



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO

Nombre del producto: Toallitas de silicona
Número de producto: C400-2568
Uso previsto: Limpiador

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Proveedor: Chance Company
210 North Allen Street
Centralia, Missouri U.S.A.

Número de teléfono: (573) 682-8465
Número de emergencia 24 horas (INFOTRAC): (800) 535-5053 (EE.UU. y Canadá)
(352) 323-3500 (Internacional)

SECCIÓN 2

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Categoría OSHA/HCS: Este material no se considera peligroso según la norma de comunicación de riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

CLASIFICACIÓN

Salud	Medio ambiente	Físico
Sin peligros clasificables	Sin peligros clasificables	Sin peligros clasificables

ETIQUETAS

Símbolos: Ninguno

Palabra de señal: Ninguno

Declaraciones de peligro

- No aplica

Declaraciones preventivas

- P264: Lavarse las manos después de la manipulación.
- P401: Almacenar lejos de materiales incompatibles.
- P501: Deshacerse de los desechos y residuos de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales.
- Mantener las buenas prácticas de higiene industrial.

Información adicional:

Ninguno

SECCIÓN 3

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

MEZCLAS.

Nombre	CAS#	Porcentaje de peso	Comentarios
Nafta, Petróleo, fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	90-100	NIL
Dimetil, fenilmetil siloxano, trimetil-terminado	63148-52-7	1-10	NIL

Cualquier concentración que se muestre como rango es para proteger la confidencialidad o se debe a una variación del lote. No hay ningún ingrediente adicional presente que, según los conocimientos actuales del distribuidor y en las concentraciones aplicables, esté clasificado como peligroso para la salud y, por lo tanto, deba ser reportado en esta sección.



SECCIÓN 4

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS NECESARIAS:

Información general:	Obtener atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con los ojos:	Las toallitas pueden causar una irritación ocular sustancial pero temporal. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si es fácil de hacer, retirar los lentes de contacto. Continuar enjuagando. Obtener atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Contacto con la piel:	El contacto prolongado de la toallita con la piel puede ser irritante. Lavarse con agua tibia y jabón. Obtener atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Inhalación:	No es necesario un tratamiento específico, ya que no es probable que este material sea peligroso por inhalación.
Ingestión:	En el caso improbable de que se trague, contacte con un médico o con el centro de control por envenenamiento.

SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES (AGUDOS Y RETARDADOS)

Síntomas:	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Las personas expuestas pueden experimentar lagrimeo, enrojecimiento y malestar en los ojos.
------------------	--

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL NECESARIO

Nota para el personal médico: Tratar sintomáticamente.

Véase la información toxicológica (Sección 11)

SECCIÓN 5

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados:	Agua nebulizada Espuma.. Polvo químico seco.. Dióxido de carbono (CO2).
Medios de extinción inadecuados:	No utilizar chorro de agua como extintor, ya que esto propagará el fuego.
Peligros específicos derivados de El químico:	Durante el fuego, se pueden formar gases peligrosos para la salud.
Equipo de protección y Precauciones para los bomberos:	En caso de incendio, se debe usar un aparato de respiración autónomo y ropa de protección completa.
Lucha contra el fuego Equipo/instrucciones:	Usar un pulverizador de agua para enfriar los contenedores sin abrir.
Métodos específicos:	Utilizar procedimientos estándar de combate de incendios y considerar los peligros de otros materiales involucrados.
Peligros generales de incendio:	No se observan riesgos inusuales de incendio o explosión.

SECCIÓN 6

MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Precauciones personales:	Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, ni bengalas, ni chispas, ni llamas en el área inmediata).
---------------------------------	---

PRECAUCIONES AMBIENTALES

Precauciones ambientales:	Evitar las descargas en desagües, cursos de agua o en el suelo.
----------------------------------	---

MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Métodos de contención:	Recoger mecánicamente el material y colocarlo en un contenedor adecuado para su eliminación.
Métodos de limpieza	Para la eliminación de residuos, véase la sección 13 de la FDS.

SECCIÓN 7

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO



PRECAUCIONES PARA UN MANEJO SEGURO

Consejos sobre manejo seguro: No manipular, almacenar o abrir cerca de una llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteger el material de la luz solar directa. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener las buenas prácticas de higiene industrial.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD

Condiciones de almacenamiento: Mantener bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

DIRECTRICES DE EXPOSICIÓN

Límites de exposición ocupacional

INGREDIENTE	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
No se ha identificado ninguno			

Valores límite biológicos:

No se observan límites de exposición biológica para el o los ingredientes

PARÁMETROS DE CONTROL

Controles de ingeniería apropiados: Se debe usar una buena ventilación general (típicamente 10 cambios de aire por hora). Las tasas de ventilación deben ajustarse a las condiciones. Si es aplicable, utilizar cajas de proceso, ventilación de extracción local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, mantener los niveles en el aire a un nivel aceptable.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección para los ojos y la cara: Normalmente no se necesita.
Protección para la piel y el cuerpo: Se recomiendan guantes resistentes a los químicos. Evitar el contacto con la piel. Usar ropa apropiada resistente a los productos químicos
Protección respiratoria: No se requiere protección respiratoria
Peligros térmicos: No aplicable
Consideraciones generales de higiene: Manejar de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavarse las manos después de la manipulación. No comer, beber o fumar cuando se use este producto.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA

Estado físico: Sólido
Apariencia: Líquido saturado en la toallita.
Color: Blanco
Olor: Ligero olor a petróleo
Umbral de olor: No aplicable
pH: No aplicable
Punto de fusión/punto de congelación: No aplicable.
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: 311 °F (155 °C) (líquido)
Punto de inflamación: > 104.0 °F (> 40.0 °C) (líquido)
Tasa de evaporación: No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible

Límites superiores e inferiores de inflamabilidad o de explosividad

Límite superior Inflamabilidad (%): 5.6 (líquido)
Límite inferior de inflamabilidad (%): 0.7 (líquido)
Límite de explosividad - Más bajo (%): No aplicable
Límite de explosividad - Superior (%): No aplicable

Nombre del producto: Toallitas de silicona

Fecha de revisión: 08 octubre 2020

Página 4 de 7



Presión de vapor: 1.46 mm Hg(líquido)
Densidad de vapor: No aplicable
Densidad relativa: No aplicable
Solubilidad en el agua: No es soluble.
Coefficiente de partición (n-octanol/agua): No aplicable
Temperatura de auto ignición: 689 °F (365 °C) (líquido)
Temperatura de descomposición: No aplicable
Viscosidad: No aplicable

SECCIÓN 10

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: El producto es estable y no reacciona en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Estabilidad química: El material es estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.
Condiciones a evitar: Evitar el calor, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición.
Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN SOBRE LAS PROBABLES VÍAS DE EXPOSICIÓN:

Inhalación: No se prevén efectos adversos por inhalación.
Contacto con los ojos: El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal
Contacto con la piel: El contacto prolongado de la toallita con la piel puede ser irritante.
Ingestión: Se espera que sea un riesgo de ingestión bajo.

Información sobre los componentes:

Ingredientes	LC ₅₀ (Inhalación)	LD ₅₀ (Oral)	LD ₅₀ (Dérmica)
Nafta, Petróleo, fracción pesada tratada con hidrógeno (CAS 64742-48-9)	> 5000 mg/m ³ , 4 Horas > 4980 mg/m ³ > 4980 mg/m ³ , 4 Horas > 4.96 mg/L, 4 Horas (Rata)	4820 mg/kg(Rata)	> 1900 mg/kg, 24 Horas (Conejo)

INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Síntomas: El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Las personas expuestas pueden experimentar lagrimeo, enrojecimiento y malestar en los ojos.
Toxicidad aguda: No se espera que sea agudamente tóxico.
Corrosión / Irritación de la piel: El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.
Daños graves en los ojos/irritación: El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
Sensibilización respiratoria: No es un sensibilizador respiratorio.
Sensibilización de la piel: No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.
Mutagenicidad de las células germinales: No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquiera de sus componentes presentes en más de un 0,1% sea mutagénico o genotóxico.
Carcinogenicidad: Este producto no está considerado como carcinógeno por la IARC, ACGIH, NTP, u OSHA.
Regulado específicamente por la OSHA Sustancias (29 CFR 1910.1001-1050)
Toxicidad reproductiva: No están en la lista
No se espera que este producto cause efectos sobre la reproducción o el desarrollo.
Toxicidad en órganos específicos (STOT) - Exposición única: No está clasificado
STOT - Exposición repetida: No está clasificado
Peligro de aspiración: No es probable, debido a la forma del producto.



SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:	El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que grandes o frecuentes derrames puedan tener un efecto dañino o perjudicial para el medio ambiente.
Persistencia y degradabilidad:	No disponible
Potencial de bioacumulación:	No disponible
Movilidad en el suelo:	No disponible
Otros efectos adversos:	Ninguno conocido

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación:	Recoger y recuperar o eliminar en contenedores sellados en un lugar de eliminación de residuos con licencia. La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales aplicables.
Código de Residuos Peligrosos:	El código de residuos debe asignarse en discusión entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de residuos.
Desechos de residuos / productos no utilizados:	Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales. Los contenedores o fundas vacíos pueden retener algunos residuos del producto. Este material y su contenedor deben ser eliminados de forma segura (véase: Instrucciones de eliminación).
Embalaje contaminado:	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo de desechos aprobado para su reciclaje o eliminación. Dado que los contenedores vacíos pueden retener residuos del producto, se deben seguir las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciar el contenedor.

