

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC



Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/18/2021 Número SDS: 000000993078 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 08/18/2021

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC
Código del producto : 00000000058411344
Otros medios de identificación : Ucrete TCCS Part C

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

Peróxidos orgánicos : Tipo E
Irritación ocular : Categoría 2A
Sensibilización cutánea : Categoría 1
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Categoría 1
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :   

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	08/18/2021	00000993078	Fecha de la primera expedición: 08/18/2021

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

:

Prevención:

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P264 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

P235 Mantener en lugar fresco.

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

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.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P391 Recoger el vertido.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco, dióxido de carbono para la extinción.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P410 Proteger de la luz del sol.

P420 Almacenar separadamente.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros

Ninguna conocida.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC



Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/18/2021 Número SDS: 000000993078 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 08/18/2021

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla
Naturaleza química : peróxido orgánico

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
peróxido de dibenzoilo	94-36-0	>= 50 -< 75
diestearato de cinc	557-05-1	>= 5 -< 7

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : La persona que auxilie debe autoprotgerse.
Cambiar inmediatamente la ropa contaminada.

Si es inhalado : Reposo, respirar aire fresco.
Si los síntomas persisten, consultar al médico.

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 : Quitar las lentes de contacto. Mantener los párpados abiertos y lavar con abundante agua limpia o lavar con una solución especial de lava-ojos. Control posterior por el oftalmólogo

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 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca irritación ocular grave.

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)

Medios de extinción no apropiados : chorro de agua

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Acción comburente por liberación de oxígeno.

Productos de combustión peligrosos : Vapores nocivos
Óxidos de nitrógeno (NOx)
Óxidos de carbono
Hidrocarburos aromáticos
humos
negro de humo

Métodos específicos de extinción : El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	08/18/2021	00000993078	Fecha de la primera expedición: 08/18/2021

Refrigerar con agua los recipientes amenazados por el calor. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
Úsese protección para los ojos/la cara.
Utilizar ropa de protección personal.
Retirar todas las fuentes de ignición.
Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.

Precauciones relativas al medio ambiente : Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.
Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza : Recoger con maquinaria adecuada y eliminar.
No dejar que se seque.
Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conservar alejado del calor.
No exponga al recipiente a la luz solar directa.
Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).
Evitar la desecación.
La sustancia/el producto en estado seco es comburente.

Consejos para una manipulación segura : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
Evitar la inhalación de polvos/neblinas/vapores.
Evítense el contacto con los ojos y la piel.
Asegúrese una ventilación apropiada.

Medidas de higiene : Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar.
Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.
Lavar/limpiar la piel tras finalizar el trabajo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC



Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/18/2021 Número SDS: 000000993078 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 08/18/2021

- Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros).
Mantener los recipientes cerrados herméticamente.
Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o llama.
Proteger de la irradiación solar directa.
- Materias que deben evitarse : Mantener alejado de agentes reductores (como p. ej. aminas), ácidos, lejías, combinaciones de metales pesados (como p. ej. agentes aceleradores, materiales secantes, jabones metálicos).
- Temperatura de almacenaje recomendada : 5 - 25 °C

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
peróxido de dibenzoilo	94-36-0	Valor VLA-ED	5 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT	5 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA	5 mg/m3	ACGIH
diestearato de cinc	557-05-1	Valor VLA-ED	10 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT	10 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción inhalable)	10 mg/m3	ACGIH
		TWA (fracción respirable)	3 mg/m3	ACGIH

- Medidas de ingeniería** : Asegúrese una ventilación apropiada.
- Protección personal**
- Protección respiratoria : Utilizar equipo respiratorio certificado en caso de exceder los límites de exposición.
Utilizar una protección respiratoria aprobada por NIOSH.
- Protección de las manos
- Observaciones : Utilice guantes protectores resistentes a químicos caucho nitrilo (NBR) - 0.2 mm espesor del recubrimiento caucho cloropreno (Neopreno) Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC



Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/18/2021 Número SDS: 000000993078 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 08/18/2021

