HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



FORMOL AL 37.7%

Fecha de Revisión: Junio 2021 Revisó: I.Q.I Fernanda Mejía

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto

Formol al 37.7%

Datos del proveedor

Autotransportes TYP S.A. de C.V.

Av. Centenario #11, Lote 13, Mz.2, CIVAC, Jiutepec, Morelos C.P. 62500

Número de la empresa

(777) 319 5152

(. . . .

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SETIQ:

(800) 00-21-400 (55) 55-59-15-88

Pagína web:

https://www.attyp.com/

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química	Clasificación de SGA-MX
Indicaciones de peligro	
Toxicidad aguda (Oral)-Catetgoría 3- Tóxico en caso de ingestión	H301
Toxicidad aguda (Dérmico)-Catetgoría 3- Tóxico en contacto con la piel	H311
Toxicidad aguda (Inhalación de vapores)-Categoría 3- Tóxico si se inhala	H331
Carcinogenicidad- Categoría 1 - Puede provocar cáncer	H350
Lesiones oculares graves/irritación ocular- Categoría 1- Provoca lesiones oculares graves	H318
Toxicidad específica de órganos blancos (Exposición repetida) - Categoría 1	H402
Palabras de advertencia	
Leer la etiqueta antes del uso	P201
Evitar su liberación al medio ambiente	P273
Utilizar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilado	P271
Lavarse la piel cocienzudamente tras la manipulación	P264
Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la cara	P280

Elementos de la señalización consejos de prudencia y pictogramas de precaución Pictogramas SGA-MX









SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Identidad química de la sustancia

Nombre químico: Formaldehído

Nombre común, sinónimos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Nombre común: Formol

Sinónimos: Metanal, Formalina, Aldehído Fórmico

No. CAS, No. ONU, entre otros:

No. CAS:50 00 0 No. ONU: 1198

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

NHALACIÓN

Retirar al afectado de la zona contaminada, al aire libre, abrigado, tendido y en reposo. Si no respira, practicar la respiración artificial. Si respira con dificultad, aplicar oxígeno. No utilizar el método de respiración boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado el ácido. Practicar la reanimación cardiopulmonar si no se detecta pulso ni respiración. Obtener atención médica inmediatamente. Mantener en observación al paciente ya que existe el riesgo de aparición de edema pulmonar con posterioridad a la exposición.

PIEL

Retirar inmediatamente la ropa contaminada y el calzado. Lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, repitiendo la operación de lavado si la irritación persiste. Obtener atención médica inmediatamente, ya que cauterizaciones no tratadas pueden convertirse en heridas difícil de curar. Si el paciente ha de ser trasladado a un centro hospitalario, continuar con el lavado durante el trayecto. No aplicar nunca cremas o ungüentos. Lavar la ropa contaminada separadamente antes de volver a utilizarla.

oJos

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Quitar los lentes de contacto si los usa y si se pueden quitar fácilmente. Continúe enjuagando por lo menos por 20 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia.

Si se ingiere, induzca el vómito inmediatamente. Si el vómito ocurre espontáneamente hacer que mantenga la cabeza inclinada hacia abajo y por debajo de las caderas, para prevenir la aspiración del líquido, hacer que se enjuaque la boca y darle a beber más aqua. Si está inconsciente o tiene convulsiones, recostarlo y mantener en reposo y abrigado. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente o que esté convulsionando. Obtener atención médica inmediatamente.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Provoca graves quemaduras en la píel y ojos, tóxico en caso de ingestión, puede causar una reacción alérgica en la piel y es tóxico en contacto con la misma, tóxico si

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Agentes de extinsión

Producto químico seco, espuma, CO2. No utilizar el chorro directo de agua ya que puede dispersar y extender el incendio.

Procedimientos especiales

En el evento del fuego, vestir con EPP completo, aparato respiratorio autónomo con mascarilla completa. La ropa protectora de los bomberos debe ser efectiva para incendios donde está presente este material. Evite que el agua de extinsión del fuego afecte al entorno.

Equipo de protección personal

El personal capacitado debe utilizar EPP, incluyendo chaqueta ignífuga, casco, guantes, botas de goma y, en caso de espacios cerrados, equipo autónomo de respiración

Productos de la combustión tóxicos o nocivos para la salud

Bióxido de carbono, monóxido de carbono

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

Medidas de emergencia

Use su equipo de protección personal recomendado.

Restrinia el acceso al área afectada.

Elimine todas las fuentes de ignición.

Trate de controlar el derrame proveniente del contenedor: cierre válvulas, tape orificios, reacomode el contenedor, trasvase el recipiente, etc.

Los derrames deberán ser contenidos por diques de material inerte y absorbente tales como: arena, tierra, vermiculita, poliacrilamida no iónica o hidroxietilcelulosa u otro dispositivo apropiado. Evite que el derrame llegue a fuentes de abastecimiento de agua o al alcantarillado. Recoja el material derramado en recipientes apropiados.

Una vez recogido el derrame lave cuidadosamente con abundante agua el material remanente.

Precaución para evitar daño al ambiente

No elimine en los drenajes ni a cursos de agua o suelo.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Use el equipo de protección personal recomendado, evitar contacto con la piel, ojos y la ropa. Lavarse las manos a fondo después de manipular el producto. No comer, no beber y fumar durante la utilización del producto.

Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Inspeccione periódicamente los recipientes para detectar daños y prevenir fugas.

Evite almacenar con productos químicos incompatibles con los que pudiera reaccionar violentamente.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

De acuerdo con la normatividad vigente en México, los límites permitidos de formaldehído en el aire al interior de los centros de trabajo deben ser de entre 2 ppm (como máximo) para una jornada laboral de ocho horas (NOM-010-STPS-1994).

Si se excede el límite de exposición, se puede usar un respirador semifacial contra polvos/neblinas.

Usar ropa de protección adecuada y quantes de hule resistentes para evitar el contacto. En caso de contacto, lavarse rápidamente con abundante aqua durante 15 minutos. Lavar la ropa y limpiar el equipo contaminado antes de usarlo de nuevo.

Protección a la vista

Utilice gafas protectoras contra productos químicos y/o un protector de cara completo donde el contacto no sea posible. No deberá usar lentes de contacto cuando se trabaje con este material

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO, COLOR Y OLOR Líquido incoloro con olor sofocante

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) 96°C TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) -15°C TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) 85°C TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) 300°C

DENSIDAD O PESO ESPECÍFICO 1.09 g/cm3 (20 °C) PRESIÓN DE VAPOR (mmHg) 1.3 mmHa PESO MOLECULAR (g/mol) 30.03 g/mol DENSIDAD DE VAPOR (aire=1) 104% **GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O)** No Disponible

INFERIOR: 7%

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD SUPERIOR: 73% % VOLATILIDAD 100% a 21°C

SOLUBILIDAD EN AGUA Miscible en todas las proporciones

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química

Sustancia Estable

Condiciones a evitar

Evite calor, fuentes de ignición. Evite el almacenamiento con materiales incompatibles

Incompatibilidad (Sustancias a evitar)

Agentes oxidantes fuertes, anilina, fenol, aminas, peróxidos, cloruros de ácido, metales alcalinos.

Productos peligrosos de la descomposición

Bióxido de Carbono. Monóxido de Carbono

Polimerización espontanea

Puede ocurrir a temperaturas extremadamente bajas.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Hombre, piel: 150 grs. Administrados en forma intermitente durante 3 días, causa irritación suave.

Hombre, ojos: 4 ppm en 5 minutos causa irritación. Hombre, inhalación: TCLo: 17 mg/m³ en 30 minutos, causa lagrimeo y cambios en la respiración.

Hombre, pulmón: 100 mol/l causa daño en DNA.

Hombre, oral, LDLo: 108 mg/kg causa efectos tóxicos no revisados.

Rata, oral LD50: 800 mg/kg causa efectos tóxicos no revisados

Toxicidad aguda

Tóxico en caso de ingestión.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

Mutagenicidad

No se conocen efectos significativos.

Otra información

Incluso pequeñas cantidades de formaldehído pueden ser fatales, los síntomas son dolor de estómago, náuseas, vómito, transtorno visual, ceguera.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Trucha de lago, LC50: 100 l/1/96 horas Salmón atlántico, LC50: 173 l/l/96 horas

Efectos sobre el ambiente

Se espera que sea muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. Grandes cantidades del producto pueden afectar el pH del agua, con el riesgo de efectos nocivos para los organismos acuáticos.

SECCIÓN 13. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

Revise los requisitos federales, estatales y locales antes de su disposición. No disponga de los desechos con la basura normal, ni en los sistemas de drenaie. Lo que no se pueda salvar para recuperación o reciclaje, incluyendo los recipientes, debe manejarse en instalaciones adecuadas y aprobadas para la disposición de desechos. El procesamiento, uso o contaminación de este producto puede cambiar las opciones de manejo de desechos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE

PRECAUCIONES PARA TRANSPORTE: Use solo unidades autorizadas para el transporte de materiales peligrosos que cumplan con la regulación de la SCT y demás autoridades federales así como con las sugerencias hechas por el fabricante. En caso de emergencia en transportación consulte la Hoja de Emergencia en Transportación (HET) y la Guía Norteamericana de Respuesta en Caso de Emergencia No. 154. Llame al SETIQ día y noche al Tel. (800) 00-214-00, en el D.F. al (55) 5559-1588, CENACOM (55) 5128-0000 ext. 36422 y 36428 ó cel. (55) 5072-3388. CLASIFICACION SCT ó DOT: Formaldehído. CLASE 3. LIQUIDO INFLAMABLE.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se relaciona solamente a la sustancia química o mezcla especificada. Autotransportes TYP S.A. de C.V. y quien revisó no asumen ninguna garantía por la actualidad, la exactitud, la integridad o la calidad de la información puesta a disposición. Se considera que ésta información es confiable y correcta, la cual está basada en el conocimiento de la sustancia química o mezcla y se utilizará únicamente como orientación, pero Autotransportes TYP S.A. de C.V. y quien revisó no se harán responsables por ningúna pérdida, lesión o daño consecuente que pueda resultar por la utilización de la información contenida en éste documento.

Autotransportes TYP S.A. de C.V.

Av. Centenario #11, Lote 13, Mz.2, CIVAC, Jiutepec, Morelos C.P. 62500 https://www.attyp.com/