



1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

TIP TOP SHAMPOO PARA AUTOS

Art.-No.:

593 0223, 593 0230

Uso de la sustancia o preparado

producto para el cuidado de coches

Identificación de la sociedad o empresa

REMA TIP TOP GmbH una empresa del grupo
Gruber Straße 63
D-85586 Poing

Stahlgruber Otto Gruber GmbH & Co KG
Gruber Straße 65
D-85586 Poing

Teléfono ++49 (0) 8121 / 707 - 0

Departamento Responsable

Teléfono de urgencias : ++49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Buero GmbH, Ingelheim)

Responsable de la ficha de datos de seguridad: sds@gbk-ingelheim.de

2. Identificación de los peligros

Peligros específicos

Non conocidos.

3. Composición/información sobre los componentes

Características químicas (preparado)

Agente de limpieza acuosa con surfactantes

Componentes peligrosos

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
		Alquilbencenosulfonatos de sodio	< 15 %	Xi R36/38

El texto completo de las frases R se encuentra en el epígrafe 16

4. Primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

En caso de inhalación

Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el humo producido por sobrecalentamiento o combustión.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.



En caso de ingestión

No hacer vomitar. Consultar un médico. (¡Riesgo de aspiración de espuma!) Atención y cuidado en caso de vómito - gran peligro de sofocación causada por componentes espumantes. Enjuagar la boca. Hacer beber algunas copas de agua. Será un médico quien deba determinar si debe provocarse el vómito o no.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

"El producto en sí no es combustible; tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto."

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Chorro de agua

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o a los gases producidos

El fuego puede producir:

Monóxido y dióxido de carbono y óxidos de azufre

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Consejos adicionales

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. Medidas in caso de liberación accidental

Precauciones personales

Atención. Riesgo de deslizamiento.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos de limpieza/recogida

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal).

Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Indicaciones para la manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Indicaciones respecto a protección contra incendio y explosión

No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.

Almacenamiento

Exigencias relativas a almacenes y recipientes

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

Incompatible con agentes oxidantes.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgese separado de alimentos, bebidas y piensos.



Almacenamiento (VCI)

12

8. Controles de la exposición/protección personal

Valores límite de la exposición

Controles de la exposición

Controles de la exposición profesional

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Medidas de higiene

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Protección respiratoria

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Protección de las manos

Guantes de protección contra productos químicos de caucho natural, Espesor de la capa de al menos 0,6 mm, Tiempo de permeabilidad (duración de llevarlos puestos) aprox. 480 minutos.p. Ej. Guantes <Lapren 706> KCL (www.kcl.de).

Esta recomendación afecta exclusivamente a la resistencia química y a la prueba realizada según la norma EN 374 bajo condiciones de laboratorio.

Dependiendo de la aplicación pueden resultar diferentes requisitos. Por ello, deben tenerse en cuenta adicionalmente las recomendaciones de los proveedores de los guantes de protección.

Protección de los ojos

Gafas protectoras

Protección cutánea

Ropa de manga larga

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Estado físico	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Jabonoso

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

	Método de ensayo
pH-Valor :	9 - 10 (5 %)
Cambio de estado	
Temperatura de ebullición	~ 100 °C
Punto de inflamación	n.a.
Inflamabilidad	
Inferior límites de explosión	n.a.
Temperatura de inflamación	n.a.
Presión de vapor :	23 hPa
a (20 °C)	
Densidad (a 20 °C) :	1,03 g/cm³



Hidrosolubilidad : a (15 °C)	Totalmente miscible
Viscosidad / dinámica : a (20 °C)	2000 mPa·s

10. Estabilidad y reactividad

Materias que deben evitarse

Oxidantes

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido y dióxido de carbono y óxidos de azufre.

Consejos adicionales

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. Información toxicológica

Datos empíricos sobre acción en personas

Un contacto más prolongado o reiterado puede producir irritación de los ojos y de las mucosas.

Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades desengrasantes del producto.

Con manejo apropiado y mediante observación de las reglas higiénicas de validez general, no se llegó a conocer ninguno daño a la salud.

12. Información ecológica

Persistencia y degradabilidad

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Consejos adicionales

Contamina el agua.

Se debe impedir que el producto entre en las aguas.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminación

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.

Puede eliminarse por enterramiento o incineración, siempre que las normas locales lo permitan.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

070699 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Residuos no especificados en otra categoría

Eliminación envases contaminados

Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos.

"Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo."

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que el producto contenido.



14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre

Transporte fluvial

Transporte marítimo

Transporte aéreo

Otros indicaciones

No es mercancía peligrosa, según las Disposiciones sobre transportes.

15. Información reglamentaria

Etiquetado

Consejos adicionales

Conforme al Real Decreto y disposiciones posteriores/directivas CE, se etiqueta el producto de esta forma:

Etiquetado específico de determinados preparados

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Legislación nacional

Contamina el agua-clase

2 - Peligroso para el agua

Datos de la normativa para COVs

0 %

16. Otra información

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

36/38 Irrita los ojos y la piel.

Información adicional

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se refieren parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de accidente o de irregularidades.

Esta información describa solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.

Las características del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

(n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)

(Se utilizan los datos referentes a los compuestos peligrosos presentes del suministrador respectivo.)