

AQUAGEL 50 *(Gelatina Líquida)*

| IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD:

Identificador del producto:

Nombre comercial: AQUAGEL 50 (Gelatina Líquida)

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado: USO PROFESIONAL

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Proveedor:

QUIMICOS INDUSTRIALES S.A.

Avda. Maza 4019 (N) – Gral. Gutiérrez – Mendoza. República Argentina.

Tel. (+54) 261 493 0988/0932

| IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS:

No se ha encontrado ningún peligro específico durante su normal utilización.

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

| COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

Sustancias:

N.A.

Mezclas:

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Ninguna.

| PRIMEROS AUXILIOS:

Descripción de los primeros auxilios:

En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

FICHA DE SEGURIDAD

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:
Ninguno

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

Tratamiento:

Ninguno

| MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados:

Agua.

Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

| MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Medidas en caso de vertido accidental:

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

Métodos y material de contención y de limpieza:

Lavar con abundante agua.

FICHA DE SEGURIDAD

| MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

Precauciones para una manipulación segura:

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

No comer ni beber durante el trabajo.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias incompatibles:

Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

Usos específicos finales:

Ningún uso particular

| CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL:

Protección de los ojos:

No requerido para el uso normal. En cualquier caso operar según las buenas prácticas de trabajo,

Protección de la piel:

No se requiere ninguna precaución especial para el uso normal.

Protección de las manos:

No requerido para el uso normal.

Protección respiratoria:

CLRGL2(0815)3

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

| PROPIEDADES FISICAS Y QUIMINCAS:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto y color: Líquido

Olor: Característica

Umbral de olor: N.A.

pH: \pm 4.50

Punto de fusión/congelamiento: N.A.

FICHA DE SEGURIDAD

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: N.A.
Inflamabilidad sólidos/gases: N.A.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión: N.A.
Densidad de los vapores: N.A.
Punto de ignición (flash point, fp): N.A.
Velocidad de evaporación: N.A.
Presión de vapor: N.A.
Densidad relativa: N.A.
Hidrosolubilidad: 100%
Solubilidad en aceite: N.A.
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.A.
Temperatura de autoencendido: N.A.
Temperatura de descomposición: N.A.
Viscosidad: N.A.
Propiedades explosivas: N.A.
Propiedades comburentes: N.A.
9.2. Información adicional
Miscibilidad: N.A.
Liposolubilidad: N.A.
Conductibilidad: N.A.
Propiedades características de los grupos de sustancias N.A.

| ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Reactividad:
Estable en condiciones normales

Estabilidad química:
Estable en condiciones normales

Posibilidad de reacciones peligrosas:
Ninguno
Condiciones que deben evitarse:
Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles:
Ninguna en particular.

Productos de descomposición peligrosos:
Ninguno.

| INFORMACION TOXICOLOGICA:

Informaciones toxicológicas relativas a la mezcla:
N.A.

FICHA DE SEGURIDAD

Informaciones toxicológicas relativas a las principales sustancias presentes en la mezcla:
N.A.

| INFORMACION ECOLOGICA:

Toxicidad:

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

N.A.

Persistencia y degradabilidad:

N.A.

Potencial de bioacumulación

N.A.

Movilidad en el suelo:

N.A.

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Sustancias vPvB: Ninguna. - Sustancias PBT: Ninguna.

Otros efectos adversos:

Ninguno

| CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION:

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

| INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.