

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión 2.0 Fecha de revisión: 12/31/2020 Número SDS: 000000243937 Fecha de la última expedición: 04/22/2020
Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI
Código del producto : 000000000056811906

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Sika MBCC Mexicana S.A. de C.V.
Dirección : Melchor Ocampo, No. 7
Tlalnepantla de Baz, Estado De Mexico 54010
Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585; Mexico: 800-099-0731; Ciudad de México: +55 55591588; 800-00-214-00

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Producto para la química de la construcción
Restricciones de uso : Reservado para uso industrial y profesional.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Lesiones o irritación ocular graves : Categoría 1
Corrosión o irritación cutáneas : Categoría 2
Carcinogenicidad (Inhalación) : Categoría 1A (pulmón)
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : Categoría 3 (irritación del tracto respiratorio)
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhalación) : Categoría 1 (pulmón)
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhalación) : Categoría 2 (Riñón, Sistema inmunitario)

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión 2.0 Fecha de revisión: 12/31/2020 Número SDS: 000000243937 Fecha de la última expedición: 04/22/2020
Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

Indicaciones de peligro : H318 Provoca lesiones oculares graves.
H315 Provoca irritación cutánea.
H350i Puede provocar cáncer por inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H372 Causa daños a los órganos (pulmones) tras una exposición prolongada o repetida (inhalación).
H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón, Sistema inmunitario) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P260 No respirar el polvo o la niebla.
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P264 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

Intervención:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión 2.0 Fecha de revisión: 12/31/2020 Número SDS: 000000243937 Fecha de la última expedición: 04/22/2020
Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

Naturaleza química : mortero de cemento modificado

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Cemento, Portland, productos químicos	65997-15-1	>= 25 -< 75
cuarzo (SiO ₂)	14808-60-7	>= 25 -< 75
dióxido de silicio	7631-86-9	>= 1 -< 15
óxido de hierro(III)	1309-37-1	>= 0 -< 7
piedra caliza	1317-65-3	>= 0 -< 5
sulfato cálcico	7778-18-9	>= 0 -< 5
óxido de calcio	1305-78-8	>= 1 -< 5
2,2-dimetilpropano-1,3-diol	126-30-7	>= 0.3 -< 3
óxido de magnesio	1309-48-4	>= 0 -< 3
Gypsum (Ca(SO ₄).2H ₂ O)	13397-24-5	>= 0 -< 3
nitrito sódico	7632-00-0	>= 0 -< 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
Consultar a un médico.
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : Después de la inhalación de polvo:
Reposo, respirar aire fresco.
En caso de malestar :
Buscar ayuda médica.
- En caso de contacto con la piel : En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón.
No deben usarse disolventes orgánicos bajo ninguna circunstancia.
Si la irritación persiste, acuda al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 a 20 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlos transcurridos los primeros 5 minutos y continuar con el proceso de lavado.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.
No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Daños en los ojos
Irritación de la piel
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Espuma
Spray de agua
Polvo seco
Dióxido de carbono (CO₂)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión 2.0 Fecha de revisión: 12/31/2020 Número SDS: 000000243937 Fecha de la última expedición: 04/22/2020
Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

- El producto no es por si mismo combustible. Sólo los materiales del envase pueden incendiarse. Se consideran suficientes los agentes de extinción generalmente utilizados.
- Medios de extinción no apropiados : chorro de agua
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : producto no combustible ni explosivo
La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.
- Productos de combustión peligrosos : Vapores nocivos
- Métodos específicos de extinción : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.
-

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.
Evite la formación de polvo.
Evitar respirar el polvo.
Asegúrese una ventilación apropiada.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.
Evite la formación de polvo.
Enjuagar con mucha agua.
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
-

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Evite la formación de polvo.
Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.
- Consejos para una manipulación segura : Evitar la formación de partículas respirables.
No respirar vapores/polvo.
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Equipo de protección individual, ver sección 8.
-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión 2.0 Fecha de revisión: 12/31/2020 Número SDS: 000000243937 Fecha de la última expedición: 04/22/2020
 Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

- No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
 Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
 Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización.
 No fumar durante su utilización.
 Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
 Observar las indicaciones de la etiqueta.
 Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Guardar en lugar seco los recipientes cerrados herméticamente.
- Materias que deben evitarse : Separar de los metales.
 Separar de ácidos y álcalis.
 Separar de agentes oxidantes.
 Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales
- Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
óxido de hierro(III)	1309-37-1	Valor VLA-ED (fracción respirable)	5 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT (Fracción respirable)	5 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	ACGIH
Cemento, Portland, productos químicos	65997-15-1	Valor VLA-ED (fracción respirable)	1 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT (Fracción respirable)	1 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción respirable)	1 mg/m3	ACGIH
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	Valor VLA-	0.025 mg/m3	OEL (MX)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión 2.0 Fecha de revisión: 12/31/2020 Número SDS: 000000243937 Fecha de la última expedición: 04/22/2020
 Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

		ED (fracción respirable)		
		VLE-PPT (Fracción respirable)	0.025 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción respirable)	0.025 mg/m3 (Sílice)	ACGIH
óxido de magnesio	1309-48-4	Valor VLA-ED (fracción inhalable)	10 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT (Inhalable)	10 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción inhalable)	10 mg/m3	ACGIH
óxido de calcio	1305-78-8	Valor VLA-ED	2 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT	2 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA	2 mg/m3	ACGIH
sulfato cálcico	7778-18-9	Valor VLA-ED (fracción inhalable)	10 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT (Inhalable)	10 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción inhalable)	10 mg/m3 (Calcio)	ACGIH
Gypsum (Ca(SO4).2H2O)	13397-24-5	Valor VLA-ED (fracción inhalable)	10 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT (Inhalable)	10 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción inhalable)	10 mg/m3 (Calcio)	ACGIH

Medidas de ingeniería : Proveer ventilación de extracción local para mantener por debajo los Límites Máximos Permisibles de Exposición (LMPE).

