

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Producto: TEGO 51

2. COMPOSICION / INFORMACION DE INGREDIENTES.

Características químicas: Anfóteros microbicidas en solución acuosa

Componentes peligrosos

Componentes	CAS-No	EINECS	Símbolo(s)	R-frase(s)	Concentración (%)
Producto de reacción, alkyazaalkanes con ácido carboxílico halógeno.	179865-14-6		C	22-34	9

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Irritante

Advertencia de riesgo para el hombre y el medio ambiente

Irrita los ojos y la piel

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de inhalación: No aplicable

En caso de contacto con la piel: En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón
Consulte a un médico si hay irritación de piel.

En caso de contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuagar cuidadosamente con abundante agua y acudir al médico.

Después de la ingestión: Beber grandes cantidades de agua, no provocar el vómito; consultar a un médico - mostrar esta hoja de datos.

5. DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Medios de extinción adecuados: El producto en sí no se quema; medidas de extinción para adaptarse a sus alrededores.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: no aplicable

Peligros específicos derivados de la sustancia, sus productos de combustión o de sus

vapores: En caso de incendio puede liberarse:

- Dióxido de carbono, monóxido de carbono
- Los óxidos de nitrógeno (NOx)

Bajo ciertas condiciones de rastros de combustión de otras sustancias tóxicas no se puede excluir.

Equipo de protección especial para los bomberos: Utilizar equipo de respiración autónoma.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: Usar equipo de protección personal

Precauciones ambientales: No dejar que pase al drenaje

Métodos de limpieza / recogida: Recoger con material absorbente (por ejemplo, arena, diatomita, fijador universal)

Eliminar el material recogido de acuerdo con los reglamentos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión: no aplicable

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: No se requieren medidas especiales.

Más información: mantener el envase herméticamente cerrado

Clase alemán de almacenamiento: 12

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Equipos de protección personal

Medidas de higiene: No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

No use ropa contaminada.

Protección respiratoria: No se requiere

Protección de las manos: Guantes de PVC

Protección de los ojos: Gafas de protección con piezas laterales

Piel y del cuerpo: Ropa de protección

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma:

líquido

Color:

amarillento

Olor:

ligero, típico

Temperatura de ebullición:	aprox. 100°C
Punto de inflamación:	no aplicable
Temperatura de ignición:	no aplicable
Límite inferior de explosividad:	no aplicable
Límite superior de explosividad:	no aplicable
Presión de vapor:	no se mide
Densidad:	0,992 a 1,002 g / cm ³ a 20°C
Solubilidad en agua:	soluble
pH:	7.7 a 8.7 a 20 ° C
Viscosidad, dinámica:	3 - 15 mPa.s a 20 ° C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica: No medida

Reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa con el almacenamiento y manejo adecuado.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno en almacenaje y manejo adecuado.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda: LD50 Especies: rata

Dosis: 6,7 ml / kg

Nota: Irrita los ojos y la piel

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Nota: Los componentes orgánicos del producto son biodegradables.

El producto se considera que es un contaminante del agua (ley alemana)

Evitar que penetre en el suelo, el medio acuático agua o el alcantarillado.

El producto no causa alteraciones esenciales

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Producto: Mezclar con líquidos inflamables.

De acuerdo con las regulaciones de las autoridades locales, se llevará a especial planta de incineración de residuos.

Envases contaminados: Si envases contaminados vacíos son reciclados o eliminados, el receptor debe estar informado sobre los posibles peligros.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Transporte terrestre

No regulado

RID:

No regulado

Transporte fluvial

ADNR:

No regulado

El transporte marítimo

IMDG:

No regulado

Transporte aéreo

ICAO / IATA:

No regulado

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Etiquetado conforme a GefStoffV / EC: El producto está clasificado y etiquetado según Directivas EC / normativa alemana sobre sustancias peligrosas.

Símbolo (s) de Peligro



Irritante

R- Frase (s): 36/38

Irrita los ojos y la piel

S- Frase (s): 24

Evítese el contacto con la piel

26

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.

28.1

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.

Legislación Nacional

Clasificación de riesgo según VbF de Alemania: Normativa alemana sobre sustancias inflamables: no está sometida a la normativa sobre sustancias inflamables.

TA Luft (Alemania): Clase: III Párrafo 3.1.7

Riesgo para el agua Clase (Alemania): 2 (auto-clasificación (WGK; Alemania))

Otras regulaciones: Los reglamentos locales especiales deben cumplirse cuando se utilizan productos que contienen sustancias irritantes o corrosivos.

16. OTRA INFORMACIÓN

Ninguno

R- Frases de componentes del capítulo 2 - redacción completa

22 Nocivo por ingestión.

34 Provoca quemaduras.

La información anterior se considera precisa y representa la mejor información actualmente disponible para nosotros. Sin embargo, no hacemos garantía de comercialización o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información, y no asumimos ninguna responsabilidad resultante de su forma de uso.



CIMPA S.A.S, declara que los resultados reportados en el presente certificado, son tomados de la información suministrada por nuestro Proveedor, por lo tanto se fundamenta en sus técnicas de análisis autorizados. Dicha información no exime a Nuestros Clientes de realizar sus propios análisis.