



Alpine Air - Fórmula FOG

Fecha de creación : 2020-07-02	Fecha de la última revisión : 2020-07-02
Hoja de Datos de Seguridad Versión : 1	Sustituye la versión :

SECCIÓN 1. Identificación de la mezcla y del fabricante

Nombre de la mezcla :	Alpine Air - Fórmula FOG
Otros medios de identificación :	Ninguno
Uso recomendado de la mezcla, y restricciones de uso :	Líquido desinfectante y desodorante ambiental
Datos del proveedor o fabricante :	Nasacoat de México SA de CV Calle Flor de Hortensia # 20 – El Zapote del Valle 45672 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco – México Tel.: +52 33 3696 1051 email : team@nasacoat.com
Número de teléfono en caso de emergencia :	+52 33 36961051 - Lunes a Viernes de 09:00 a 17:00

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

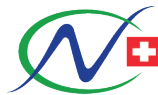
Clasificación de la mezcla :	Mezcla de componentes no tóxicos, sin riesgo para la salud.
Pictograma :	Palabra de advertencia : Indicación de peligro : El producto no tiene criterios de clasificación de acuerdo a la Directiva 1999/45/EC, ni en las correspondientes legislaciones nacionales.
Consejos de Prudencia :	
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer la etiqueta antes del uso.
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P301+P330 +P331	En caso de ingestión, enjuagar la boca, no provocar el vómito.
P305+P351 +P338	En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

SECCIÓN 3. Información sobre los componentes

Sustancia / mezcla :	Mezcla	Nombre común :	Alpine Air - Fórmula FOG	
	Ingrediente	CASRN	ONU	Porcentaje en peso %
	Mezcla propietaria de cuaternarios de amonio	NA		0.05% ÷ 0.1%
	Mezcla propietaria de etilan-glicoles	NA		< 40%
	Agua	7732-18-5		> 59.9%

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios :	
Inhalación :	Llevar al paciente a un lugar ventilado y mantenerlo en reposo. Si está respirando con dificultad, suministrar oxígeno.
Ingestión :	No se provoque vómito, proporcionar atención médica de inmediato.
Ojos :	Lavar con abundante agua por lo menos durante 15 min. Proporcionar atención médica.
Piel :	No aplica
Síntomas y efectos más importantes : Agudos : No hay datos – Crónicos : No hay datos	



Alpine Air - Fórmula FOG

Fecha de creación : 2020-07-02

Fecha de la última revisión : 2020-07-02

Hoja de Datos de Seguridad Versión : 1

Sustituye la versión :

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados :	Mezcla no inflamable. En caso de incendio, se puede quemar el contenedor. Usar agua, dióxido de carbono o espuma.
Peligros específicos de la mezcla :	Contenedores sellados pueden explotar si se exponen a calor extremo. (Debido a la formación de presión de vapor)
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio :	Ninguna.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia :	Utilizar ropa de trabajo. Para los ojos, usar gafas protectoras con cubiertas laterales
Precauciones relativas al medio ambiente :	La mezcla no contamina el agua ni el ambiente.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas :	En caso de derrame, actuar como si fuera una fuga de agua.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro :	Cada usuario debe establecer un control de procedimientos de inspección, exposición y almacenamiento del producto.
Condiciones de almacenamiento seguro :	Almacenar el producto en un área fresca y lugar cerrado. Proteger del congelamiento. Evitar que el producto esté expuesto a los rayos directos del sol. Evitar su contacto con agentes oxidantes fuertes.

SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control :	No hay datos.
Controles Técnicos :	Usar la mezcla con adecuada ventilación. Lavar bien las herramientas utilizadas.
Medidas de protección individual (EPP) :	
Protección Ocular :	Utilizar gafas protectoras con cubiertas laterales.
Protección de las Manos :	No indispensable.
Protección Corporal :	Utilizar ropa de trabajo.
Protección Adicional :	Utilizar la mezcla lejos de comida y productos alimenticios.



Alpine Air - Fórmula FOG

Fecha de creación : 2020-07-02		Fecha de la última revisión : 2020-07-02	
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 1	Sustituye la versión :	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico :	Líquido	Inflamabilidad :	No Inflamable
Color :	Transparente	Límite superior / inferior :	No hay datos.
Olor :	Típico	Presión de vapor :	No hay datos.
Umbral de olor :	No hay datos.	Densidad de vapor :	No hay datos.
Potencial de hidrógeno pH :	7.0 ÷ 8.0	Densidad relativa :	1.00 - 1.05 kg / litro
Punto de fusión :	No hay datos.	Solubilidad :	100% en agua
Punto de ebullición :	100 °C	Coefficiente de partición :	No hay datos.
Punto de inflamación :	No aplica.	Temperatura de ignición :	No aplica
Velocidad de evaporación :	No hay datos.	Temperatura de descomposición :	No hay datos.
Viscosidad, cps :	< 400	Peso molecular :	No aplica
% de sólidos, en peso :	No hay datos.	Oxidizing properties :	Ninguna

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad :	No es reactivo	Condiciones a evitar :	Ninguna conocida
Estabilidad química :	Estable	Materiales incompatibles :	Las sustancias aniónicas neutralizan su poder bactericida
Probabilidad de reacciones peligrosas :		Ninguna conocida	
Productos de descomposición :	No se conocen reacciones de descomposición de la mezcla.		

