

Ficha De Datos De Seguridad de acuerdo (CE) No. 1907/2006

Producto: **5-Fluorouracil**

Fecha: 08.10.2015 **Versión:** 8 **Sustituye a la SDS del:** 01.06.2015

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto: 5-FLUOROURACIL
No. Producto: 20126
No. CAS: 51-21-8
No. EINECS: 200-085-6
No. REACH: exento de registro (artículo 2 (5), principio activo farmacéutico)

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

Usos identificados: uso industrial, principio activo farmacéutico

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: CHEMISCHE FABRIK BERG GMBH
MAINHALSTRASSE 3
06749 BITTERFELD-WOLFEN
GERMANY

Teléfono: +49 (0)3493 78180

Fax: +49 (0)3493 78181

E-mail de contacto: contact@cfb.de

Internet: www.cfb.de

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia: +49 (0)3493 78180 (lu. - ju. de 07:30 a 16:30 horas)
(vi. de 7:30 a 12:30 horas)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Acute Tox. 3: H301
Acute Tox. 4: H312
Mutag. 1B: H340
Repr. 1B: H360

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Pictograma	Palabra de advertencia
------------	------------------------



Peligro

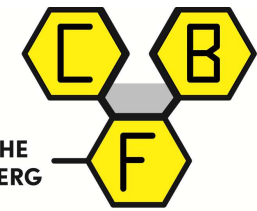
Indicación(es) de peligro

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H340 Puede provocar defectos genéticos.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.



CHEMISCHE
FABRIK BERG

A member of Moehs Group
MOEHS
PRODUCTOS QUÍMICOS

Ficha De Datos De Seguridad de acuerdo (CE) No. 1907/2006

Producto: **5-Fluorouracil**

Fecha: 08.10.2015 Versión: 8 Sustituye a la SDS del: 01.06.2015

Declaración(es) de prudencia

- P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

2.3 Otros Peligros

Sin datos disponibles

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Nombre IUPAC: 5-fluoro-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione
Sinónimos: 5-Fluoro-2,4-pyrimidinedione
Fórmula: C4H3FN2O2
Peso molecular: 130,08 g/mol

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales: De primera respuesta: ¡Autoprotegerse!

Si es inhalado: Sacar al afectado al aire libre. Poner al afectado en posición de reposo y mantenerlo caliente. En caso de dificultad para respirar, administrar oxígeno. Consultar inmediatamente con un médico.

En caso de contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con mucha agua y jabón. En caso de reacción cutánea, consultar con un médico.

En caso de contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, aclararlos con agua abundante con los párpados abiertos y consultar inmediatamente con un oftalmólogo.

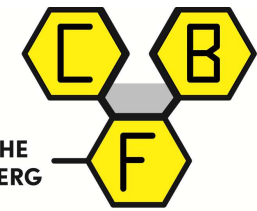
Si es tragado: ¡Consultar inmediatamente con un médico!

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efecto prolongado: Clasificación EPA: IARC Grupo 3.
Mutágeno y tóxico para la reproducción.

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

En caso de síntomas que surgieran intoxicación, ponerse inmediatamente en manos de un especialista. Si es posible, presentar esta hoja informativa.



CHEMISCHE
FABRIK BERG

A member of Moehs Group
MOEHS
PRODUCTOS QUÍMICOS

Ficha De Datos De Seguridad de acuerdo (CE) No. 1907/2006

Producto: **5-Fluorouracil**

Fecha: 08.10.2015 Versión: 8 Sustituye a la SDS del: 01.06.2015

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Agua, extintor de espuma, extintor de CO₂, arena, polvo seco

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Formación de gases de combustión venenosos, p. ej. monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y fluoruro de hidrógeno.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar aparato de respiración autónomo y traje de protección química.

Recoger el agua de extinción contaminada y eliminarla una vez analizada de acuerdo con las autoridades.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la generación de polvo. Utilizar equipo de protección personal.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido al alcantarillado o al medio acuático. Puede ser nocivo para el medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger cuidadosamente en seco. Aspirar los restos teniendo en cuenta las normas de protección contra explosiones. Tratar el material recogido como se indica en el apartado de eliminación de residuos.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección personal, véase apartado 8

Eliminación de residuos, véase apartado 13

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Todos los procedimientos de trabajo se deben concebir para evitar en la medida de lo posible la inhalación, el contacto con la piel y el contacto ocular.

El polvo fino (< 63 µ) puede formar mezclas explosivas, evitar que se levante polvo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener recipientes herméticamente cerrados, protegidos de la luz y de la humedad. Temperatura máxima de almacenamiento 30 °C.

