadas:

- CO2
- Polvo extintor o chorro de agua rociada.
- Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

- Llevar puesto equipo de protección.
- Mantener alejadas las personas sin protección.

Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar que penetre en la canalización de aguas de superficie /agua subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza:

- Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- Utilizar un neutralizador.

- Desechar el material contaminado como vertido.
- Asegurar suficiente ventilación.

7. Manipulación y Almacenamiento

- Precauciones para una manipulación segura
 - Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
 - Evitar la formación de aerosoles.
 - *Prevención de incendios y explosiones*: No se requieren medidas especiales.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Almacenamiento:
 - *Exigencias con respecto al almacén y los recipientes*: No se requieren medidas especiales.
 - *Normas en caso de un almacenamiento conjunto*: No es necesario.
 - *Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento*: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

8. Controles de exposición / Protección personal

- Equipo de protección individual:
Medidas generales de protección de higiene:
 - Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
 - Quitarse de inmediato la ropa impregnada o ensuciada.
 - Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
 - Evitar el contacto con los ojos y la piel.Protección respiratoria:
 - Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria.
 - Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de manos:



El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado. Ante la ausencia de test específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes: La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de

diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes: El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de ojos: Gafas de protección herméticas



9. Propiedades Físicas y Químicas

Forma: Líquido

Color: Azul

Olor: Agradable

Punto de fusión: Indeterminado

Punto de ebullición: 100°C

Solubilidad en agua: Poco o no mezclable

10. Estabilidad y Reactividad

- Estabilidad química:
Descomposición térmica/condiciones que evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.
- Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.
- Condiciones que deban evitarse: No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

11. Información Toxicológica

- Efecto estimulante primario:
Piel: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
Ojos: Provoca lesiones oculares graves.
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (Exposición única y repetida):
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen con los criterios de clasificación.

12. Información Ecológica

Indicaciones medioambientales disponibles:

- Nivel de riesgo para el agua 1 (escasamente peligroso para el agua).
- En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se filtre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos.
- En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.

13. Disposición

Recomendación:

- No debe desecharse con la basura doméstica.
- No debe llegar al alcantarillado.
- Eliminar de acuerdo a las disposiciones oficiales.

“La información contenida en este documento fue tomada del documento original expedido por el fabricante y adaptada al español; esta información es confidencial y solo puede ser usada por las empresas de aviación” Chemtrec. (30 de July de 2016). Safety Data Sheet.