

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ENNO RAPID

Fecha: 29.04.2013

Código del producto: 5090-GHS

Página 1 de 6

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

ENNO RAPID

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso de la sustancia o de la mezcla**

PC39 - Productos cosméticos y productos de cuidado personal

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH
Alemania

Calle: Langer Kamp 104

Población: D-22850 Norderstedt

Teléfono: +49(0)40/5290667-0 Fax: +49(0)40/5290667-66

Correo elect.: info@menno.de

Persona de contacto: Jan Nevermann

Página web: www.menno.de

Departamento responsable: Giftinformationszentrum-Nord (GIZ-NORD), Zentrum für Pharmakologie und Toxikologie, Georg-August-Universität Göttingen, D-37075 Göttingen, Deutschland
Tel.: 0551 / 1 92 40
Tel.: 0551 / 38 31 8-0 (medical staff)
Fax.: 0551 / 38 31 8-81
Mail: giznord@giz-nord.de

1.4. Teléfono de emergencia: Tel.: 0551 / 1 92 40**Información adicional**

Los datos sobre las propiedades físico-químicas no son adecuados para elaborar una especificación.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**Frases R:
Inflamable.**Clasificación SGA**Categorías del peligro:
Líquidos inflamables: Líq. infl. 3
Indicaciones de peligro:
Líquidos y vapores inflamables.**2.2. Elementos de la etiqueta**Palabra de advertencia: Atención
Pictogramas: GHS02**Indicaciones de peligro**

H226 Líquidos y vapores inflamables.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ENNO RAPID

Fecha: 29.04.2013

Código del producto: 5090-GHS

Página 2 de 6

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

2.3. Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado

Sacar al aire libre. En el caso de inhalación de aerosoles/neblinas consultar si es necesario a un médico. Tratar sintomáticamente.

En caso de contacto con la piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar con agua caliente y jabón.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Si es tragado

Si es ingerido, practicar lavado de estómago usando además carbón activado. Provocar el vómito, pero sólo si la víctima está totalmente consciente. Peligro de parálisis respiratoria. Terapia en caso de intoxicación grave de etanol.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguna conocida.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La combustión produce humos irritantes.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. La mezcla puede cargarse electrostáticamente: utilice siempre conductores con descarga a tierra al transferir de un recipiente a otro.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Evite que el producto penetre en el

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ENNO RAPID

Fecha: 29.04.2013

Código del producto: 5090-GHS

Página 3 de 6

alcantarillado.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Después de limpiar, eliminar las trazas con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

No requerido

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Almacenar y manipular a mas de 3 metros de llamas abiertas. No sacar el tapón metálico roscado hasta que esté claramente preparado para el uso.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

7.3. Usos específicos finales

Ver la sección 1

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m ³	fib/cc	Categoría
64-17-5	Alcohol etílico; Etanol	1000	1910		VLA-ED
		-	-		VLA-EC

8.2. Controles de la exposición**Controles de la exposición profesional**

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Protección respiratoria

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Protección de las manos

No se requiere equipo especial de protección.

Protección de los ojos

No se requiere equipo especial de protección.

Protección cutánea

No se requiere equipo especial de protección.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:

líquido

Color:

incolore

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ENNO RAPID

Fecha: 29.04.2013

Código del producto: 5090-GHS

Página 4 de 6

Olor: alcohólico

Método de ensayo

pH (a 20 °C): ca. 3,5

Cambio de estado

Temperatura de ebullición: >82 °C

Punto de inflamación: 21 °C DIN 51755

Límite inferior de explosividad: sin datos disponibles

Límite superior de explosividad: sin datos disponibles

Temperatura de inflamación: sin datos disponibles

Densidad: ca. 0,85 g/cm³

Solubilidad en agua: totalmente miscible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

El producto es químicamente estable.

10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna conocida.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

10.5. Materiales incompatibles

Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No previsible en condiciones normales.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

DL50/oral/rata = >9.000 mg/kg (La información dada esta basada sobre los datos de los componentes y la toxicología de productos similares.)

Efectos específicos en experimentos con animales

No hay datos disponibles sobre este producto.

Irritación y corrosividad

Corrosión/irritación dérmica aguda: Irritante ligero a la piel

Corrosión/irritación aguda de los ojos: efectos irritantes

Efectos sensibilizantes

No se observaron respuestas de sensibilización.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción

Consejos adicionales referente a las pruebas

No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

Indicaciones adicionales

El líquido salpicado en los ojos puede causar irritación y daño reversible. La inhalación de vapores es irritante para el sistema respiratorio, puede producir dolor de garganta y tos.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ENNO RAPID

Fecha: 29.04.2013

Código del producto: 5090-GHS

Página 5 de 6

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1. Toxicidad**

Este producto no tiene efectos eco-toxicológicos conocidos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no contiene halógenos orgánicos.

12.3. Potencial de bioacumulación

No debe bioacumularse.

12.4. Movilidad en el suelo

No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ninguna información sobre la ecología está disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Ninguna conocida.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****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

Código de identificación de residuo-Residuos

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

Código de identificación de residuo-Envases contaminados

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

Eliminación de envases contaminados

Limpiar el recipiente con agua. Los materiales pueden entregarse a instalaciones para reciclado de plásticos después de la limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)**

<u>14.1. Número ONU:</u>	1170
<u>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</u>	(Etanol-Solution)
<u>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</u>	3
<u>14.4. Grupo de embalaje:</u>	II
Etiquetas:	3



Cantidad limitada (LQ):	3 litro
N.º de peligro:	30

Otra información pertinente (transporte terrestre)

Cantidad limitada : 3 Liter

Transporte marítimo (IMDG)

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ENNO RAPID

Fecha: 29.04.2013

Código del producto: 5090-GHS

Página 6 de 6

14.1. Número ONU:	1170
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	(Etanol-Solution)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiquetas:	3



Contaminante del mar:	NO
Cantidad limitada (LQ):	1 litro
EmS:	F-E, S-D
Grupo de segregación:	ammonium compounds

Otra información pertinente (transporte marítimo)

Cantidad limitada : 1 litro

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Legislación nacional**

Clasificación como contaminante acuático (D): 1 - Ligeramente peligroso para el agua

SECCIÓN 16: Otra información**Texto completo de las frases R usadas en las secciones 2 y 3**

10 Inflamable.

Texto completo de las indicaciones de peligro usadas en las secciones 2 y 3

H226 Líquidos y vapores inflamables.

Indicaciones adicionales

El producto es un cosmético. Por lo que queda excluido de la obligación de identificación según la disposición de materias peligrosas. No obstante, recomendamos observar los consejos de seguridad.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)