Protección de los ojos : Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).
Protección de la piel y del cuerpo : Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.
Medidas de protección : No respirar polvo/humo/aerosoles.
Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.
Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : pastoso
Color : coloreado
Olor : ligero olor, similar a aldehído
Umbral olfativo : no determinado
pH : sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)
Punto de fusión : no determinado
Punto de ebullición : no determinado
Punto de inflamación : No aplicable
Tasa de evaporación : Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : Puede provocar incendios.
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior : Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior : Sin datos disponibles
Presión de vapor : no determinado
Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles
Densidad relativa : Sin datos disponibles
Densidad : 1.2 - 1.3 g/cm³ (20 °C)
Solubilidad(es)
Solubilidad en agua : insoluble

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC



Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/18/2021 Número SDS: 000000993078 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 08/18/2021

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : no aplicable para mezclas

Temperatura de autoinflamación : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : 50 °C
Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.
Para evitar descomposición térmica, no recalentar.
Por encima de la temperatura indicada existe riesgo de descomposición exotérmica autoacelerada
Riesgo de autoinflamación si se expone al aire en indicada la temperatura.

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA / SADT) : 50 °C

Viscosidad

 Viscosidad, dinámica : no determinado

 Viscosidad, cinemática : no determinado

Propiedades explosivas : No explosivo

Punto de sublimación : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Estabilidad química : Se descompone en temperaturas elevadas.
Siga las recomendaciones de precaución y evite las condiciones y los materiales incompatibles

Posibilidad de reacciones peligrosas : El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.
Exposición a la luz del sol.

Materiales incompatibles : Aminas
Ácidos
Bases
Compuestos de metales pesados
Agentes reductores

Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	08/18/2021	000000993078	Fecha de la primera expedición: 08/18/2021

Descomposición térmica : Óxidos de carbono
Ácido benzoico
Benceno
Bifenilos

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Otros datos

Producto:

Observaciones : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.
El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC



Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/18/2021 Número SDS: 00000993078 Fecha de la última expedición: -
Fecha de la primera expedición: 08/18/2021

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Evaluación Ecotoxicológica

- Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Componentes:

peróxido de dibenzoilo:

- Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10
- Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 10

Persistencia y degradabilidad

Producto:

- Biodegradabilidad : Observaciones: Teniendo en cuenta las propiedades de varios componentes, se estima que el producto no es fácilmente biodegradable de acuerdo con la clasificación OCDE.

Potencial de bioacumulación

Producto:

- Bioacumulación : Observaciones: No hay datos disponibles.
- La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

- Información ecológica complementaria : No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.
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

Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	08/18/2021	000000993078	Fecha de la primera expedición: 08/18/2021

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

- Residuos : Observar las legislación nacional y local.
Los requerimientos de eliminación dependen de la clasificación de peligrosidad y varían según la localización y el tipo de eliminación.
El uso y procesamiento de este producto, o la adición de otros componentes, pueden hacer que se considere un residuo peligroso.
Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.
- 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

- Número ONU : UN 3108
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E
(PERÓXIDO DE DIBENZOILO)
Clase : 5.2
Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento
Etiquetas : 5.2

IATA-DGR

- No. UN/ID : UN 3108
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Peróxido orgánico de tipo E, sólido
(DIBENZOYL PEROXIDE)
Clase : 5.2
Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento
Etiquetas : Organic Peroxides, Keep Away From Heat
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 570
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 570

Código-IMDG

- Número ONU : UN 3108
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID
(DIBENZOYL PEROXIDE)
Clase : 5.2
Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento
Etiquetas : 5.2
EmS Código : F-J, S-R
Contaminante marino : si

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

No aplicable al producto suministrado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	08/18/2021	000000993078	Fecha de la primera expedición: 08/18/2021

Regulación doméstica

Observaciones : Proteger del calor

Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Protect from heat

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

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 : Promedio ponderado de tiempo de 8 horas
NOM-010-STPS-2014 / VLE- : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo
PPT
OEL (MX) / Valor VLA-ED : Tiempo promedio ponderado (TPP):

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sika Ucrete TCCS PTC single Antes Ucrete TCCS PTC



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	08/18/2021	000000993078	Fecha de la primera expedición: 08/18/2021

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; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; 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 : 08/18/2021

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.

MX / ES