



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación 23-ene-2024

Fecha de revisión 23-ene-2024

Número de revisión 0

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto Toallitas de limpieza profesional Sani para trabajos pesados

Otros medios de identificación

Códigos del producto SDS 0456-00 ESPAÑOL

Sinónimos 4OA12301

Otra información Números de artículos: A12345

Uso recomendado del agente químico y restricciones de uso

Uso recomendado Toallita desengrasante

Restricciones de uso No hay información disponible

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Dirección del fabricante

Professional Disposables International, Inc.
400 Chestnut Ridge Road
Woodcliff Lake, NJ 07677.

Número de teléfono de emergencias

Teléfono de emergencias PERS:
1-800-633-8253 (Nacional/Canadá)
1-801-699-0667 (Internacional)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

No hay información disponible.

Apariencia Líquido transparente sobre material no tejido **Estado físico** Toallita humedecida previamente. **Olor** Característica

Elementos de etiqueta

Declaraciones de peligro

No hay información disponible.

Otra información

Toxicidad aguda desconocida 0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida
0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida
0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida
0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida
0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (vapor)
0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (polvo/neblina)

3. Composición/información de los ingredientes

Sustancia

No aplica.

Mezcla

El producto no contiene sustancias que, en su concentración dada, se consideren peligrosas para la salud.

Sinónimos 4OA12301.

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación No es una vía de exposición normal. Mueva a la víctima al aire fresco si se desarrollan síntomas. Obtenga atención médica si persiste la irritación u otros síntomas.

Contacto en los ojos Enjuague abundantemente con agua. Obtenga atención médica si hay irritación y ésta persiste.

Contacto con la piel No se requiere de primeros auxilios. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación y esta persiste.

Ingestión La ingestión no es probable para productos sólidos. No se requiere de primeros auxilios en pequeñas cantidades transferidas de las manos a la boca.

Síntomas y efectos más importantes, efectos graves o retardados

Síntomas No hay información disponible.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario

Nota para los médicos Tratar sintomáticamente.

5. Medidas de extinción de incendios

Medios extintores adecuados Utilizar medidas de extinción que sean adecuadas para las circunstancias locales y el entorno circundante.

Medios extinción adecuados	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada cuando se combata un incendio puede ser ineficiente.
Peligros específicos provocados por el químico	No hay información disponible.
Datos de explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	Ninguno.
Sensibilidad a la descarga estática	Ninguno.
Equipo de protección especial para bomberos	Los bomberos deben utilizar aparatos de respiración autónomos y vestimentas completas de protección en incendios que involucren químicos o en espacios confinados. Usar equipo de protección personal según el protocolo de la instalación.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evitar el contacto prolongado con los ojos. Utilice la vestimenta de protección adecuada como se describe en la Sección 8.

Métodos y materiales de contención y limpieza

No vuelva a utilizar las toallitas. Recoja la toallita y colóquela en el contenedor de desechos infecciosos adecuado. No las deseche en el inodoro.

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para el manejo seguro

Consejos sobre manipulación segura Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

Controles adecuados de ingeniería

Controles de ingeniería La ventilación general es adecuada en condiciones de uso normales. Consulte la etiqueta del producto para obtener información adicional.

Medidas de protección individual como el equipo de protección personal

Protección ocular/ facial	No se requiere ningún equipo de protección especial.
Protección para la piel y el cuerpo	No se requiere ningún equipo de protección especial.
Protección respiratoria	No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normal. Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, es posible que se requiera ventilación y evacuación.

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Toallita humedecida previamente.
Apariencia	Líquido transparente sobre material no tejido
Color	Blanco
Olor	Característica
Límite de olor	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH		6 - 8
Punto de fusión/Punto de congelación	0 °C/32 °F	
Punto de ebullición/Rango de ebullición	100 °C/212 °F	
Punto de inflamación	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Índice de evaporación	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Límite de inflamabilidad en el aire		Ninguna conocida
Límites superiores de inflamabilidad o explosivos	No hay datos disponibles	
Inflamabilidad inferior o límites explosivos	No hay datos disponibles	
Presión del vapor	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Densidad del vapor	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Densidad relativa	1.0005	
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Solubilidad en otros solventes	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Coefficiente de partición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	Ninguna conocida

Otra información

Propiedades explosivas	No hay información disponible
Propiedades oxidantes	No hay información disponible
Punto de ablandamiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido de COV (%)	No hay información disponible
Densidad del líquido	No hay información disponible
Densidad aparente	No hay información disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No es reactivo en condiciones normales de uso.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno con procesamiento normal.
Condiciones que se deben evitar	Ninguno conocido con base en la información proporcionada.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido con base en la información proporcionada.
Productos de descomposición peligrosa	Ninguno conocido con base en la información proporcionada.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación	No se dispone de datos de prueba específicos para la sustancia o mezcla.
Contacto en los ojos	No se dispone de datos de prueba específicos para la sustancia o mezcla.
Contacto con la piel	No se dispone de datos de prueba específicos para la sustancia o mezcla.
Ingestión	No se dispone de datos de prueba específicos para la sustancia o mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas	No hay información disponible.
-----------------	--------------------------------

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda desconocida	0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida
	0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida
	0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida
	0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida
	0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (vapor)
	0 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (polvo/neblina)

Efectos retrasados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Corrosión/Irritación cutánea	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
Daño ocular/irritación ocular	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
Mutagenicidad de las células germinales	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
Carcinogenicidad	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
Toxicidad reproductiva	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.

