En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II - Europa

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



LEWATIT CNP 85

56437073

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre del producto : LEWATIT CNP 85

Uso de la sustancia o

ronarado

: Intercambiadores de iones, resinas y catalizadores

preparado

Proveedor/Fabricante : LANXESS Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs

51369 Leverkusen, Alemania, Núm.. de Teléfono: +49 214 30

65109

E-mail: infosds@lanxess.com

Teléfono de emergencia : +49 214 30 99300 (Sicherheitszentrale Chemiepark Leverkusen)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El preparado no está clasificado como peligroso según la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

poliacrilato, reticulado

Sustancia/preparado : Preparado

Según los conocimientos actuales del suministrador, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso en cantidades que deban ser mencionadas en esta sección, de acuerdo con las reglamentaciones de la UE o las reglamentaciones nacionales.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Inhalación

: Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Fecha de emisión : 2007-12-06 Página: 1/6

LEWATIT CNP 85 56437073/1

Ingestión

: Lave la boca con aqua. Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

: Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto v en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Apropiado(s)

: En caso de incendio, use aqua pulverizada (neblina), espuma, productos guímicos secos o CO₂.

No apropiado(s)

: No se conoce ninguno.

Peligros de exposición especiales

: No existe un peligro específico de incencio o explosión.

En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL 6.

Precauciones personales

: No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. Proporcione ventilación adecuada. Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Riesgo de resbalarse en producto derramado.

: 2007-12-06 Fecha de emisión Página: 2/6 LEWATIT CNP 85 56437073/1

Precauciones ambientales : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo,

los canales, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación

medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Gran derrame : Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en

alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Vacíe o

barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio

etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Nota: Véase la sección 1 para información de contacto

de emergencia y la sección 13 para eliminación de desechos.

: Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y

colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación : Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá

prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien

cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen

resíduos del producto y pueden ser peligrosos.

Almacenamiento : Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el

contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Materiales de embalaje

Derrame pequeño

Recomendado : Utilizar el contenedor original.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de la exposición : No disponible.

Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia al Estándar europeo EN 689 por métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos y la guía nacional de documentos por métodos para la determinación de substancias peligrosas.

Controles de la exposición

Fecha de emisión : 2007-12-06 Página: 3/6

LEWATIT CNP 85 56437073/1

profesional

Controles de la exposición : No hay requisitos de ventilación especiales. Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados. Si este producto contiene ingredientes de exposición limitada, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero por debajo de todos los límites

recomendados o estatutarios.

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos v cara completamente después de maneiar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección respiratoria

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Protección de las manos

Guantes o quanteletes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si un avalúo del riesgo indica que es necesario. Tras producirse contaminación con el producto, cambiar inmediatamente el guante y eliminarlo conforme a las normas.

<1 horas (tiempo de detección): Usar guantes de protección.

Protección de los ojos

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

Recomendado: gafas de seguridad con protección lateral

Protección cutánea

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Control de la exposición medioambiental

Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS 9.

Información general

Apariencia

Estado físico : Sólido. [perlas]

: Ámbar. Color

Información importante en relación con la seguridad, higiene y medio ambiente

pН : 3 a 5 [Conc. (% p/p): 10%]

Presión de vapor : 22 hPa

Densidad : 1.13 kg/L (20 °C)

Fecha de emisión : 2007-12-06 Página: 4/6 LEWATIT CNP 85 56437073/1

Solubilidad : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría

Temperatura de ignición: : 500°C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : El producto es estable.

Productos de : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían

descomposición peligrosos formar productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aquda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado		Especies	Dosis	Exposición	Prueba
LEWATIT CNP 85	DL50 Dérmica	*	Conejo	>5000 mg/kg	-	-
	DL50 Oral	*	Rata	>5000 mg/kg	-	-

^{*}Resultados del ensayo con un producto análogo

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Observaciones : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

: Comprobar la reutilizabilidad. Los residuos de productos y los envases vacíos que contengan residuos se embalarán o cerrarán respectivamente, marcándose y disponiéndolos para su evacuación adecuada o su reutilización observando las normas locales vigentes. Tratándose de grandes cantidades, hablar con el proveedor. Al traspasar los envases vacios sin limpiar, debe avisarse al usuario de los posibles peligros debido a restos del producto. Para su eliminación dentro de la CE, se debe utilizar el código apropiado según la Lista de Residuos Europeos (EWL). Es responsabilidad del generador asignar el residuo a los códigos residuales específicos para los sectores y procesos industriales, según la Lista Europea de Residuos (EWL).

Residuos Peligrosos

: El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689/CE.

Fecha de emisión : 2007-12-06 Página: 5/6

LEWATIT CNP 85 56437073/1

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación	Número ONU	Nombre y descripción	Clase	PG	Etiqueta	Información adicional
ADR/RID	-	-	-	-	-	No regulado.
GGVSE	-	-	-	-	-	No regulado.
ADNR	-	-	-	-	-	No regulado.
IMDG	-	-	-	_	-	No regulado.
IATA	-	-	-	-	-	No regulado.

PG: Grupo de embalaje

No es un producto de transporte peligroso.

Mantener separado de los productos alimenticios.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamento de la UE

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

Aplicaciones industriales.

Frases de riesgo : Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de

la UÉ.

16. OTRA INFORMACIÓN

<u>Historial</u>

Fecha de impresión : 2007-12-06 Fecha de emisión : 2007-12-06

Fecha de la emisión : No hay validación anterior

anterior

Versión : 1

Aviso al lector

Las indicaciones se basan en las informaciones y experiencias actuales. La Hoja de Datos de Seguridad describe los productos según las normas de seguridad. Los datos siguientes no implican la garantía en de la composición, propiedades o función del producto.

Fecha de emisión : 2007-12-06 Página: 6/6