

NASS KELL

Identificación del Producto y del Fabricante

Producto: NASS KELL (Alquil Fenol Polietilenglicol Eter 45% p/v)

Empresa registrante: Laboratorios Peyte S.A.

Fabricante: Laboratorios Peyte S.A.

Nombre químico: Nonil fenol etoxilado.

CAS. Nº : N/D

Peso molecular: N/D

Uso: Coadyuvante

Clasificación de riesgos

Inflamabilidad: Inflamable de 3º categoría.

Clasificación toxicológica: Clase IV – Producto que normalmente no ofrece peligro.

Propiedades físicas y químicas

Aspecto físico: Líquido viscoso, Concentrado soluble (SL)

Color: Ámbar

Olor: Característico del producto

Presión de vapor: 0,0012 mm Hg

Punto de fusión: No aplicable

Punto de ebullición: 151 °C

Solubilidad en agua a 20 °C: totalmente soluble

Temperatura de descomposición: No disponible

Primeros auxilios

En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y llevar la etiqueta de **NASS KELL** y del producto fitosanitario con el cual haya sido aplicado.

Contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro.

Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos.

En caso de ingestión: No provocar el vómito. Dar a beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

Medidas contra el fuego

Medidas de extinción: Agua pulverizada, espuma regular, polvo químico seco, dióxido de carbono.

Procedimientos de lucha específicos: Evacuar al personal a un área segura. Mantener al personal retirado. Usar aparatos de respiración autónoma. Vestir equipos de protección total. Los escurrimientos provenientes del control del incendio pueden ser contaminantes riesgosos.

Manipuleo y almacenamiento

Medidas de precaución personal: Utilizar antiparras, guantes y botas de goma (neoprene, polivinilo, etc.), máscaras con filtros certificados (NIOSH) para la protección respiratoria y ropa protectora adecuada.

Almacenamiento: No almacenar en lugares habitados. Mantenga este producto alejado del calor, en lugares frescos, secos y ventilados. Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evitar su derramamiento. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas

Estabilidad y reactividad

Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de manipuleo y almacenaje.

Reactividad: No reactivo. No ocurre polimerización bajo condiciones de trabajo normales.

Información toxicológica

Inhalación: En exposiciones excesivas puede causar irritación en ojos, nariz, garganta, lengua y el tracto respiratorio.

Ojos: No se esperan efectos.

Piel: Puede causar moderada irritación por contacto prolongado.

Ingestión: Producto que normalmente no ofrece peligro. Clase IV. Peligroso si es tragado, peligro de aspiración pulmonar, si es vomitado, puede causar daños en la lengua

Toxicidad aguda:

- Oral DL₅₀: N/D
- Dermal DL₅₀: N/D
- Inhalación CL₅₀: N/D
- Irritación en piel: N/D
- Sensibilización en piel: N/D
- Irritación para los ojos: N/D

Toxicidad subaguda: ---

Toxicidad crónica: N/D

Mutagénesis: no mutagénico

Información ecotoxicológica

Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: Producto prácticamente tóxico para peces. No contaminar cursos o fuentes de agua.

Toxicidad para aves: Producto prácticamente no tóxico para aves.

Persistencia en suelo: N/D

Efecto de control: Coadyuvante.

Acciones de emergencia

Derrames: Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto. Evitar que el producto alcance corrientes o fuentes de agua. Hacer endicamientos de manera de confinar el derrame y proceder a absorberlo con una sustancia absorbente no combustible, como arcilla, arena o tierra. Recoger o bombear los desperdicios en un tambor e identificarlo adecuadamente para su disposición final.

Fuego: Utilizar extinguidores. Apagar el fuego a favor del viento. Usar equipo de protección personal. Seguir las indicaciones del punto 5.

Disposición final: Recurrir a un servicio especializado en destrucción de residuos y envases vacíos. Inutilizar los envases perforándolos. No se debe dañar la etiqueta. Los envases vacíos no deben ser usados para otros propósitos. No quemar a cielo abierto.

Información para el transporte

Terrestre (ADR): Número UN: 3082 Clase: 6.1 Grupo de embalaje: III Nombre: Sustancias peligrosas para el medio ambiente, líquidas, n. e. p.

Aéreo (IATA): Número UN: 3082 Clase: 6.1 Grupo de embalaje: III Nombre: Sustancias peligrosas para el medio ambiente, líquidas, n. e. p.

Marítimo (IMGD): Número UN: 3082 Clase: 6.1 Grupo de embalaje: III Nombre: Sustancias peligrosas para el medio ambiente, líquidas, n. e. p. Contaminante marino: Si

TELEFONOS DE EMERGENCIA – 24 HS.

TAS (Emergencias Toxicológicas) – Tel. 0800-888-8694

CIQUIME (Emergencias Contaminantes Químicos) – Tel. 011 4613-1100

BOMBEROS (Riesgos Especiales) – Tel. 011 4644-2768/ 2792/2795