



1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

HYDROGEL

Uso: Retenedor de agua

Empresa:

DENDRO S.A.C

Calle Antares 320 Torre B oficina 406 – Surco

Lima-Perú

Teléfono: (511) 2678181

Dirección email: <u>sales@dendro.us</u> Información en caso de emergencia:

Teléfono: (511) 2678181

2. Composición/Información sobre los componentes

Archilamida de potasio, Acrilato copolimero.

OSHA PEL NE

AGGIH TLV NE

Otros límites recomendados 0.05 mg/m3* CASO# 31212-13-2

3. Identificación de los Peligros

Punto de inflamación Ninguno

Medios de extintor Agua, CO2, y otros productos químicos

secos

Limites inflamable:

LEL (límite inferior de explosivo) NE
UEL (límite superior de explosivo) NE

DENDRO S.A.C.

Centro Empresarial El Nuevo Trigal Torre B-406. Calle Los Antares 320 – Santiago de Surco

Telf.: (+511) 267- 8181. Correo: sales@dendro.us

^{*}Indicaciones para el límite de exposición recomendada a la inhalación. Pequeño, poliacrilato respirable de menos de 10 micra. Leer todo el artículo VI. Artículo 313 de SARA sobre los aspectos tóxicos y químicos a señalar – Ninguno.

DENDRO

4. Medidas de Primeros Auxilios

Lavar la piel con jabón y agua. Si inhala, cambiar de sitio para tomar aire fresco. Llamar a un médico respecto a toda duda o incomodidad.

5. Medidas de Lucha contra Incendios

Procedimientos especiales para

Ninguno

la lucha contra el fuego.

Fuego excepcional y explosión

Vuelve muy resbaladizo después el contacto con

agua

6. Medidas en caso de Vertido Accidental

Recoger las substancias, evitar el contacto con agua, porque extremadamente resbaladizas condiciones resultaran. Residuos tienen que ser recogido al desagüe normal del tratamiento del agua residual.

7. Manipulación y Almacenamiento

No echar en los ojos. Evitar extendido contacto de la piel. No inhala o ingiere el polvo. Otras precauciones: El polvo podría irritar los ojos y el sistema respiratorio. Poner lentes y casco.

Mantener los envases cerrados y almacenar en un lugar fresco.

8. Controles de la Exposición/Protección Personal

Protección respiratoria: Poner mascara con un filtro muy eficaz para niveles superior a 0.05mg/m3.

Ventilación con tubo de escape local

Asegura que las partículas en el aire son quitadas.

Mecánica recomendada
Guantes de protección recomendados

Otro equipo u otra ropa de protección Ninguno
Especial no necesaria
Otra ventilación no necesaria

Protección de los ojos lentes de seguridad

Practicas de trabajo higiénico Lavar perfectamente después manejo

DENDRO S.A.C.

Centro Empresarial El Nuevo Trigal Torre B-406. Calle Los Antares 320 – Santiago de Surco

Telf.: (+511) 267- 8181. Correo: sales@dendro.us

DENDRO

9. Propiedades Físicas y Químicas

Punto de ebullición Solido NE Presión de vapor Menos de 10

Densidad del vapor en aire=1 Nil NE

Peso específico Densidad de la masa 0.4-0.7

Punto de fusión Más de 390º Índice de evaporación Menos de 1

(acetato de butil=1)

Solubilidad en agua insoluble

Aspecto y olor polvo granular blanco

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad Estable
Estado a evitar No conocido
Incompatibilidad No conocido
Descomposición peligrosa o subproducto No conocido
Polimerización peligrosa No ocurrirá

11. Informaciones Toxicológicas

Vías de penetración

Inhalación Si Piel No Ingestión No

Peligro para la salud (agudo y crónico):

Agudo (corto plazo) inhalación del polvo puede provocar severa irritación del tracto respiratorio superior (nariz y garganta) y pulmones.

Crónico (largo plazo) exposición a la inhalación a ratas durante una vida (2 años) utilizando un poli acrilato de sodio en forma micronizada con un tamaño de partículas respirables (menos de 10 micra) ha producido una inflamación no especifica y una lesión crónica de los pulmones a 0.2 mg/m3 y 0.8 mg/m3.

A 0.8 mg/m3, tumor puede ser vista en algunos animales. Con la falta de inflamación crónicas, tumor no son esperando. No hay efectos negativos debajo de 0.05mg/m3. Poli acrilato de sodio no tiene efectos después prueba de mutagenecidad.

Cancerinogenicidad

NTP (programa nacional de la N/A

DENDRO S.A.C.

Centro Empresarial El Nuevo Trigal Torre B-406. Calle Los Antares 320 – Santiago de Surco Telf.: (+511) 267-8181.

Correo: sales@dendro.us



toxicología)

IARC (agencia internacional para N/A

la investigación sobre cáncer)

OSHA (Administración para la N/A

seguridad y salud laboral)

Indicios y síntomas de exposición: Posible que se enrojece, seca picando la piel, quemando u otra incomunicad, irritación de la nariz y de la garganta.

Condiciones medicas: Podrá agravar con condiciones respiratorias, condiciones de la piel (debido al efecto de secando)

12. Información Ecológica

El producto no constituye un peligro al medio ambiente.

13. Consideraciones Relativas a la Eliminación

Método de eliminación en basura: Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales y del estado. No peligrosos desechos para un apropiado terreno para la disposición final de la basura.

14. Información para el Transporte

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. Información Reglamentaria

No necesaria.

16. Otras informaciones

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la E.E.U.U y nacionales, en cuanto a las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

DENDRO S.A.C.

Centro Empresarial El Nuevo Trigal Torre B-406. Calle Los Antares 320 – Santiago de Surco Telf.: (+511) 267-8181.

Correo: sales@dendro.us



Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida es esta ficha de seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto.

Correo: sales@dendro.us