

FICHA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO (F.D.S.)**Nombre Común: LIPOSOMAS REAFIRMANTES****SECCION Nº 1 - Identificación del producto y de la empresa**

Sustancia clasificada como NO PELIGROSA. Identificación H-P. Uso Externo Exclusivo.

SECCION Nº 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Sustancia clasificada como NO PELIGROSA

SECCION Nº 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes	CAS Number
VITIS VINIFERA (grape) FRUIT EXTRACT	84929-27-1
ROSMARINUS OFFICINALIS (rosemary) LEAF EXTRACT	84604-14-8
ÁRNICA MONTANA FLOWER EXTRACT	68990-11-4
RUSCUS ACULEATUS ROOT EXTRACT	84012-38-4
HYDROLYZED COLLAGEN	73049 73-7/92113-31-0
LECITHIN	8002-43-5
CHOLESTEROL	57-88-5
TOCOPHERYL ACETATE	7695 91-2/58-95-7
PHENOXYETHANOL/ ETHYLHEXYLGLYCERIN	122-99-6/ 70445-33-9
WATER (AQUA)	7732-18-5

SECCION Nº 4 - PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación y contacto sobre piel: No afecta, lavar con abundante agua. Contacto con ojos: lavar por 5 minutos con agua. No se requieren procedimientos especiales. Ingestión: lavar la boca y tomar abundante agua.

SECCION Nº 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOSMEDIOS DE EXTINCIÓN: polvo químico seco, spray de agua, espuma resistente a alcoholes, dióxido de carbono.
Material no inflamable**SECCION Nº 6 - MEDIDAS POR DERRAMES ACCIDENTALES**

Utilizar como mínimo ropa protectora (guardapolvos, guantes, etc.). Si hubiera derrame absorber hasta los límites del derrame. No es necesario ningún tipo de descontaminación o lavado especial de los uniformes. Enjuagar las superficies con abundante agua.

SECCION Nº 7 - MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN

Conservar el producto, según su envase y embalaje. Deben ser conservado refrigerado, a temperaturas 4-8°C y al abrigo de la luz. Durante su uso, manipulación, trasvasamiento, muestreo debe ser manipulado como material biológico, posible de contaminarse.

SECCION Nº 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL

-Ventilación: no requiere ventilación especial. - Protección de ojos: La protección de los ojos con anteojos protectores es siempre recomendable(no especialmente). Protección de Piel: no necesita ningún tipo de protección especial. Límites de exposición: no hay límites.

SECCION Nº9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICASDescripción física y color: Líquido opalescente, homogéneo, ambarino.
Residuo Seco: 9,0-14,0% Solubilidad en agua: soluble. pH: 6,0-7,5
Punto de fusión, punto de ebullición, punto de inflamación, presión de vapor, densidad de vapor, densidad relativa, temperatura de ignición espontánea, temperatura de descomposición, viscosidad: no determinado por el proveedor.**SECCIÓN Nº10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**Reactividad: No reactivo. Estabilidad química: Estable. Posibilidad de reacciones peligrosas: No
Materiales incompatibles: No aplica. Productos de descomposición peligrosos: No aplica**SECCIÓN Nº11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad Aguda y Crónica, efectos Reproductivos, teratogénicos, mutagénicos, carcinogénicos, toxicidad en órganos : no determinado por el proveedor

SECCIÓN Nº12- INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA

No determinado por el proveedor

SECCIÓN Nº13: INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

Deben seguirse métodos y disposiciones aprobados por la autoridad competente a cada país.

SECCIÓN Nº14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRASPORTE

Este producto no está clasificado como producto peligroso. No necesita condiciones especiales de descarte Salvo que hubiere normas o leyes especiales en algún país. No regulado por IATA

SECCIÓN Nº 15- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION:

Ley 24051 (Residuos Peligrosos) – Ley 11720(Residuos Especiales) – OHSAS 18001 -SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos) Resolución SRT 801/2015.

SECCIÓN Nº16- OTRAS INFORMACIONES

Elaborado en Octubre 2015 - Revisión en marzo de 2021.