# Hoja de datos de seguridad

****

## En cumplimiento con el Reglamento 1907/2006/CE (Reglamento REACH), UE 2015/830 y el Reglamento N° 1272/2008/CE (CLP)

Página 1/7

Fecha de impresión 16 may 2017

****

* 1. Identificador del producto

Nombre comercial: ECOS Baby Toy and Nursey Cleaner

Descripción/código del producto: 9496

Número de registro: las sustancias contenidas en la mezcla ya han sido registradas (previamente) por los proveedores.

* 1. Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

No hay información adicional relevante disponible. Aplicación de la sustancia/mezcla:

Producto de limpieza

Limpia juguetes, bandejas de sillas de comer y mesas de juego de bebés.

* 1. Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad Fabricante/proveedor:

Venus Labs/dba Earth Friendly Products

111. S Rohlwing Rd Addison, IL 60101 Teléfono: 800-451-9304

Chemtrec: 800-424-9300

1.4 Número telefónico de emergencia:

Número telefónico de emergencia: 112

Versión número 3

Revisión: 16 may 2017

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

* 1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de conformidad con el Reglamento de la CE N° 1272/2008 CLP:

Este producto no cumple con los criterios para la clasificación en ninguna clase de peligro de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

* 1. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento de la CE N° 1272/2008 CLP: vacío

Pictogramas de peligros: vacío Palabra indicadora: vacío Declaraciones de peligro: vacío

Consejos de prudencia P102 Manténgase alejado del alcance de los niños.

Información adicional: Centro Nacional de Intoxicación (National Poisoning Centre)

Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes/etiquetado del contenido

Agentes conservantes (SORBATO DE POTASIO)

* 1. Otros peligros

Resultados de la evaluación para sustancias PBT y sustancias mPmB

PBT: no aplica.

mPmB: no aplica.

GB

(Continuación en la página 2)

(Continuación de la página 1)

SECCIÓN 3: Composición/información de los ingredientes

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

3.2 Caracterización química: Descripción de las mezclas:

Mezcla que consta de sustancias que no están clasificadas o no requieren ser indicadas en la hoja de datos de seguridad, de conformidad con el Reglamento (UE) 830/2015.

Ingredientes de conformidad con el Reglamento (UE) 830/2015: vacío

Información adicional: para una explicación de las frases de peligro señaladas, consulte la sección 16.

* 1. Descripción de las medidas de primeros auxilios Información general:

No se requieren medidas especiales.

Lleve a las personas afectadas al aire libre.

Después de inhalar: busque tratamiento médico en caso de quejas.

Después del contacto con la piel: quítese la ropa contaminada.

Después del contacto con los ojos:

Enjuague el ojo abierto durante varios minutos bajo agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico. Evite el riesgo de daño a la córnea debido a un chorro fuerte de agua; consulte a un médico.

Después de tragar:

Beba suficiente agua y busque aire fresco. Llame a un médico de inmediato. Busque asesoría médica de inmediato.

* 1. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retrasados No hay información adicional relevante disponible.
	2. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional relevante disponible.

* 1. Medios de extinción

Agentes de extinción adecuados: CO2, polvo químico seco o agua pulverizada. Combata los incendios más grandes con agua pulverizada.

* 1. Peligros especiales que surgen de la sustancia o mezcla No hay información adicional relevante disponible.
	2. Consejo para los bomberos

Equipo de protección: no se requieren medidas especiales.

Información adicional Recoja por separado el agua contaminada usada para combatir el incendio. No debe ingresar al sistema de alcantarillas.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

* 1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Utilice equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas que no tengan protección. No se requiere.

* 1. Precauciones medioambientales: no se requieren medidas especiales.
	2. Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Limpie con material absorbente (arena, diatomita, aglomerante ácido, aglomerante universal, aserrín, gel de sílice).

* 1. Referencia a otras secciones:

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal. Consulte la Sección 13 para obtener información sobre el desecho del producto.

GB

(Continuación en la página 3)

(Continuación de la página 2)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

* 1. Precauciones para la manipulación segura No se necesitan precauciones especiales si se usa de manera correcta.

Información sobre protección contra incendios y explosiones: no se requieren medidas especiales.

* 1. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Almacenamiento: almacene en condiciones frescas y secas en recipientes bien sellados.

Requisitos que deben cumplir los almacenes y contenedores: almacene en una ubicación fresca.

Información sobre el almacenamiento en una instalación común de almacenamiento: no se requiere.

Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento: ninguna.

* 1. Uso(s) final(es) específico(s) No hay información adicional relevante disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades fisicoquímicas

9.1 Información sobre las propiedades fisicoquímicas básicas

Información general Apariencia:

Forma: Líquida

Color: No determinado

Olor: Característico

Umbral del olor: No determinado

Valor de pH:

Punto de fusión/punto de congelación:

6.00-8.00

No determinado

Punto inicial de ebullición

e intervalo de ebullición: No determinado

Punto de inflamación:

No inflamable

Inflamabilidad (sólido, gas):

No aplica

Temperatura de autoignición:

No determinada

(Continuación en la página 4)

GB

* 1. Parámetros de control

Ingredientes con valores límite que requieren supervisión en el lugar de trabajo:

El producto no contiene ninguna cantidad relevante de materiales con valores críticos que se deban supervisar en el lugar de trabajo.

* 1. Controles de exposición Equipo de protección personal

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben cumplir las medidas usuales de precaución cuando se manejan sustancias químicas.

