FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE

Ficha de seguridad n°770/SS del 11.03.93 Revisada el 02.10.95

1 – Nombre del producto y de la empresa

LUCIDANTE S

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 - <u>Composición</u> Silicona (Preparación)

3 – Indicaciones de peligro

3.1 - No peligroso

4 - Medidas de primeros auxilios

4.1 - En caso de contacto con la piel

No se requiere

4.2 - En caso de contacto con los ojos

Lavar abundantemente con agua corriente o suero fisiológico.

4.3 – En caso de inhalación

No se requiere.

4.4 - En caso de ingestión

No se requiere.

5 – Medidas en caso de incendio:

5.1 - Medidas de extinción recomendadas

Anhídrido carbónico- espuma- polvos secos.

5.2 - Medidas de extinción prohibidas

Ninguna.

6 - Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 El producto es muy resbaladizo.ortemente scivoloso. Delimitar la zona y no caminar por encima.
 - 6.2 Medidas individuales

Usr equipamiento protector apropiado. Evitar el contacto con los ojos.

6.3 – <u>Precauciones ambientales.</u>

Absorber las pérdidas con arena o tierra. Si es posible, recuperar el producto para reutilizar.

6.4 – Materiales de limpieza

Absorber con materiales inertes. Lavar la zona y los materiales con agua y detergente.

FICHA DE SEGURIDAD LUCIDANTE-S PÁGINA: 1

7 – Manipulación y almacenamiento

7.1 – <u>Precauciones para la manipulación</u>

Es necesaria ventilacion general. Evitar el contacto con los ojos.

7.2 - Almacenaje

Ninguna medida especial.

7.3 – Materiales no apropiados para el embalaje.

No se conocen.

7.4 - Incompatibilidad

No conocida.

8 - Controles de exposición - Protección personal

8.1 - Protección de las vías respiratorias.

No se requiere.

8.2 - Protección de la piel

No es necesario un equipamiento protector especial.

8.3 - Protección de los ojos

Gafas protectoras.

9 – Propriedades físico – químicas

Aspecto : líquido Color : incolor Olor : ninguno Punto de inflamabilidad : > 150℃.

Inflamabilidad (sólido, gas) : no determinada Solubilidad en agua : no determinada Solubilidad en las grasas : no determinada

Peso específico : 0.97

10- Estabilidad y reactividad

10.1 - Condiciones a evitar

El producto puede desarrollar vapores de formaldeídos a temperaturas superiores a 150 $^{\rm o}$ C en presencia de aire.

10.2 - Reacciones peligrosas

Puede reaccionar con agentes fuertemente oxidantes.

11 – Información toxicológicas

EFECTOS DE LA SOBREEXPOSICION

11.1 - Piel

No hay problema.

11.2 - Ojos

Puede causar una sensación temporal de incomodidad.

11.3 - Inhalación

No hay problema.

11.4 - Ingestión

No hay problema.

OTROS EFECTOS PELIGROSOS

Ecompuesto puede desarrollar vapores de formaldeídos a temperaturas superiores a 150 °C, en presencia de aire. Los vapores de formaldeídos son nocivos e irritan los ojos y el aparato respiratorio si se inhala a una concentracion inferior a 1 parte por millon. Para una mayor seguridad, adoptar las medidas de seguridad pertinentes que se pueden encontrar en la revista del hijgienista industrial.

12 – Información ecológica

Evitar dispersar el producto por el ambiente.

El material se degrada en el ambiente abióticamente, mediante procesos físico – químicos.

El producto es soluble en agua. Los efectos tóxicos para el ambiente no se conocen.

13 - Consideraciones para su eliminación.

13.1 – Eliminación del producto
Según la normativa vigente.

14 – Información sobre el transporte

14.1 - Autopista (ADR): no sujeto14.2 - Ferroviario (RID): no sujeto14.3 - Marítimo (IMO): no sujeto14.4 - Aéreo (ICAO): no sujeto

15 – Información reglamentaria

El producto no es peligroso y no se requiere un embalaje ni un etiquetado especial.

16 - Otra información

Si se encontrase dificultad para conseguir los medios de protección individual (máscaras semifaciales, filtros para disolventes, para polvos, mascarillas para pollvos, guantes en nitrilo, vinilo, gafas protectoras) etc, se pueden encontrar a través de la empresa: INDUSEC S.A. de Benaguacil (Valencia) – telf. 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.

FICHA DE SEGURIDAD LUCIDANTE-S PÁGINA: 3