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Vías probables de ingreso :	Inhalación o Ingestión
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas :	Contacto con los ojos : leve irritación y enrojecimiento. Contacto con la piel : Ninguno conocido. Inhalación : Ninguno conocido. Ingestión : Ninguno conocido.
Efectos inmediatos y retardados :	
Ingestión :	Ningún efecto conocido.
Inhalación :	Exposición prolongada o excesiva a los vapores, puede ocasionar irritación de las membranas mucosas.
Contacto con la piel :	Ningún efecto conocido.
Ojos :	Leve irritación y enrojecimiento.
Medidas numéricas de toxicidad :	No hay datos.
Efectos interactivos :	Ningún efecto conocido.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad :	La mezcla no es tóxica, ni contiene componentes tóxicos.
Persistencia y degradabilidad :	Fácilmente biodegradable.
Potencial de bioacumulación :	No hay datos.
Movilidad en el suelo :	No hay datos.
Otros efectos :	Ninguno conocido.



Alpine Air - Fórmula FOG

Fecha de creación : 2020-07-02		Fecha de la última revisión : 2020-07-02	
Hoja de Datos de Seguridad	Versión : 1	Sustituye la versión :	

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de manejo y eliminación de los residuos :	La mezcla no presenta riesgos para la salud ni para el ambiente. En caso de residuos líquidos, manejarlos como si fuera agua. No genera residuos sólidos.
---	---

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Número ONU :	No aplica	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas :	No aplica
Clases de peligros en el transporte :	La mezcla no es regulada como peligrosa para su transporte.		
Grupo de embalaje/envasado :	La mezcla no es regulada como peligrosa para su transporte.		
Riesgos ambientales :	ADR / RID : Producto no peligroso. IMO / IMDG : Producto no peligroso. IATA / ICAO : Producto no peligroso.		
Precauciones especiales para el usuario :	Ninguna.		
Transporte a granel con arreglo :	No aplica.		

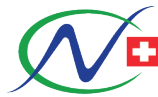
SECCIÓN 15. Información reglamentaria

SARA :	Ni la mezcla ni sus componentes están listados en la Sección 313, Título III de SARA
REACH :	Ni la mezcla ni sus componentes están listados en la reglamentación REACH de Europa como materiales peligrosos.

SECCIÓN 16. Otras información

Abreviaciones utilizadas :

NA =	No Aplica
ND =	No Disponible
EPP =	Equipo de Protección Personal
COV/VOC =	Componentes Orgánicos Volátiles / Volatile Organic Compounds
CASRN =	Chemical Abstract Service Registry Number (Número de Registro del Servicio de Resumen Químico)
ONU =	Organización de las Naciones Unidas
ADR =	Accord Dangereux Routier (Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos)
RID =	International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril)
IMO =	International Maritime Organization (Organización Internacional Marítima)
IMDG =	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)
IATA =	International Aereal Transport Association (Asociación de Transporte Aéreo Internacional)
ICAO =	International Civil Aviation Organization (Organización Internacional de Aviación Civil)
SARA =	Superfund Amendments and Reauthorization Act (Enmiendas de Superfondos y Acta de Reautorización)
REACH =	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Químicos)



Alpine Air - Fórmula FOG

Fecha de creación : 2020-07-02	Fecha de la última revisión : 2020-07-02
Hoja de Datos de Seguridad Versión : 1	Sustituye la versión :

HMIS: Hazardous Material Identification System (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) :

Niveles de Riesgo :	Salud	1
0 = Sin Riesgo	Inflamabilidad	0
1 = Ligero	Reactividad	0
2 = Moderado	Riesgos Especiales	NA
3 = Alto	Equipo de Protección Personal	NA
4 = Extremo		

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Nasacoat de México SA de CV no hace mención ni garantiza, ni expresamente ni indirectamente, la comerciabilidad o conveniencia para cada uso particular con respecto de la información aquí reportada o a que dicha información se refiere. Consecuentemente, Nasacoat de México SA de CV no será responsable por daños que resulten del uso o confianza de esta información.

Hojas de Datos de Seguridad redactada en base a la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015