SECCIÓN 14 TRANSPORTE

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío apropiado	Clase de riesgo de transporte	Grupo de embalaje	Información adicional
Departamento de Transporte (DOT)	No regulado por el DOT				
Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)	No regulado por el IMDG				
Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA)	No regulado por el IATA				

Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC: No aplicable

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGULACIONES FEDERALES DE LOS EE.UU.

TSCA Sección 12(b) Notificación de exportación (40 CFR 707, Subpt. D):	No está regulado
Lista de Sustancias Peligrosas de la CERCLA (40 CFR 302.4):	No está en la lista
Notificación de liberación de emergencia SARA 304:	No está regulado
Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050):	No está en la lista
SARA 1986 Categorías de peligro	

Nombre del producto: Toallitas de silicona

Fecha de revisión: 08 octubre 2020

Página 6 de 7



Peligro inmediato:	No
Peligro Retrasado:	No
Peligro de incendio:	No
Peligro de presión:	No
Peligro Reactivo:	No
SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa:	No está en la lista
SARA 311/312 Químico Peligroso:	No
SARA 313 (informe de TRI):	No está regulado

OTRAS REGULACIONES FEDERALES

Lista de Contaminantes Atmosféricos Peligrosos (HAP) de la Sección 112 de la Ley de Aire Limpio (CAA):	No está regulado
Acta de Aire Limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130):	No está regulado
Ley de agua potable segura (SDWA):	No está regulado

REGULACIONES ESTATALES DE LOS EE.UU.

Propuesta 65 de California:

Ley de Agua Potable Segura y Aplicación de Sustancias Tóxicas de California de 1986 (Proposición 65): No se tiene conocimiento de que este material contenga alguna sustancia química que esté actualmente incluida en la lista de carcinógenos o toxinas reproductivas.

Químicos candidatos de California: Listado

Nafta, Petróleo, fracción pesada tratada con hidrógeno (CAS 64742-48-9)

Sustancias Controladas de California. Departamento de Justicia de California

(Código de Salud y Seguridad de California, Sección 11100):	No está en la lista
Massachusetts RTK - Lista de sustancias:	No está regulado
Ley de Derecho a Saber de los Trabajadores y la Comunidad de Nueva Jersey:	No está en la lista
Ley de Derecho a Saber de los Trabajadores y la Comunidad de Pensilvania:	No está en la lista
Rhode Island RTK:	No está regulado

REGULACIONES INTERNACIONALES

Listas internacionales:	Australia (AICS):	Si
	Canadá (DSL):	Si
	Canadá(NDSL):	No
	China (IECSC):	Si
	Europa (EINECS):	No
	Europa (ELINCS):	No
	Japón (ENCS):	Si
	Corea (ECL):	Si
	Inventario de Nueva Zelanda:	Si
	Filipinas (PICCS):	Si
	Estados Unidos y Puerto Rico (TSCA):	Si

Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de inventario administrados por el país o países gobernantes

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no figuran o están exentos de figurar en el inventario administrado por el país o países gobernantes.

SECCIÓN 16

OTRA INFORMACIÓN

Clave de las abreviaturas:

ATE = Estimación de Toxicidad Aguda

BCF = Factor de bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de

Nombre del producto: Toallitas de silicona

Fecha de revisión: 08 octubre 2020

Página 7 de 7



Productos Químicos

IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Contenedor intermedio de carga a granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Peligrosidad

LogPow = logaritmo del coeficiente de partición del octanol/agua

MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973, modificado por el Protocolo de 1978. ("Marpol" = contaminación marina)

ONU = Organización de las Naciones Unidas

TDG = Transporte de Mercancías Peligrosas

TSCA = Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos Sección 8(b) Inventario

DSL/NDL= Lista de Sustancias Domésticas Canadienses/Lista de Sustancias No Domésticas

EINECS/ELINCS= Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS= Sustancias químicas existentes y nuevas del Japón

IECSC= Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China

KECL= Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS= Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS= Inventario Australiano de Sustancias Químicas

ESTA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CONTIENE LAS SIGUIENTES REVISIONES:

Fecha de revisión	Descripción	Secciones afectadas
21/12/2016	SGA SDS creado	1-16
09/10/2020	Actualizado	1-16

Este SDS proporciona una representación de buena fe de la información que se cree que es precisa a partir de la última fecha de revisión. Este documento no crea ninguna garantía expresa o implícita del producto. Dado que las condiciones de uso están fuera del control de HUBBELL Inc., todos los riesgos asociados con el uso del producto son asumidos por el usuario