STOT: exposición única	No hay información disponible.
STOT: exposición repetida	No hay información disponible.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

Persistencia y degradabilidad Ninguno conocido.

Bioacumulación Ninguno conocido.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos ambientales adversos (p. ej., agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, alteración endocrina, potencial de calentamiento global) de este componente.

13. Consideraciones de desecho

Métodos de tratamiento de desechos

Desecho de las toallitas No vuelva a utilizar las toallitas. Deseche la toallita usada en el basurero. No las deseche en el inodoro.

Desecho de envases Recipiente no rellenable. No vuelva a utilizar o rellenar este contenedor. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Los contenedores vacíos pueden conservar algunos residuos del producto. Este material y su contenedor deben desecharse de manera segura.

14. Información de transporte

Departamento de transporte No están regulados como mercancías peligrosas.

TDG No están regulados como mercancías peligrosas.

MEX No están regulados como mercancías peligrosas.

ICAO (aire) No están regulados como mercancías peligrosas.

IATA No están regulados como mercancías peligrosas.

<u>IMDG</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>IDR</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>ADR</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>ADN</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.

15. Información regulatoria

Regulaciones/Legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Regulaciones internacionales

Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono No aplica

Convención de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes No aplica

La Convención de Róterdam No aplica

Inventarios internacionales

TSCA	Cumple/Exento.
DSL/NDSL	Cumple/Exento.
EINECS/ELINCS	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
ENCS	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
IECSC	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
KECL	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
PICCS	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
AICS	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.

Leyenda:

- TSCA:** Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos
- DSL/NDSL:** Lista canadiense de sustancias nacionales/Lista de sustancias no nacionales
- EINECS/ELINCS:** Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas
- ENCS:** Sustancias químicas nuevas y existentes en Japón
- IECSC:** Inventario de sustancias químicas existentes de China
- KECL:** Sustancias químicas coreanas existentes y evaluadas
- PICCS:** Inventario de sustancias químicas y químicos de Filipinas
- AICS:** Inventario australiano de sustancias químicas

Regulaciones federales de EE. UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ningún químico sujeto a los requisitos de reporte de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de peligro SARA 311/312

Si este producto cumple con los criterios de reporte de nivel de EPCRA 311/312 en 40 CFR 370, consulte la Sección 2 de este SDS para conocer las clasificaciones apropiadas. En virtud de las regulaciones enmendadas de 40 CFR 370, en el reporte EPCRA 311/312 nivel II para el año calendario 2017 deberá ser consistente con las clasificaciones de riesgos actualizadas.

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancias peligrosas en virtud de la Ley Integral de Compensación y Responsabilidad de Respuesta Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requerimientos específicos de presentación de reportes a nivel local, regional o estatal relacionados con la publicación de este material.

Regulaciones estatales de EE. UU.

California Propuesta 65

Este producto no contiene ninguna Propuesta 65 de sustancias químicas.

Regulaciones por Estado de EE. UU. sobre el derecho al conocimiento

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Alcohol isopropílico 67-63-0	X	X	X
Propilenglicol 57-55-6	X		X
Éter monohexílico de etilenglicol 112-25-4	X		
Ácido acético 64-19-7	X	X	X
Etanolamina 141-43-5	X	X	X

Número de registro de pesticidas de la EPA No aplica

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA	Riesgos para la salud 0	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas
HMIS	Riesgos para la salud 0	Inflamabilidad 0	Riesgos físicos 0	Protección personal X

Clave o leyenda de abreviaciones y acrónimos utilizados en la hoja de datos de seguridad

Leyenda de Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

TWA Límite	TWA (promedio ponderado por tiempo) Valor límite máximo	STEL *	STEL (límite de exposición a corto plazo) Designación cutánea
---------------	--	-----------	--

Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos utilizados para compilar la SDS

Agencia para Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)
 Base de datos de ChemView de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.
 Autoridad Europea de Seguridad de los Alimentos (European Food Safety Authority, EFSA)
 Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA)
 Niveles de lineamientos de exposición aguda (Acute Exposure Guideline Level, AEGL)
 Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.
 Químicos de alto volumen de producción de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.
 Diario de investigación de alimentos
 Base de datos de sustancias peligrosas
 Base de datos de información uniforme internacional sobre químicos (International Uniform Chemical Information Database, IUCLID)
 Clasificación GHS de Japón
 Esquema Nacional de Evaluación y Notificación de Químicos Industriales de Australia (Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme, NICNAS)
 Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH)
 Biblioteca Nacional de Medicina ChemID Plus (National Library of Medicine's ChemID Plus, NLM CIP)
 Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (National Library of Medicine's PubMed, NLM PUBMED)
 Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP)
 Base de datos de información y clasificación de químicos de Nueva Zelanda (Chemical Classification and Information Database, CCID)
 Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
 Programa de Productos Químicos de Alto Volumen de Producción de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
 Conjunto de datos de información de detección de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
 Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, RTECS)
 Organización Mundial de la Salud

Fecha de publicación 23-ene-2024

Fecha de revisión 23-ene-2024

Nota de revisión NUEVA SDS.

Exención de responsabilidad

ad

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta a nuestro mejor saber y entender en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación segura, y no debe considerarse una garantía ni especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la hoja de datos de seguridad