

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

Verodur-satina

Fecha: 14.12.2009

Código del producto: j2010_sd

Página 1 de 3

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

Identificación de la sustancia o del preparado

Verodur-satina

Identificación de la sociedad o empresa

Compañía: JOHANNES KIEHL KG
Carretera: Robert-Bosch-Str. 9
Población: D-85235 Odelzhausen
Apartado de correos: 15
D-85233 Odelzhausen
Teléfono: +49 8134 9305.0 Telefax: 0049 8134 6466
E-Mail: info@kiehl-group.com
Socio: Señor Dr. Joachim Gross Teléfono: 0049/8134/9305-36
Departamento Responsable: Notrufnummer für deutschsprachige Länder: 0049/89/19240
Número d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| J.P. Kiehl Ges.m.b.H. | Troststr. 50/1 Top 305; | A-1100 Wien | Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93 |
| KIEHL FRANCE S.A.R.L. | 1, Rue de l'industrie - B.P. 54; | F-67172 Brumath Cedex | Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25 |
| KIEHL Italia s.r.l. | Via Michelangelo 29; | I-16030 Avegno (GE) | Tel. +39 / 0185 730 008 |
| KIEHL Schweiz AG | St. Dionys-Str. 33; | CH-8645 Jona | Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 |
| Johannes Kiehl KG | Hofherr Albert u. 38-40, | H-1194 Budapest | Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41 |
| KIEHL Middle East L.L.C. | P.O. Box 11 40 19 | Abu Dhabi, U.A.E. | Tel. +971 2 642 93 53 |

2. Identificación de los peligros

3. Composición/información sobre los componentes

(de acuerdo con 648/2004/CE)

Características químicas (Mezcla)

dispersión sintética no metalizada, ceras duras de polietileno, disolventes hidrosolubles, resinas de red

Consejos adicionales

La preparación no contiene materias peligrosas.

4. Primeros auxilios

Indicaciones generales

Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

En caso de inhalación

no es peligroso por inhalación

En caso de contacto con la piel

Lavar con agua y jabón como precaución.

En caso de contacto con los ojos

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

En caso de ingestión

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Evitar el vómito si es posible. Si es necesario consultar a un médico.

Indicaciones para el médico

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

Todos los medios de extinción posibles.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

No requerido.

Consejos adicionales

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. El producto no arde por sí mismo.

6. Medidas en caso de liberación accidental

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

Verodur-satina

Fecha: 14.12.2009

Código del producto: j2010_sd

Página 2 de 3

Precauciones personales

No requerido

Precauciones para la protección del medio ambiente

No derramar en el agua superficial.

Métodos de limpieza/recogida

Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). No dejar que se seque.

Consejos adicionales

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Indicaciones para la manipulación segura

No se requieren precauciones especiales.

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

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Proteger contra heladas.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado.

No retornar el material no usado al recipiente original.

8. Controles de la exposición/protección individual

Valores límite de la exposición

Controles de la exposición

Controles de la exposición profesional

No requerido

Medidas de higiene

Procedimiento general de higiene industrial. No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos

Se aconseja el uso de guantes protectores.

Recomendación: guantes de látex natural con parte de látex de policloropropeno y una capa con un espesor de 0,6 mm protegen durante por lo menos 8 horas (corresponde al nivel de permeabilidad 6 según la Norma Europea DIN/EN374) y una resistencia al hinchamiento del <15%.

Controles de la exposición del medio ambiente

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

| | |
|----------------|----------------|
| Estado físico: | líquido |
| Color: | lechoso |
| Olor: | característico |

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

| | Método de ensayo |
|--------------------------------|----------------------------------|
| pH-Valor (a 20 °C): | 8,0 K-QP1012C |
| Cambio de estado | |
| Temperatura de fusión: | <0 °C |
| Temperatura de ebullición: | >98 °C |
| Punto de inflamación: | >100 °C |
| Densidad (a 20 °C): | 1,03 g/cm ³ K-QP1012E |
| Hidrosolubilidad: (a 20 °C) | totalmente miscible |

Otros datos

| | |
|-----------------------------|---------|
| Temperatura de inflamación: | >300 °C |
|-----------------------------|---------|

10. Estabilidad y reactividad

Hoja de datos de seguridad
de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

Verodur-satina

Fecha: 14.12.2009

Código del producto: j2010_sd

Página 3 de 3

Condiciones que deben evitarse

No exponer a temperaturas superiores a 35 °C.

Productos de descomposición peligrosos

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

Consejos adicionales

No mezclar con otros detergentes o productos químicos.

11. Información toxicológica

Consejos adicionales

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

12. Información ecológica

Consejos adicionales

Las emulsiones contenidas en este producto se descomponen bajo las condiciones de aguas residuales, formándose aglomerados de cera insolubles en agua, que se eliminan como material de lastre junto con el fango. Demanda química de oxígeno (DQO) 577 mg O₂ / g

13. Consideraciones sobre eliminación

Eliminación

Vaciar completamente los envases. No verter restos del producto en grandes cantidades en la canalización.

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

Eliminación envases contaminados

Limpiar el recipiente con agua. Devolver los recipientes limpios a la empresa para su reciclaje.

14. Información sobre el transporte

Otros indicaciones

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. Información reglamentaria

Etiquetado

Información reglamentaria EU

Consejos adicionales

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

Legislación nacional

Contamina el agua-clase (D): 1 - Ligeramente peligroso para el agua

16. Otra información

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