

SUNCROPS PLUS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

SECCION 1	SECCION 2: DATOS DE RIESGO
<p>Nombre o Razón Social (Expedidor): NUTRIPROVE S.A</p> <p>Distribuidor:</p> <p><i>En caso de</i> Emergencia llamar a: RITA CHILE (56-2) 777 19 94 CITUC : (56-2) 6353800</p>	<p>Número NU: No clasificado Numero CAS: 1332-58-7</p> <p>Clase o división de riesgo: No aplica</p> <p>Grupo embalaje/envasado: No aplica</p>
SECCION 3	SECCION 4: DESCRIPCION GENERAL
<p>Nombre Químico: Silicato de aluminio</p> <p>Nombre Comercial: SUNCROPS PLUS</p>	<p>Descripción General de la Sustancia: Polvo blanco o amarillento, inodoro. pH 6. Es Insoluble</p>
SECCION 5: NATURALEZA DEL RIESGO	
<p>Clasificación del Riesgo : Normalmente no ofrece peligro</p> <p>Riesgos para la Salud: Efectos de exposición aguda ni crónica, irritación tracto respiratorio</p> <p>Ingestión: Causa irritación del tracto intestinal, síntomas pueden incluir nauseas, vomito y diarrea. Puede causas atrofia muscular y problemas motores, también causa disturbios gástricos, y desbalance electrolítico.</p> <p>Puede causar toxicidad sistémica, efectos en el corazón y otros órganos.</p> <p>Contacto con la piel: Puede causar irritación a la piel</p>	

Contacto con los ojos: Puede causar irritación e inflamación

No cancerígeno, ni mutagénico y no tiene efectos teratogénicos conocidos.

Riesgos Ambientales : No conocidos

SECCION 6: ELEMENTOS DE PROTECCIÓN:

Si existen problemas de polvo, se debe usar un respirador con filtro para polvos y niebla aprobado por la NIOSH.

Usar guantes resistentes a la abrasión, lentes de protección para protegerse del polvo y ropa adecuada de acuerdo a la emergencia

SECCION 7: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar en forma abundante la piel con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con agua potable

En caso de ingestión: Consultar al centro toxicológicos

SECCION 8: MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO:

Ahogar el fuego con materiales inertes. El personal debe entrar al sector afectado, usando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

SECCION 9: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes (aserrín, arena). Barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Finalmente, trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

SECCION 10: MEDIDAS COMPLEMENTARIAS

Evitar rupturas de envases y manipulación excesiva

