FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



LEWATIT MonoPlus S100

05274877

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

Identificación de la sustancia o el preparado

Nombre del producto : LEWATIT MonoPlus S100

Uso de la sustancia o del

Proveedor/Fabricante

preparado

: Intercambiadores de iones, resinas y catalizadores

: LANXESS Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs

51369 Leverkusen, Alemania,

Núm.. de Teléfono: +49 214 30 65109

E-mail: infosds@lanxess.com

Teléfono de emergencia : 704.10.00.87 (Spain)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE 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

Definición del producto (REACH)

: Preparado

estireno-divinilbenceno-acrilonitrilo-copolímero con grupos sulfoácidos en forma de sodio

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,

Fecha de emisión : 2009-06-09 Página: 1/7

una corbata, un cinturón.

Ingestión

: Lave la boca con agua. 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 y 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 agua pulverizada (neblina), espuma, productos químicos 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 adaquado.

formación adecuada.

Productos peligrosos de la combustión

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes

materiales:

óxidos de carbono óxidos de azufre

óxido/óxidos metálico/metálicos

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.

Fecha de emisión : 2009-06-09 Página: 2/7

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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.

Precauciones ambientales

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, 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.

Derrame pequeño

: 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

: Consérvese entre las siguientes temperaturas: -20 a 40°C (-4 a 104°F). 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

Recomendado

: Utilizar el contenedor original.

Observaciones

 No permita que se seque. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas.

Fecha de emisión : 2009-06-09 Página: 3/7

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.

Medidas de gestión de riesgos

Controles de la exposición profesional

medidas técnicas

: 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.

equipo de protección personal

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 químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación 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): PVC, caucho nitrílico, policloropreno - CR

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.

Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar 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.

Controles de la exposición del medio ambiente

Fecha de emisión : 2009-06-09 Página: 4/7

medidas técnicas 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] Color : Marrón claro. Olor : Inodoro.

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

Densidad : 1.28 kg/L (20 °C) **Densidad aparente** : 800 a 900 kg/m³

Temperatura de ignición: : >250°C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : El producto es estable.

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se Posibilidad de reacciones

peligrosas

Condiciones que deben

producen reacciones peligrosas. : Con oxidantes fuertes, riesgo de reacciones peligrosas. Ninguna

reacción peligrosa, si se utiliza adecuadamente.

Productos de

Materias que deben evitarse : Ningún dato específico.

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

descomposición peligrosos formar productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

evitarse

Nombre del producto o Resultado **Especies Dosis** Exposición Prueba

ingrediente

LEWATIT MonoPlus DL50 Rata >5000 S100 Oral mg/kg

Irritación/Corrosión

Piel : No irritante Ojos : No irritante

: 2009-06-09 Fecha de emisión Página: 5/7

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

AOX : El producto no contiene halógenos ligados a productos orgánicos

que pudieran incrementar el valor de AOX (halógenos orgánicos

absorbibles) de las aguas residuales.

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.

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. Sensible a heladas desde -20 °C. Sensible al calor desde +40 °C. Mantener separado de los productos alimenticios.

Fecha de emisión : 2009-06-09 Página: 6/7

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamento de la UE

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE (REAL DECRETO 363/1995) y 1999/45/CE (REAL DECRETO 255/2003, 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 : 2009-06-09 Fecha de emisión : 2009-06-09 Fecha de la emisión : 2009-01-09

anterior

Versión : 3

▼ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

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 : 2009-06-09 Página: 7/7