



HOJA DE SEGURIDAD /SAFETY DATA SHEET

NB-Activator

Adherente orgánico



IDENTIFICACIÓN/IDENTIFICATION

Nombre del Producto: NB-Activator
Ingrediente activo: Copolímero de Siloxano Óxido de Polialquileno
Teléfono de emergencias: 01 800 00 928 00, Servicio de Información Toxicológica (SINTOX).

COMPOSICIÓN/COMPOSITION

Copolímero de Siloxano Óxido de Polialquileno..... 100%

PROPIEDADES FÍSICAS/PHYSICAL PROPERTIES

Densidad en vapor: 0.3 g/ml. A 100° C
Presión de Vapor a 20°C: 10-15 m. de Hg a 90° C
Solubilidad en agua: 20-25° C
pH: 3.0 - 4.0
Olor: Desagradable
Color: Amarillo claro
Estado físico: Líquido
Límites de inflamabilidad Inferior : No inflamable
Límites de inflamabilidad superior: No inflamable

PELIGROS/DANGERS

Ingestión : No irritante
Contacto Dérmico : No irritante
Contacto con ojos : Irritación moderada, lavar con abundante agua usar gafas.

Efectos por exposición prolongada (intoxicación crónica)

Carcinogenicidad : No es cancerígeno
Teratogenicidad : No es Teratogénico
Mutagenicidad : No induce mutaciones
Daño al sistema reproductivo : No existen estudios
Bioacumulación : Es biodegradable al 100%



Registrado por la Comisión Federal para la Protección de Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) con el N° RSCO-112/V/09 Y por Organic Materials Review Institute (OMRI) con el N° nbt-12611



NoBeltech de México

Teléfonos:

6677 60-61-91 o 92 / 6677 60 62-92



info@gruponh.mx



@NHorticultura



www.gruponh.mx



HOJA DE SEGURIDAD /SAFETY DATA SHEET

NB-Activator

Adherente orgánico

TOXICIDAD/TOXICITY

Toxicidad.

LD 50 oral: 10,000 Mg./Kg. peso

Efectos por exposición corta

Inhalación: Leve irritación

REACTIVIDAD/REACTIVITY

Agua: No reacciona

Aire: No reacciona

Impactos: No reacciona

Luz solar: No reacciona

Incompatibilidades: Álcalis concentrados

Compatible: Acidos.

PRIMEROS AUXILIOS/FIRST AID

Primeros auxilios:

Por ingestión : Tomar abundante agua y leche

Por inhalación : No es muy irritante

Contacto con la piel : Lavar con agua y jabón

Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua

Por derrame ó fuga:

Material para dispersión: Agua.

Área a evacuar: Solo el área de derrame

Procedimiento recomendado : desplazar con agua a presión hasta 200lbs por pulgada cuadrada.

Equipo de protección personal : Guantes de neopreno y lentes de plástico

Por incendio o explosión:

Agente extintor recomendado: No es inflamable

Área a evacuar: solo el área de incendio

Procedimiento aplicar : con manguera de incendio y extintor el área en combustión Equipo de protección personal : Guantes de neopreno, lentes y/o máscara. Recomendaciones de almacenaje : En lugar fresco y seco



Registrado por la Comisión Federal para la Protección de Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) con el N° RSCO-112/V/09 Y por Organic Materials Review Institute (OMRI) con el N° nbt-12611



**NoBeltech
de México**

Teléfonos:

6677 60-61-91 o 92 / 6677 60 62-92



info@gruponh.mx



[@NHorticultura](https://www.facebook.com/NHorticultura)



www.gruponh.mx