7.3 Usos específicos finales

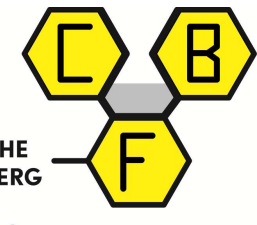
Sin datos disponibles

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores límite de protección laboral: no enumerados para esta sustancia. Se aplican los valores límite generales de polvo.

8.2 Controles de la exposición



CHEMISCHE
FABRIK BERG

A member of Moehs Group
MOEHS
PRODUCTOS QUÍMICOS

Ficha De Datos De Seguridad de acuerdo (CE) No. 1907/2006

Producto: **5-Fluorouracil**

Fecha: 08.10.2015 Versión: 8 Sustituye a la SDS del: 01.06.2015

Límite de exposición:

Evitar formación de polvo, aspirar, mantener alejado de fuentes de ignición.

Protección personal:

Protección Corporal: El equipo de protección corporal se debe seleccionar para el puesto de trabajo dependiendo de la concentración y cantidad de sustancias peligrosas. La resistencia a los productos químicos del equipo de protección se debe consultar con el proveedor.

Protección respiratoria: Protección respiratoria necesaria en caso de generación de polvo.

Protección de los ojos/ la cara: Gafas de montura con protección lateral.

Protección de la piel: Material de los guantes: PVC, caucho butilo/nitrilo

Grosor de capa: mín. 0,11 mm

Los guantes protectores a utilizar deben cumplir las especificaciones de la Directiva CE 89/686/CEE y su norma resultante EN374.

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la hoja de datos de seguridad que nosotros suministramos y para el uso específico que indicamos. En caso de disolución o mezcla con otras sustancias o en condiciones diferentes de las indicadas en EN374, debe dirigirse al proveedor de guantes con autorización CE.

Higiene laboral:

Evitar contacto con piel, ojos y ropa. Lavarse las manos y/o la cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Se recomienda protección profiláctica de la piel. No comer o beber en ningún caso en el puesto de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Forma: polvo cristalino
Color: blanco

Olor: inodoro

pH (10 g/L H₂O): aprox. 4,5 - 5

Punto de fusión: 278 - 282 °C (descomposición)

Punto inicial de ebullición: sin determinar

Punto de inflamación: 196,5 °C (ChemSpider)

Límites explosivos: sin determinar

Presión de vapor (20°C): sin determinar

Densidad (20°C): 1,53 g/cm³

Solubilidad en agua (20°C): 12 g/L

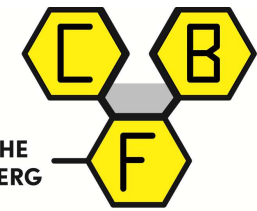
Solubilidad en etanol (20°C): soluble

Coeficiente de reparto log POW: -0,78 (ACD/LogP)

Temperatura de auto-inflamación: sin datos disponibles

9.2 Otra información de seguridad

Densidad volumétrica: 600 kg/m³



CHEMISCHE
FABRIK BERG

A member of Moehs Group
MOEHS
PRODUCTOS QUÍMICOS

Ficha De Datos De Seguridad de acuerdo (CE) No. 1907/2006

Producto: **5-Fluorouracil**

Fecha: 08.10.2015 Versión: 8 Sustituye a la SDS del: 01.06.2015

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Sin condiciones especiales

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones ambientales normales

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Agentes oxidantes fuertes

10.4 Condiciones que deben evitarse

Humedad, luz

10.5 Materiales incompatibles

Alcalis

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso del fuego: Monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno Fluorhídrico

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

LD₅₀ (oral human): 450 mg/kg/30 day, Gastrointestinal: Other changes

Blood: Changes in bone marrow not included in above

Tumorigenic: Active as anti-cancer agent

CANCAR 39,1936,1977

JMCMAR 21,738,1978

LD₅₀ (oral mouse): 115 mg/kg

IYKEDH 4,90,1973

LD₅₀ (oral rat): 230 mg/kg

Cardiac: EKG changes not diagnostic of above

LD₅₀ (iv human): 6 mg/kg/3 day

Cardiac: Other changes

Lung, Thorax, or Respiration: Other changes

BMJOAE 1,547,1978

LD₅₀ (iv man): 39 mg/kg/1 day- intermittent

Cardiac: Changes in coronary arteries

AHJOA2 114,433,1987

LD₅₀ (iv man): 122 mg/kg/9 week- intermittent

Skin: After systemic exposure: Dermatitis, other

ANZJB8 22,385,1992

LD₅₀ (iv rat): 245 mg/kg

Gastrointestinal: Hypermotility, diarrhea

Gastrointestinal: Nausea or vomiting

OYYAA2 5,569,1971

LD₅₀ (iv woman): 150 mg/kg/17 week- intermittent

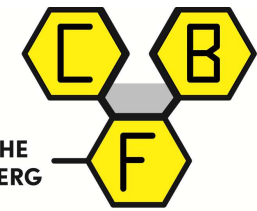
Blood: Other hemolysis with or without anemia

