

Veralite[®] 100 - Modo de empleo

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial	Veralite 100
Fabricante	I.P.B. nv, Steenovenstraat 30, B-8790 Waregem
	Tel : +32.56.60.79.19 / Fax : +32.56.61.08.85

2. COMPOSICIÓN & INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Peso	Composición	(CAS Registry N ^o)
100	Copolyester	(025038-59-9)

3. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Según directivas de la C.E., producto no peligroso.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Si tiene síntomas, vaya al aire libre. Si los síntomas persisten, consulte un médico.
Ojos:	Presencia de materia en los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua. Si fuera posible quítese las lentillas de contacto. Si los síntomas persisten, consulte un médico.
Piel:	Si la quemadura fuera por contacto con la materia en fusión, enfríela inmediatamente. No rasque la piel. Vea un médico.
Ingestión :	Se supone que no hay ingestión; no es necesario provocar vómitos.

Nota al médico : Las quemaduras deben ser tratadas como quemaduras térmicas. La materia saldrá con la curación. Entonces, no es necesario quitar la materia de la piel.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO.

Medidas de extinción :	Agua, productos químicos secos.
Procesos especiales para los incendios:	Llevar ropa de protección y careta de oxígeno.
Emanaciones peligrosas :	CO, CO ₂
Fuego inhabitual & peligro de explosión:	El polvo puede formar una mezcla explosiva aire - polvo.

6. MEDIDAS PARA EVITAR ACCIDENTES

Barrer y recoger el polvo y los desechos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Medidas de protección personal :	Sin precauciones particulares
Prevención de fuego y de explosión :	Mantener alejado de materias oxidantes. Minimizar la creación y la acumulación de polvo.
Almacenamiento :	Guardar las paletas cerradas

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Limitaciones de exposición : ACGIH Treshold Limit Value (TLV) no clasificado
German Max. Concentration at Workplace (MAK) no clasificado
U.K. Occupational Exposure Standards no clasificado

Ventilación : Es recomendable una buena ventilación de 10 veces o más el volumen del lugar/ hora.
En sitios de trabajo con aeración insuficiente con mucho polvo y altas temperaturas aconsejamos una ventilación suplementaria o el uso de caretas de oxígeno.

Protección respiratoria : Si la ventilación fuera insuficiente, llevar un careta.

Protección des los ojos : Llevar gafas de protección

Protección de la manos: Llevar guantes para manipular productos calientes

Enjuague : Productos para los ojos y otros jabones.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma física : Plancha llena
Color : Color natural o adición de aditivo contra pedido.
Olor : Sin olor
Gravitación específica (agua =1) > 1
Presión de vapor (Aire=1): Despreciable (densidad de vapor : no aplicable)
Indice de evaporación : No aplicable
Punto de ebullición : No aplicable
Punto de fusión : > 220 °C (>428 °F)
Viscosidad : No aplicable
Solubilidad en agua : Despreciable
valor pH : No aplicable
Octanol/Coeficiente partición de agua : No aplicable
Limite inferior y superior de explosión : No disponible
Temperatura de autoinflamación No disponible
Sensibilidad al impacto mecánico: No disponible
Sensibilidad a la descarga estática : No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable
Incompatibilidad : La materia puede reaccionar al contacto con agentes oxidantes.
Polimerización peligrosa: No se producirá

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Efectos de exposición : Piel : no clasificado como peligroso según las directivas de la C.E.
Ojos : no clasificado como peligroso según las directivas de la C.E.
Inhalación : no clasificado como peligroso según las directivas de la C.E.
Ingestión : no clasificado como peligroso según las directivas de la C.E.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Clase de peligro (WGK) : 0, materia no peligrosa para el agua, insoluble en agua

13. DIRECTIVAS DE ELIMINACIÓN

Eliminación en vertederos según la legislación nacional y local . Puede ser incinerado bajo control.

14. TRANSPORTE

Transporte aéreo (ICAO), marítimo (IMDG) & carretera/ferrocarril (ADR/RID) : sin regulación

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

European Union Label statements :

Manipular respetando la seguridad y la higiene

EINECS :

Producto incorporado / producto aprobado por la C.E. como nueva sustancia. Conforme a las directivas de la C.E.

Clasificación cancerígena:

IARC : no se encuentra en la lista (International Agency Research on Cancer)

ACGIH : no está en la lista

(American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

16. INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

Las informaciones se entregan a partir de nuestra propia experiencia y conocimientos actuales. Estos datos en ningún caso comprometen a I.P.B. El comprador es responsable por la aplicación de nuestros productos, también con respecto a los derechos de protección de terceros.

Para informaciones más específicas, póngase en contacto con nuestro departamento técnico :

I.P.B. nv

Steenovenstraat 30

8790 Waregem

BELGIUM

Tel. +32.56.60.79.19

Fax +32.56.61.08.85