Protección personal

Protección respiratoria : Protección de las vías respiratorias en caso de formación de polvo. Lleve un respirador de partículas certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

Protección de las manos

Observaciones : Guantes de protección resistentes a productos químicos. Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión 2.0 Fecha de revisión: 12/31/2020 Número SDS: 000000243937 Fecha de la última expedición: 04/22/2020
Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

- Protección de los ojos : el manual de instrucciones del fabricante.
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.
Frasco lavador de ojos con agua pura
- Protección de la piel y del cuerpo : Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
- Medidas de protección : Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.
Evitar la inhalación de polvos.
Para evitar la contaminación durante la manipulación es necesario utilizar indumentaria cerrada y zapatos de trabajo.
Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.
-

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : polvo
- Color : gris oscuro
- Olor : debilmente, térreo
- Umbral olfativo : No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por inhalación.
- pH : aprox. 12 - 13 (20 °C)
(como suspensión acuosa)
- Temperatura de fusión : > 1,000 °C
- Punto de ebullición : No aplicable
- Punto de inflamación : No aplicable
- Tasa de evaporación : El producto es un sólido no volátil.
- Inflamabilidad (sólido, gas) : no inflamable
- Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior : Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto
- Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior : Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto
- Presión de vapor : Sin datos disponibles
- Densidad relativa del vapor : El producto es un sólido no volátil.
-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión 2.0 Fecha de revisión: 12/31/2020 Número SDS: 000000243937 Fecha de la última expedición: 04/22/2020
Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

Densidad aparente : aprox. 1.23 gcm³
Solubilidad(es)
 Solubilidad en agua : dispersable (20 °C)

 Solubilidad en otros disol- : No hay información aplicable disponible.
 ventes
Viscosidad
 Viscosidad, dinámica : No aplicable

 Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : no es comburente

Sustancias que experimentan : Sin datos disponibles
calentamiento espontáneo
Punto de sublimación : No hay información aplicable disponible.

Peso molecular : No hay información aplicable disponible.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
peligrosas
Condiciones que deben evi- : Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.
tarse
Materiales incompatibles : Bases fuertes
Ácidos fuertes
Productos de descomposición : No se presentan productos peligrosos de descomposición, si
peligrosos se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre
almacenamiento y manipulación.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión 2.0 Fecha de revisión: 12/31/2020 Número SDS: 000000243937 Fecha de la última expedición: 04/22/2020
Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones : El contenido de cromato en el producto se ha reducido. La sensibilización debida al cromato es improbable si se respeta el tiempo de vida del producto.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer por inhalación.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Perjudica a determinados órganos (pulmón) por exposición prolongada o repetida. Puede provocar daños en los órganos (Riñón, Sistema inmunitario) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Otros datos

Producto:

Observaciones : El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: No es aplicable para sustancias inorgánicas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión 2.0 Fecha de revisión: 12/31/2020 Número SDS: 000000243937 Fecha de la última expedición: 04/22/2020
Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

Componentes:

nitrito sódico:

Biodegradabilidad : Observaciones: No aplicable
Estabilidad en el agua : Observaciones: No aplicable

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No hay datos disponibles.

Componentes:

2,2-dimetilpropano-1,3-diol:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0.15 (25 °C)
Método: coeficiente de reparto (n-octanol/agua), método de agitación
BPL: no

nitrito sódico:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: Estudios no necesarios por razones científicas.

Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Tras un vertido en el suelo es probable la adsorción del producto por las partículas del mismo. No es de esperar por tanto contaminación de aguas subterráneas. La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superficie del agua.

Otros efectos adversos

Producto:

Resultados de la valoración PBT y mPmB : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica complementaria : Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión 2.0 Fecha de revisión: 12/31/2020 Número SDS: 000000243937 Fecha de la última expedición: 04/22/2020
Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

- Residuos : Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.
Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.
No contaminar los estanques, rios o acequias con producto químico o envase usado.
- Envases contaminados : Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.
-

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No está clasificado como producto peligroso.

IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Regulación doméstica

Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

- ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
NOM-010-STPS-2014 : Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes del Ambiente Laboral
- OEL (MX) : Límites de exposición laboral (México)
ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
NOM-010-STPS-2014 / VLE-PPT : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo
-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/22/2020
2.0	12/31/2020	000000243937	Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

OEL (MX) / Valor VLA-ED : Tiempo promedio ponderado (TPP):

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Norma chilena; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

Fecha de revisión : 12/31/2020

Respalamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SikaEmaco-488 CI Antes MasterEmaco S 488CI



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/22/2020
2.0	12/31/2020	000000243937	Fecha de la primera expedición: 04/22/2020

MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

MX / ES