BJHEAL 65,357,1987

LD₅₀ (iv woman): 27 mg/kg/4 day- continuous

Cardiac: Other changes

BMJOAE 294,125,1987



CHEMISCHE
FABRIK BERG

A member of Moehs Group
MOEHS
PRODUCTOS QUÍMICOS

Ficha De Datos De Seguridad de acuerdo (CE) No. 1907/2006

Producto: **5-Fluorouracil**

Fecha: 08.10.2015 Versión: 8 Sustituye a la SDS del: 01.06.2015

Referenz: RTECS #: YR0350000

Toxicidad crónica:

Compuesto clasificado como carcinógeno: Clasificación EPA: IARC: Grupo 3.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos, es probable que sea muy poco biodegradable

12.3 Potencial de bioacumulación

Bajo, porque el valor logP < 3

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin PBT y mPmB contenido

12.6 Otros efectos adversos

Según los datos existentes sobre eliminabilidad/descomposición y potencial de bioacumulación, es posible un daño medioambiental a largo plazo.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechar restos del producto y residuos de acuerdo con la normativa legal vigente.

El material de embalaje sin limpiar se debe tratar como el propio producto. Los embalajes no contaminados se pueden entregar para reciclaje.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

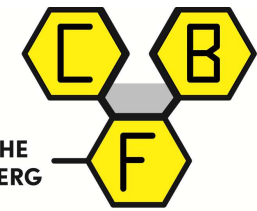
UN 2811

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

SÓLIDO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. (5-Fluorouracil).
TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (5-fluorouracil)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 6.1 restricción en túneles E



CHEMISCHE
FABRIK BERG

A member of Moehs Group
MOEHS
PRODUCTOS QUÍMICOS

Ficha De Datos De Seguridad de acuerdo (CE) No. 1907/2006

Producto: **5-Fluorouracil**

Fecha: 08.10.2015 Versión: 8 Sustituye a la SDS del: 01.06.2015

14.4 Grupo de embalaje

GE III

14.5 Peligros para el medio ambiente

ninguno

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

sin datos disponibles

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Deutsche Vorschriften:

Clasificación peligrosidad en agua: 3 (fuertemente peligroso para el agua)

Clase de almacenamiento VCI:6.1 C

IARC Monographic Vol. 26 Sup. 7 (1987)

15.2 Evaluación de la seguridad química

no elaborada

16. OTRA INFORMACIÓN

Modificaciones con respecto a la versión anterior:

Sección 7: añadido temperatura máxima de almacenamiento 30 °C

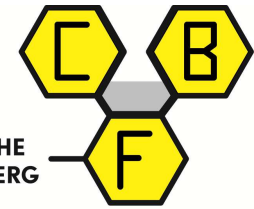
Departamento emisor de la hoja de datos:

Chemische Fabrik Berg GmbH

Abteilung Sicherheit

E-Mail: contact@cfb.de

Los datos incluidos en esta hoja de datos de seguridad se basan en nuestros conocimientos en el momento de la impresión. La información le facilita puntos de referencia para el manejo seguro del producto mencionado en esta hoja de datos de seguridad durante el almacenamiento, procesamiento, transporte y eliminación. Los datos no son transferibles a otros productos. Si el producto especificado en esta hoja de



CHEMISCHE
FABRIK BERG

A member of Moehs Group
MOEHS
PRODUCTOS QUÍMICOS

Ficha De Datos De Seguridad de acuerdo (CE) No. 1907/2006

Producto: **5-Fluorouracil**

Fecha: 08.10.2015 Versión: 8 Sustituye a la SDS del: 01.06.2015

datos de seguridad se combina, mezcla o procesa con otros materiales o se somete a cualquier otro proceso, los datos indicados en esta hoja de datos de seguridad no se pueden transferir al nuevo material fabricado a menos que se indique expresamente lo contrario.

08 de octubre de 2015