

HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN II		
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE		
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	<u>SINERBA ADER.</u>	
NOMBRE DEL (LOS) INGREDIENTES ACTIVOS	Reacción de alcohol tricíclico polioxietilénico y nonil fenol para formar una solución acuosa.	
USOS:	Acidificante, penetrante, dispersante, adherente, emulsificante, humectante y antiespumante, no iónico	
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE	<u>INTRAKAM S.A. DE C.V.</u>	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Boulevard Futura #425 Col. Cerritos	
N° DE TELEFONO	(844)4-15-85-26	
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	(844)4-15-85-26	
SECCION II		
IDENTIFICACION DE PELIGROS		
<p>2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla, conforme a lo que señala el GHS</p> <p>-Clasificación según la NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.</p> <p style="text-align: center;">“ NO CLASIFICABLE COMO UNA SUSTANCIA PELIGROSA”</p>		
2.2 Elementos de la etiqueta SGA, incluidas las frases de precaución.	Etiquetado de acuerdo con NOM-018-STPS-2015	
Pictograma(s)	Ninguno	
Frases de riesgo (frases R)	Ninguna	
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN P Y SUS CONSEJOS DE PRUDENCIA.	P102 Fuera del alcance de los niños. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P402 + P404 Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado.	
2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.	Ningún peligro identificado	
SECCIÓN III		
COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS		
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO	%(especificar)	N° DE CAS
Alcohol tridecílico Polioxietilénico	30.00%	8000-78-0
Ácido Fosfórico	12.00%	N/D

FECHA ACTUALIZADA. 19\MARZO\2020

Acondicionadores y diluyentes	58.00%	
TOTAL	100.00%	
SECCIÓN IV		
PRIMEROS AUXILIOS		
CONTACTO OCULAR	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos, quitar los lentes de contacto cuando estén presentes	
CONTACTO DÉRMICO	En caso de intoxicación dar uno a dos vasos de agua o de leche y no provoque el vómito deje respirar libremente a la persona afectada, no introducir nada por la boca si el paciente está inconsciente	
INHALACIÓN	Mover a la persona hacia el aire fresco, si es necesario dar respiración artificial cuando se vea que el intoxicado no respira, lo anterior se hace cuando la persona definitivamente no respira	
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y, EN SU CASO, TRATAMIENTO ESPECIAL Se debe prestar atención médica inmediata en caso de malestar de la persona expuesta.	
SECCIÓN V		
MEDIDAS CONTRA EL FUEGO		
MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS.	El producto no es inflamable y es compatible con todos los medios contra incendios que existen. El tipo de medio válido depende de las otras materias en el área de fuego	
PELIGROS ESPECIFICOS DE LAS SUSTANCIAS QUIMICAS PELIGROSAS O MEZCLAS.	Altamente negativo: amonios cuaternarios con más de 2g/litro de solución, polvos humectables con más de 3g/litro Compatible con otros productos líquidos	
SECCIÓN VI		
MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA		
Precauciones personales:	Mantener alejado al personal no autorizado, usar un equipo de protección personal, ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos	
Equipos de protección:	Guantes, botas, mascara para polvos, lentes de seguridad	
Precauciones relativas al medio ambiente:	No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado, no descargar al desagüe, ni a cursos de agua o al suelo.	
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Construir un dique para contener el material, envasarlo en tambores para su eliminación.	

FECHA ACTUALIZADA. 19\MARZO\2020

SECCIÓN VII

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	Almacenar en lugar, fresco, seco y mantener los envases cerrados, proteger los envases del calor.
PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES	Lejos de fuentes de ignición
INCOMPATIBILIDAD	Altamente negativo: con amonios cuaternarios.

SECCIÓN VIII

CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

PARAMETROS DE CONTROL	Información no disponible en la NOM-010-STPS-2014
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	<u>mascara contra gases</u> , vapores Protección manos: guantes de neopreno
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o googles).
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Guantes, botas, mascara para polvos, lentes de seguridad.
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)	Ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas. Debe haber acceso a lavajos y ducha de seguridad.

SECCIÓN IX

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR Y APARIENCIA	Líquido
COLOR	Verde Claro
DENSIDAD ENTRE 10 Y 30 °C	1.08-1.12 kg por litro
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Positivo en ingredientes principales.
PUNTO DE FUSIÓN	No aplicable
PUNTO DE DESCOMPOSICIÓN	>190 °C
PUNTO DE EBULLICIÓN	150°C
pH	Ácido.
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.	N/D
DENSIDAD ENTRE 10 Y 30 °C	1.08-1.12 kg por litro

FECHA ACTUALIZADA. 19\MARZO\2020

SECCIÓN X

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable, requiere de aireación, de baja humedad y no ejerce acción química sobre el envase.
INCOMPATIBILIDAD	Altamente negativo con petróleo y derivados..
RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN	N/A
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	N/D

SECCIÓN XI

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL₅₀)	Positivo en caso de contacto prolongado 2850 mg/kg
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL₅₀)	Negativo.

SECCIÓN XII

INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

No genera metabolitos ni subproductos primarios ni secundarios en las plantas, suelo y agua.

SECCIÓN XIII

CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Medio de desechar residuos	Impida que el residuo se vierta en drenajes de alcantarillado, corrientes o depósitos de agua. Las fugas o vertidos incontrolados a cuerpos de agua deben ser comunicadas a las autoridades competentes.
Precauciones especiales para el usuario	Recipientes cerrados e identificados, lejos de materiales incompatibles y de fuentes de ignición

SECCIÓN XIV

INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Numero ONU	Sustancia no regulada para el transporte
Designación oficial del transporte de las Naciones Unidas.	Sustancia no regulada para el transporte
Clase (s) de peligros en el transporte	Sustancia no regulada para el transporte
Grupo de embalaje/envasado, si se aplica.	Sustancia no regulada para el transporte
Riesgos ambientales	Sustancia no regulada para el transporte
Precauciones especiales para el usuario	Sustancia no regulada para el transporte

FECHA ACTUALIZADA. 19\MARZO\2020

SECCIÓN XV

INFORMACIÓN REGULATORIA

Disponga de los residuos y envases de acuerdo al reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos de la SEMARNAT.

SECCIÓN XVI

OTRA INFORMACIÓN

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. Estos datos se establecieron mediante información contenida en el dossier del producto.

NA: No aplicable; ND: No determinado.