



SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : Safe-T-Tack Water Based Adhesive (Adhesivo a Base de Agua)
Código del producto : 1081, 1082, 1083 & 1085
Versión 1.1 Fecha de revisión 01/18/2024

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : ALBATROSS USA INC./EXPERT WORLDWIDE
Domicilio : 36-41 36th Street 5439 San Fernando Road West
Long Island City, New York Los Angeles, California
Estados Unidos Estados Unidos
11106 90039
Teléfono : 718-392-6272 818-543-5850

N.º de teléfono para emergencias: derrame, filtración, incendio, exposición o accidente – Llamar a CHEMTREC – día o noche 1-800-424-9300 ó 1-703-527-3887 (USA y Canadá)
01-800-681-9531 (México) +56-225814934 (Chile)
01800 -710 -215 (Colombia) +506-40003869 (Costa Rica)
+507-8322475 (Panamá) +51-17071295 (Perú)

Esta HDSM cumple con el HCS 29CFR 19190.1200 de OSHA (Hazard Communication Standard) y los reglamentos de WHMIS.

IMPORTANTE: Se debe leer esta HDSM antes de manipular y eliminar este producto, y se la debe distribuir a empleados, clientes y usuarios del producto.

Uso (s) recomendado (s) : Adhesivo a base de agua

Restricciones de uso : Sólo para uso industrial.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Resumen de Emergencia

Aspecto	líquido
Color	blanco
Olor	característico

Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiqueta SGA (GHS)

No requiere pictograma de peligro, palabras de advertencia, indicaciones de peligro ni consejos de prudencia

Efectos potenciales sobre la salud

Carcinogenicidad:

IARC

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

OSHA

Ningún componente de este producto presente a niveles

NTP

mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Ingredientes no peligrosos

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Muéstrelle esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.

En caso de inhalación : Salga al aire libre.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con la piel : Lave con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos.

En caso de ingestión : No inducir el vómito. Buscar atención médica si se producen síntomas. Proporcionarle esta FDS al prestador de atención médica.

Notas especiales para un medico tratante : No hay más información pertinente disponible.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : No combustible.
Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción inapropiados : ninguno

Peligros específicos durante la extinción de incendios : Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.

Métodos específicos de extinción :
Información adicional : Este producto es una mezcla acuosa no combustible. El producto seco es combustible si entra en contacto con el fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos : No se requieren medidas de protección especiales contra incendios.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
Precauciones relativas al medio ambiente	: No se requieren precauciones especiales medioambientales. Evite que el producto vaya al alcantarillado.
Métodos y materiales de contención y limpieza	: Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura	: No se necesita precauciones especiales para manipular este material.
Condiciones para el almacenamiento seguro	: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Almacénelo en un lugar seco y fresco.
Materias a evitar	: No lo congele. No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.
Temperatura de almacenamiento	: ≥ 40 °F

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Medidas de ingeniería : Se deben tener en cuenta las disposiciones locales y nacionales.

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.

Protección de las manos

Material : Caucho nitrilo

Observaciones : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Medidas de protección : No se requiere equipo especial de protección.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Color	: blanco
Olor	: característico

Umbral de olor	: sin datos disponibles
Punto de fusión/ congelación	: 32 °F
Punto / intervalo de ebullición	: 212 °F
Punto de inflamación	: No aplicable
Tasa de evaporación	: no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No clasificado como un peligro de flamabilidad
Límite superior de explosividad	: Límite de inflamabilidad superior no determinado
Límite inferior de explosividad	: Límite de inflamabilidad inferior no determinado
Presión de vapor	: no determinado
Densidad relativa de vapor	: no determinado
Densidad	: 1 g/cm ³
Solubilidad	
Hidrosolubilidad	: dispersable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	: no determinado

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No hay más información pertinente disponible.
Estabilidad química	: El producto es químicamente estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: La polimerización peligrosa no ocurre.
Condiciones que deben evitarse	: No hay más información pertinente disponible.
Materiales incompatibles	: No hay más información pertinente disponible.
Productos de descomposición peligrosos	: Estable en condiciones normales.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación**Movilidad en el suelo****Producto:**

Movilidad

: Medios: Suelo/tierra

Observaciones: No permitir que el producto entre en contacto con aguas subterráneas, cuerpos de agua o desagües.

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**Métodos de eliminación**

Residuos

: A lo mejor de nuestro conocimiento, este producto no cumple con la definición de residuos peligrosos. Solidificar y desechar en un vertedero aprobado. Consulte a su estado, las autoridades locales o provinciales y su proveedor local de residuos para los requisitos más restrictivos. Las declaraciones de riesgo y precaución, descritos en la etiqueta, también se aplican a los residuos que quedan en el recipiente.

Envases contaminados

: Agente de limpieza recomendado: Agua, si es necesario con agente de limpieza.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Regulaciones internacionales****UNRTDG**

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional**49 CFR**

No regulado como mercancía peligrosa

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SARA 311/312 Peligros : No peligroso según legislación SARA

SARA 302 : Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

US State Regulations

California Prop 65 : Por favor, póngase en contacto con proveedor para más información.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TSCA Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA

DSL Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

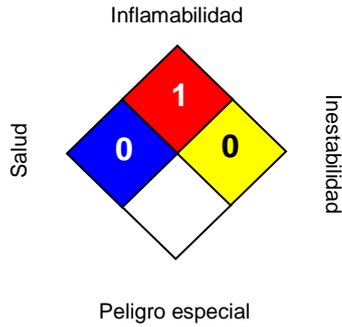
KECI En o de conformidad con el inventario
Leyenda de los inventarios TSCA (USA), DSL (Canada), REACH(Europe), AIIC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado por: Oficina Global de Asuntos Regulatorios - teléfono: 1-651-236-5842 - correo electrónico: msds.request@hbfuller.com

Información adicional

NFPA:



HMIS III:

SALUD	0/
INFLAMABILIDAD	1
RIESGO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,
2 = Mediano, 3 = Alto
4 = Extreme, * = Crónico

Se considera que la información y las recomendaciones establecidas en el presente son fiables. Dado que una parte de la información proviene de datos proporcionados a H.B. Fuller Company por sus proveedores, y dado que H.B. Fuller Company no tiene control alguno sobre las condiciones de manipulación y uso, H.B. Fuller Company no garantiza, ni de manera explícita ni implícita, la fidelidad de los datos o los resultados obtenidos de su uso. La información se suministra únicamente con fines informativos, y H.B. Fuller Company no asume ninguna responsabilidad ni por su uso ni por las acciones que se originen de ella. Es responsabilidad del usuario de los productos de H.B. Fuller Company cumplir con las leyes y reglamentos locales, estatales y federales.