

HOJA DE SEGURIDAD

VERSIÓN: 01

FECHA: ABRIL 2022



I. IDENTIFICACIÓN, FORMULADOR Y TITULAR	
Nombre Comercial	SCRACH
Ingrediente Activo	3-(Polyoxyethylene)propylheptamethyltrisiloxane
Concentración	100 %
Formulación	Liquido soluble (SL)
Clase de Uso	Coadyuvante Agrícola
Importado y Distribui <mark>do p</mark> or	DEMETRA GROUP S.A.C.
	Calle Gamma Mz B-7 L-19 Urb. Bocanegra - Callao. Perú.
Fabricado por	NANJING GOLDEN HARVEST AGROCHEMICAL CO., LTD.
Teléfonos de Emergencia	SAMU: 106
	DEMETRA GROUP S.A.C.:
	Celular: (+51) 993 829 139
	Teléfono: (+51)1 575-4454

II. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO O PELIGROS

- Puede ser dañino si se ingiere. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Nocivo por inhalación.
 Ligera irritación de los ojos.
- Clasificación SGA: No es una sustancia o mezcla peligrosa.
- Elemento de la etiqueta del SGA: No es una sustancia o mezcla peligrosa.
- Declaraciones de precaución: No es una sustancia o mezcla peligrosa Nocivo si se inhala. Provoca irritación ocular leve.
- Prevención: Use solo al aire libre o en un área bien ventilada. Evite respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores y el aerosol. Lávese bien las manos después de manipular. Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara. Evitar su liberación al medio ambiente.
- En caso de inhalación: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. si es necesario, llame a un centro de información toxicológica/médico.
- Si entra en contacto con los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos.
 Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste, consulte a un médico.

III. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES ■ Nombre IUPAC: 3-(Polyoxyethylene)propylheptamethyltrisiloxane ■ Número CAS: 67674-67-3 COMPONENTES NÚMERO CAS CONTENIDO, % 3-(Polyoxyethylene)propylheptamethyltrisiloxane 67674-67-3 100

Dirección: Calle Gamma Mz B-7 L-19 Urb. Bocanegra - Callao Lima – Perú

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales: Cuando los síntomas persistan o en todos los casos de duda busque atención médica.
- Inhalación: Asegurar el suministro de aire fresco. En caso de síntomas tomar tratamiento médico.
- Contacto con la piel: Lavar inmediatamente y enjuagar la piel contaminada con agua.
- Contacto visual: Enjuague los ojos durante varios minutos o más, si la irritación persiste, consulte a un médico.
- Ingestión: Busque consejo médico inmediatamente.
- Nota para los médicos: Tratar sintomáticamente y de apoyo.

V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono y trazas de compuestos de carbono quemados de forma incompleta. Dióxido de silicio. Formaldehído.
- Medios de extinción: espuma resistente al alcohol; dióxido de carbono (CO2); Niebla de agua.
- Medios de extinción inadecuados: Chorro de agua
- Especial lucha contra incendios: Determine la necesidad de evacuar o aislar el área de acuerdo con su plan de emergencia local. Utilice agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego.
- Procedimientos y equipos de lucha contra incendios: Aparato de respiración autónomo y ropa de protección.

VI. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales: Evita el contacto visual. Evite respirar el vapor. Mantenga el recipiente cerrado. No tomar internamente.
- Precauciones ambientales: Evite que se esparza o entre en desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra u otras barreras apropiadas.
- Métodos para limpiar: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, ligante universal). Eliminar el material absorbido de acuerdo con las normas.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Precauciones de manipulación: Úsese con ventilación adecuada. Evita el contacto visual. No tomar internamente. Ejercer buenas prácticas de higiene industrial. Lávese después de la manipulación, especialmente antes de comer, beber o fumar.
- Condiciones de almacenamiento: Mantenga el recipiente cerrado y alejado del calor, chispas y llamas. Almacenar en un lugar bien ventilado por debajo de 40°C.

VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Medidas de ingeniería: Proporcionar estación de lavado de ojos y ducha de seguridad. Se espera que la ventilación general de la habitación sea satisfactoria si se manipula a bajas temperaturas o en equipos cubiertos. Proporcione una ventilación adecuada si se generan humos o vapores.
- Medidas generales de protección: Evitar el contacto con los ojos y la piel. No inhale los aerosoles.
- Medidas de higiene: Ejercer buenas prácticas de higiene industrial. Lávese después de la manipulación, especialmente antes de comer, beber o fumar.
- Protección de las vías respiratorias: Utilizar equipo de respiración autónomo.
- Protección de las manos: Guantes de PVC.
- Protección de los ojos: Use gafas protectoras para trabajadores químicos.
- Protección de la piel: Ropa de protección.

Dirección: Calle Gamma Mz B-7 L-19 Urb. Bocanegra - Callao Lima – Perú

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido.
 Color: Amarillo.
 Olor: Característico.
 Densidad: 1.01 g/ml a 25°C.
 pH: No determinado.

Punto de inflamación: 78ºC.

Propiedades explosivas: No es explosivo.Propiedades oxidantes: No es oxidante.

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad Química: Estable bajo condiciones estándar.
- Sensibilidad: No es termalmente sensible.

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Vía de exposición: Contacto con los ojos, inhalación, contacto con la piel e ingestión accidental.
- Información sobre peligros para la salud: No se conoce información aplicable.

XII. INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

- Efectos ambientales: No se conoce información aplicable.
- Movilidad en el suelo: No se conoce información aplicable.
- Persistencia y degradabilidad: No se conoce información aplicable.
- Bioacumulación: No se conoce información aplicable.
- Notas ecológicas: utilice las mejores prácticas de gestión para limitar la liberación controlada a las vías fluviales.

XIII. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PQUA

- Eliminación del producto: Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales.
- Eliminación de envases: Si los envases vacíos se reciclan o desechan, se debe informar al receptor sobre los posibles peligros.

XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No. de la ONU: No regulada como producto peligroso.
 Categoría primaria: No regulada como producto peligroso.
 Nombre apropiado de embarque: No regulada como producto peligroso.

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

• No regulada como producto peligroso.

Dirección: Calle Gamma Mz B-7 L-19 Urb. Bocanegra - Callao Lima – Perú

XVI. OTRAS INFORMACIONES

Se cree que la información anterior es precisa y representa la mejor información disponible actualmente para nosotros. Sin embargo, no ofrecemos ninguna garantía de capacidad comercial ni ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información, y NANJING GOLDEN HARVEST AGROCHEMICAL CO., LTD. no asume ninguna responsabilidad legal por el uso o la confianza en estos datos. La fecha en esta hoja se relaciona únicamente con el material específico designado aquí, y los usuarios deben realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera NANJING GOLDEN HARVEST AGROCHEMICAL CO., LTD. será responsable de ningún reclamo, pérdida o daño de terceros o de la pérdida de ganancias o cualquier daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar.



Dirección: Calle Gamma Mz B-7 L-19 Urb. Bocanegra - Callao Lima – Perú