

NOMBRE DE LA EMPRESA: HOJIBLANCA S. COOP. AND.

NOMBRE DEL PRODUCTO: NOVOD'OR

Fecha última revisión: 20/01/2011

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA EMPRESA:

1.1 Caracterización Química: Aminoácidos en Solución Acuosa.

1.2 Empresa o responsable de la comercialización:

1.2.1. Nombre: HOJIBLANCA S. COOP. AND.

1.2.2. Dirección: C/ MAURICIO MORO, Nº 4

- EDIFICIO EUROCOM-CENTRO, 4ª PLANTA - 29006 MALAGA

1.2.3. Teléfono: (+34) 952 36 41 04

1.3 Teléfono de emergencia:

1.3.1. Empresa: (+34) 952 36 41 04

1.3.2. Instituto Nacional de Toxicología: (0034) 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

No clasificado como peligroso según las Directivas de Sustancias Peligrosas y Preparados Peligrosos de la CE.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Nombre químico: Solución Acuosa de un Hidrolizado de Proteínas.

Preparado conforme a las Directivas de la CE.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Contacto con la piel:

Lavar con agua corriente y jabón. Lavar las ropas antes de volver a utilizarlas.

4.2 Contacto con los ojos:

Lavar perfectamente con mucho agua. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar el lavado minucioso, consultar al médico si se desarrolla irritación.

4.3 Inhalación:

No se prevén efectos nocivos por esta vía de exposición accidental mientras el producto se manipule correctamente.

4.4 Ingestión:

Enjuagar la boca, beber agua.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción adecuados:

El producto no arde.

5.2 Medios de extinción que no deben utilizarse:

El producto no arde.

5.3 Riesgos de exposición:

En caso de incendio y/o de explosión no respirar los humos.

5.4 Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios:

Utilizar equipo respiratorio autónomo.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones individuales:

Para protección personal ver sección 8.

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

Recoger la mayor cantidad posible en un contenedor limpio para reutilización (preferible) o eliminación.

6.3 Métodos de limpieza:

Limpiar el resto con descarga de agua (absorber el resto con, por ejemplo vermiculita). Consultar también el capítulo 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación:

Deberán observarse las medidas de precaución usuales para la manipulación de productos químicos.

7.2 Almacenamiento:

Evitar el contacto con: Aluminio, Zinc, Níquel, Cobre y aleaciones de Cobre.
Información adicional: Almacenar en PVC, PE, Acero Inoxidable.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1 Medidas técnicas de protección:

Deberán observarse las medidas de precaución usuales para la manipulación de productos químicos.

8.2 Control límite de exposición:

Deberán observarse las medidas de precaución usuales para la manipulación de productos químicos.

8.3 Protección respiratoria:

Ninguna recomendación específica.

8.4 Protección de las manos:

Usar guantes adecuados.

8.5 Protección de los ojos:

Úsese protección para los ojos y/o cara.

8.6 Protección de la piel:

Ninguna recomendación específica.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Punto / intervalo de fusión: < -10°C (punto de congelación).

Punto de ebullición: aprox. 100°C

Propiedades oxidantes: no aplicable.

Autoinflamabilidad: no aplicable.

Solubilidad en el agua: completamente miscible.

Presión de vapor: igual que el agua.

Coefficiente de reparto: 100% en agua.

Peligro de explosión: no aplicable.

Aspecto: líquido.

Color: oscuro.

Densidad: 1,26 g/ml.

Punto de destello: no aplicable.

Ignición: ninguno (agua).

Valor pH: 6,1

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Descomposición térmica:

Estable bajo condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación (ver sección 7).

10.2 Condiciones a evitar:

Temperaturas muy bajas o muy altas.

10.3 Materiales a evitar:

Aluminio, Níquel, Zinc, Cobre y aleaciones de Cobre.

10.4 Productos de descomposición peligrosos:
Ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

No se dispone de ningún dato toxicológico experimental del producto. De productos relacionados estructuralmente puede esperarse lo siguiente:

Toxicidad oral aguda en ratas: LD₅₀ > 2000 mg/Kg.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

No hay datos experimentales del preparado como tal. De productos relacionados estructuralmente puede esperarse lo siguiente:

Biodegradabilidad: fácil y totalmente biodegradable.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

Producto: según la normativa local.

Envase contaminado: ninguna recomendación específica.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

El producto no está clasificado específicamente para ningún medio de transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Este producto no requiere una clasificación de acuerdo con los criterios de la Comisión de la Comunidad Europea.

16. OTRAS INFORMACIONES.

16.1 Usos: uso agrícola como abono.

16.2 Restricciones: no aplicar en ciruelo. Evitar las mezclas con productos a base de cobre y/o azufre excepto en el cultivo del olivo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD [FDS] Reglamento (REACH) 1907/2006

NOMBRE DE LA EMPRESA: HOJIBLANCA S. COOP. AND.

NOMBRE DEL PRODUCTO: NOVOD'OR

La información arriba indicada es la más ajustada posible y la más detallada de la cual disponemos.

La información contenida en esta hoja concierne únicamente al producto indicado y no da garantías en el caso de que sea mezclado con otros productos o sea usado en cualquier proceso.

No se asume ninguna responsabilidad relativa a su uso. El comprador es responsable de cada uno de los usos que él haga del producto.

El representante de la empresa titular.