

FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE

Ficha de seguridad nº 110
Revisado el 20-10-2003

1 – Nombre del producto y de la empresa

BLU NET

Empresa:

Falvo S.a.s. di Nicolino Falvo & C.
Via del Progresso n°10
00065 Fiano Romano (Roma)
Tel. 0765-400003 - Fax. 0765-455888

Teléfono de emergencia:
Tel. 0765-400003

2 - Composición e información:

2.1 – Composición

| Porcentual | Nombre químico | SAC. N° | EINECS N° | Sym | R |
|----------------|-------------------------------|------------|---------------------|-----|------------|
| Entre el 0-5% | Sodio acril benzen sulfonato | 86117-50-6 | 285-600-2 | Xn | R22-R35/38 |
| Entre el 0-5% | Alcool etosilato propossilato | 70750-27-5 | Not listed, polymer | N | R50/53 |
| Entre el 5-15% | Perossido di idrogeno | 7722-84-1 | | C | R34 |

3 - Indicaciones de peligro

- 3.1 - Puede provocar ligeras irritaciones en las mucosas orales y el esófago.
Puede provocar serias irritaciones cutáneas, sobre todo si el contacto con el producto es prolongado y se repite.
Puede provocar graves irritaciones en los ojos.

4 - Medidas de primeros auxilios

- 4.1 - En caso de contacto con la piel
Lavar la zona con agua y jabón. Llamar a un médico si la piel se irrita.
- 4.2 - En caso de contacto con los ojos
Lavar inmediatamente los ojos manteniéndolos bien abiertos con agua abundante al menos durante 10 minutos. Llamar al médico si los síntomas persisten.
- 4.3 - In caso de ingestión
Enjuagar la boca con agua. No provocar el vómito. Consultar con el médico.

5 - Medidas en caso de incendio

- 5.1 – Información general
Se pueden producir humos que contengan bióxido de carbono, monóxido de carbono y bióxido de azufre en incendios de grandes dimensiones.
- 5.2 – Medios de extinción
Usar polvos, espuma, arena, agua pulverizada.
- 5.3 – Medios de extinción prohibidos
Evitar utilizar grandes cantidades de agua.
- 5.4 – Equipamiento de protección para la extinción del fuego
En caso de incendio, utilizar un autorespirador.

6 - Medidas en caso de vertido accidental

6.1 – Medidas individuales

Ponerse guantes, gafas, prendas protectoras antes de proceder a la recogida del producto derramado.

6.2 – Precauciones ambientales

Contenerse de recoger la pérdida.

La imposibilidad de detener la pérdida debe comunicarse a la autoridad local.

No echar el agua del lavado en el canal de descarga.

No mezclar con otros materiales de desecho.

Proceder según la normativa local vigente.

6.3 – Materiales de limpieza

Absorber la pérdida con arena. Puede convertir el pavimento en una superficie muy resbaladiza.

7 - Manipulación y almacenamiento

7.1 – Manipulación y almacenaje

Almacenar en contenedores de plástico o metal revestido de plástico o de acero herméticamente cerrados a una temperatura comprendida entre los 5 y los 40 grados centígrados.

Reacciona en los contenedores de metal emanando gas HOIDROGENO (Inflamable).

Mantenerlo lejos de agentes fuertemente oxidantes, que podrían provocar algún caso de incendio eventual. Mantener lejos de sustancias alcalinas.

8 - Control de la exposición – Protección personal

8.1 – Información general

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

8.2 – Protección de las vías respiratorias

No se requiere

8.3- Protección de la piel

Se aconseja usar prendas protectoras y suelas de goma resistente a los ácidos.

8.4 – Protección de los ojos

Se aconseja utilizar gafas protectoras.

8.5 – Protección de las manos

Se aconseja usar guantes protectores resistentes a los ácidos.

9 - Propiedades físico- químicas

| | |
|-------------------------------|--|
| Aspecto | : líquido transparente de color azul claro |
| Olor | : característico |
| pH (25°C.) | : 3 ± 0,2 |
| Punto/intervalo de ebullición | : > 100 °C. |
| Punto/intervalo de fusión | : < 0°C. |
| Densidad relativa (20°C.) | : 1.00 |
| Viscosidad (20°C.) | : < 10 m Pa.s. |
| Solubilidad en agua (25°C.) | : soluble |

10 - Estabilidad y reactividad

10.1 - Un descenso del pH puede provocar una reacción esotérmica con formación de ácido sulfúrico.

Puede reaccionar la contacto con oxidantes fuertes.

Si puede dar una reacción esotérmica si se mezcla con bases.

Descomposición

A una temperatura de > 50°C. Puede iniciar un proce so de hidrólisis.

11 - Información toxicológica

- 11.1 - LD50 (oral en la rata) >2000 mg/Kg.
No clasificado como nocivo por ingestión. Puede causar irritaciones en la boca y esófago.
Puede producir graves irritaciones en la piel tras un contacto prolongado.
Puede causar graves irritaciones en los ojos.

12 - Información ecológica

- 12.1 - Este producto contiene una o más sustancias clasificadas como "Peligrosas para el ambiente".
No descargar en aguas superficiales.

13 - Consideraciones para su eliminación.

- 13.1 - Si el producto de desecho es en cantidad abundante, evitar el contacto con los ojos y la piel, usar guantes adecuados, prendas protectoras y gafas de seguridad.
No mezclar con otros materiales de desecho.
Proceder según la normativa vigente.

14 - Información sobre el transporte

- 14.1 - Carretera (ADR) : no sujeto.
14.2 - Ferroviario (RID) : no sujeto.
14.3 - Marítimo (IMO) : no sujeto.
14.4 - Aéreo (ICAO/IATA) : no sujeto

15 - Información reglamentaria

- 15.1 - Símbolo de peligro : Xi irritante
15.2 - Frases de riesgo : R36/38 irritante para los ojos y la piel
15.3 - Consejos de prudencia : S7/8 S26 Conservar el recipiente bien cerrado y resguardado. En caso de contacto con los ojos lavar inmediata y abundantemente con agua y consultar con un médico.

16 - Otra información

Si se encontrase dificultad para conseguir los medios de protección individual (máscaras semifaciales, filtros para disolventes, filtros para polvos, mascarillas para polvos, guantes en nitrilo, en vinilo, gafas protectoras), se pueden conseguir a través de la empresa:
INDUSEC S.A. de Benaguacil - Tel. 96 273 13 38

La información presente en esta ficha de seguridad ha sido redactada en base a nuestro conocimiento y experiencia, pero dada la multiplicidad de los sistemas de trabajo y de las aplicaciones del producto, no podemos dar garantías ni asumir responsabilidades ante ciertos casos en particular.