Protección respiratoria: no se requiere.

Protección de las manos: no se requiere bajo condiciones normales de uso.

Tiempo de penetración del material de los guantes

Los tiempos determinados de penetración, de acuerdo con la parte III de la norma EN 374, no ocurren bajo condiciones prácticas. Por tanto, se recomienda un tiempo máximo de desgaste, el cual corresponde al 50% del tiempo de penetración.

Protección ocular: no se requiere bajo condiciones normales de uso.

Protección corporal: no se requiere bajo condiciones normales de uso.

(Continuación de la página 3)

Temperatura de descomposición: No determinada

Temperatura de autoignición: El producto no es autoinflamable.

Propiedades explosivas: El producto no presenta un peligro de explosión

Límites de explosión:

Inferior: No determinado

Superior: No determinado

Propiedades oxidantes No se considera como oxidante

Presión de vapor: No determinada

Densidad: No determinada

Densidad relativa: No determinada

Densidad de vapor: No determinada

Tasa de evaporación No determinada

Solubilidad en/miscibilidad con

agua: Completamente miscible

Coeficiente de partición:

n-octanol/agua No determinado

Viscosidad:

Dinámica: No determinada

Cinemática: No determinada

9.2 Otra información No hay información adicional relevante disponible.

* 1. Reactividad Estable bajo condiciones normales
	2. Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Descomposición térmica/condiciones que se deben evitar

No hay descomposición si se usa y almacena de acuerdo con las especificaciones. Estable a temperatura ambiente.

* 1. Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
	2. Condiciones que se deben evitar No hay información adicional relevante disponible.
	3. Materiales incompatibles No hay información adicional relevante disponible.
	4. Productos de descomposición peligrosos No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

(Continuación en la página 5)

GB

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación cutánea Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesión/irritación ocular grave Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Sensibilización respiratoria o cutánea Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

Mutagenicidad en células germinales Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad reproductiva Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

* 1. Toxicidad

Toxicidad acuática: no hay información adicional relevante disponible.

* 1. Persistencia y degradabilidad

El/los tensoactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con los criterios de biodegradabilidad, tal como se establece en el Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para respaldar esta afirmación se mantienen a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembro, y se pondrán a su disposición a su petición directa o a petición de un fabricante de detergentes.

* 1. Potencial de bioacumulación No hay información adicional relevante disponible.
	2. Movilidad en el suelo No hay información adicional relevante disponible.

Información ecológica adicional: Notas generales:

Por lo general no es peligroso para el agua No se ha demostrado que sea peligroso para el agua.

* 1. Resultados de la evaluación para sustancias PBT y sustancias mPmB

PBT: no aplica.

mPmB: no aplica.

* 1. Otros efectos adversos No hay información adicional relevante disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones para el desecho

* 1. Número ONU

****

13.1 Métodos de tratamiento de desechos Recomendación

Deseche de conformidad con los reglamentos nacionales.

Comuníquese con el fabricante para obtener información sobre el reciclaje.

Empaque sin limpiar: Recomendación:

Se debe desechar de conformidad con los reglamentos oficiales. El empaque se puede reutilizar o reciclar después de limpiarlo.

SECCIÓN 14: Información para el transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA Vacío

* 1. Nombre de envío ONU apropiado

ADR, ADN, IMDG, IATA Vacío

* 1. Clase(s) de peligro(s) de transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA

STOT única Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT repetida Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración Con base en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Clase Vacío

(Continuación en la página 6)

GB

Vacío

No aplica.

No aplica.

* 1. Grupo de empaque

ADR, IMDG, IATA

* 1. Peligros medioambientales:
	2. Precauciones especiales para el usuario
	3. Transporte a granel de conformidad con el Anexo II del Convenio Marpol y el Código IBC

"Reglamento Modelo" de la ONU:

* 1. Reglamentos/legislación de seguridad, salud y medioambientales específicos para la sustancia o mezcla

Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes, en su forma enmendada. Reglamento REACH 1907/2006/CE

Reglamento (UE) 2015/830

Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado de Sustancias y Mezclas (CLP) 1272/2008/CE

Los componentes de la mezcla que están dentro del alcance del Reglamento REACH 1907/2006/CE han sido registrados (previamente).

Directiva 98/24/CE sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra riesgos relacionados con agentes químicos en el trabajo.

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nombradas - Anexo I No se señala ninguno de los ingredientes.

Reglamentos nacionales:

Otros reglamentos, limitaciones y reglamentos prohibitivos

Sustancias extremadamente preocupantes (SEP) de conformidad con el Reglamento REACH, Artículo 57

No contiene sustancias extremadamente preocupantes (SEP).

* 1. Evaluación de seguridad química: No se ha realizado una evaluación de seguridad química.

****

No aplica.

Vacío

SECCIÓN 15: Información normativa

SECCIÓN 16: Otra información

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales. Sin embargo, esto no constituirá una garantía por cualquier característica específica del producto y no establecerá una relación contractual válida a nivel legal.

Sugerencias para la capacitación

Se debe proporcionar capacitación adecuada sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y conversión del producto a todos los empleados, con base en toda la información existente.

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Cargas Peligrosas por Vías Terrestre​s)

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

(Continuación en la página 7)

GB

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Servicio de Abstractos Químicos (división de la Sociedad Estadounidense de Química)

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes

mPmB: muy persistente y muy bioacumulable

\* Se alteraron los datos comparados con la versión anterior. Formulación de alteración

GB