

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

STA-ON

Página 1

Emitido: 06/02/02

Nº revisión: 3

Enviado a: CASA ALVAREZ

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

Nombre de producto STA-ON

Uso / descripción de producto: Nocivo. Solución. Porta-objetos tratados adhesivos.

Nombre de empresa: SURGIPATH EUROPE LTD

Venture Park

Stirling Way

Bretton, Peterborough

Cambridgeshire

PE3 8YD

UK

Tel: 01733 333100

Fax: 01733 331111

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales: Nocivo por ingestión.

4. PRIMEROS AUXILIOS (SÍNTOMAS)

Contacto con la piel: Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Pueden producirse náuseas y dolor de estómago. Pueden producirse vómitos. La inhalación de vapores del estómago puede producir síntomas similares a la inhalación directa.

Inhalación: Puede producirse náusea y dolor de estómago. Puede haber vómitos. Puede producirse somnolencia o confusión mental. Puede producirse pérdida de consciencia.

4. PRIMEROS AUXILIOS (ACCION)

Contacto con la piel: Quitarse todas las prendas y calzado contaminados inmediatamente, a menos que se hayan pegado a la piel. Empapar la piel afectada con agua corriente durante 10 minutos, o más si la sustancia permanece todavía sobre la piel. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Llevar al hospital para que lo examine un especialista.

Ingestión: No inducir el vómito. Si está consciente, suministrar 1/2 litro de agua para que beba inmediatamente. Si está inconsciente, comprobar la respiración y aplicar respiración artificial si es necesario. Si está inconsciente y la respiración es correcta, colocar en la posición de recuperación. Llevar al hospital lo antes posible.

Inhalación: Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Si está inconsciente, comprobar la respiración y aplicar respiración artificial si es necesario. Si está inconsciente y la respiración es correcta, colocar en la posición de recuperación. Si está consciente, hacer que el afectado se siente o se tumbé. Si respira con dificultad, hacer que el

[cont...]

afectado se siente y proporcionarle oxígeno si hay disponible. Llevar al hospital lo antes posible.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Dióxido de carbono. Polvo químico seco. Pulverización de agua.

Peligros de exposición: Durante la combustión emite vapores tóxicos de dióxido de carbono / de monóxido de carbono. Durante la combustión emite vapores tóxicos de óxidos de azufre.

Protección de los bomberos: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Señalizar el área contaminada con señales y evitar el acceso de personal no autorizado. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.

Precauciones medioambientales: No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

Procedimientos de limpieza: Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado. Lavar el lugar del vertido con grandes cantidades de agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Requisitos de manipulación: Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. Evitar el contacto directo con la sustancia.

Condiciones para almacenamiento: Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado.

Embalaje apropiado: Sólo debe conservarse en el embalaje original.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.

Protección respiratoria: En caso de emergencia, debe estar disponible un aparato respirador autónomo.

Protección manual: Guantes protectores.

Protección ocular: Gafas de seguridad.

Protección de la piel: Prendas protectoras con puños elásticos y cuello cerrado. Botas fabricadas con PVC.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Líquido

Color: Azul

Olor: Olor apenas perceptible

Tasa de evaporación: Lento

Comburente: No comburente (según criterios CE)

Solubilidad en agua: Miscible en todas las proporciones.

Punto de ebullición/gama °C: 100

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar: Llamas.

Prod. de descomp. peligrosos: Durante la combustión emite vapores tóxicos de dióxido de carbono / de monóxido de carbono. Durante la combustión emite vapores tóxicos de óxidos de azufre.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Movilidad: Soluble en agua.

Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles.

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles.

Otros efectos nocivos: Sin datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Operaciones de eliminación: Transferir a un tambor para disolvente residual, para la recogida por parte de una empresa de eliminación especializada.

Eliminación de embalaje: Limpiar con agua. Eliminar como los residuos industriales normales.

NOTA: Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**ADR / RID**

Nº ONU: -

Nombre propio del transporte: "NO SE SOMETE AL ADR"

IMDG / OMI

Nº ONU: -

IATA / OACI

Nº ONU: -

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolos de peligro: Nocivo.



Frases de riesgo: R22: Nocivo por ingestión.

Frases de seguridad: S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Frases de precaución: Contiene diazolidinyl urea. Puede provocar una reacción alérgica.

Nota: La información regulatoria proporcionada anteriormente solamente indica las regulaciones

principales específicamente aplicables a lo descrito en la hoja de datos de seguridad. Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de disposiciones adicionales que complementen estas regulaciones. Consultar todas las regulaciones o disposiciones nacionales, internacionales y locales aplicables.

16. OTRA INFORMACIÓN

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.