



ROPA JABÓN LÍQUIDO

HOJA DE SEGURIDAD

HDS 019-04-2021- RV1

| SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO | |
|--|---|
| Nombre del producto | Ropa Jabón Líquido |
| Otros nombres de identificación: | Jabón líquido de Ropa |
| Uso recomendado: | Detergente de múltiple uso que puede utilizarse para el lavado de prendas de todo tipo |
| Datos de Fabricante: | Producto elaborado por Química Arpelab para uso exclusivo de Vendss Clean, una marca registrada de Arpelab SA de CV |
| Dirección: | Calle las Flores No. 11, Colonia colegios SM 307 Manzana 3 Lote 11 Interior 10 CP 77560 |
| Número de teléfono para emergencias: | 9981739461 |

| SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| Clasificación de sustancia Química peligrosa | Peligro físico: | No aplica | |
| | Peligro para la salud: | Toxicidad aguda oral – Categoría 5 Toxicidad cutánea – Categoría 5 Irritación por inhalación – Categoría 5 | |
| Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución. | Peligros definidos por OSHA elementos de etiqueta símbolo de peligro: | No requiere pictograma | |
| | Palabra de atención | Atención | |
| | Frases de Peligro | | |
| | Código | Indicación de peligro físico | Clase de peligro |
| | H303 | Puede ser nocivo en caso de ingestión | toxicidad aguda por ingestión |
| | H333 | Puede ser nocivo si se inhala | Toxicidad aguda por inhalación |
| | Código | Consejo de prudencia | |
| | P101 | Si necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto | |
| | P102 | Mantener fuera del alcance de los niños | |
| | P103 | Leer la etiqueta antes de uso | |
| | P201 | Procurarse las instrucciones antes del uso | |
| | P233 | Mantener el recipiente herméticamente cerrado | |
| | Código | Consejos de Respuesta: | |
| | P332 +P313 | En caso de irritación cutánea, consultar a un médico | |
| P301+P330+P331 | En caso de ingestión enjuagar la boca. no provocar el vómito | | |
| P305+P351+P338 | En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. proseguir el lavado. | | |
| Código | Consejo de Almacenaje | | |
| Otros peligros que no contribuyen en la clasificación | P402 + P404 | Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado. | |
| | P410+ 412 | Proteger de la luz solar, No exponerse a una temperatura superior 50°C / 122°F | |



ROPA JABÓN LÍQUIDO

HOJA DE SEGURIDAD

HDS 019-04-2021- RV1

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

| Identidad Química de la sustancia | No. Cas | No. ONU | Peso % |
|-----------------------------------|------------|---------|---------|
| Tenso iónico | 68585-34-2 | N. A | 8-10% |
| Amina terciaria | 102-71-6 | N. A | 8-10% |
| Agente espesante | 7647-14-5 | N. A | 1% |
| Agente quelante | 111-42-2 | N. A | 0 - 5 % |
| Abrillantador óptico | N. A | N. A | 0-1% |

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|--------------------|--|
| Inhalación | En caso de irritación en las vías respiratorias, traslade a un lugar con aire fresco y busque atención médica. |
| Contacto con ojos: | En caso de contacto con ojos, enjuagar con abundante agua durante varios minutos; quitar lentes de contacto cuando estén presentes y puedan hacerse con facilidad; proseguir con el lavado. Acuda a un médico si la irritación persiste y/o se desarrolla. |
| Contacto con Piel: | No genera efecto dañino en piel, en caso de irritación en la piel, lavar con abundante de agua; si los problemas persisten consulte a un médico. |
| Ingestión: | En caso de ingestión enjuagar la boca, no provoque vómito; si los problemas persisten consulte a su médico. |

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

| | |
|--|--|
| Medios de extinción apropiados: | Este producto no es inflamable. |
| Peligros específicos de sustancias química peligrosa o mezcla: | La combustión puede generar dióxido de carbono, monóxido de carbono. |
| Medidas a sugerir en caso de combate de incendio | El personal debe utilizar equipo de bombero completo y equipo de respiración autónomo. |

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

| | |
|--|--|
| Precauciones personales: | Crear un perímetro en la zona, evite pisar la solución, puede generar caer al suelo. |
| Equipos de protección: | Zapato antiderrapante, toma de agua cercana. |
| procedimientos de emergencias: | Perimetral la zona, tomar papel absorbente y poner sobre la solución, enjuagar con abundante agua, si el derrame es al drenaje y/o alcantarillado verter abundante agua. |
| Precauciones relativas al medio ambiente: | No genera daños al medio ambiente |
| Método, materiales de contención y limpieza de derrames y fugas: | Toalla de papel absorbente en el área y enjuagar con abundante agua, si el derrame es al drenaje y/o alcantarillado verter abundante agua. |



ROPA JABÓN LÍQUIDO

HOJA DE SEGURIDAD

HDS 019-04-2021- RV1

| SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO | |
|---|--|
| Precauciones que debe tomar para garantizar un manejo seguro: | Prácticas Higiénicas de Trabajo: Evitar la inhalación, el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar durante su uso o manipulación. |
| Condiciones de almacenamiento seguro incluida cualquier incompatibilidad: | Almacenar a Temperatura ambiente (25-50°C), mantener el recipiente herméticamente cerrado, proteger de la luz sol. |

| SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL | |
|---|---|
| Parámetros de control: | De acuerdo a la NOM-010-STPS-2014 no se cuenta con parámetros de control de exposición. |
| Controles técnicos y apropiados: | Este producto, en condiciones de uso normal no genera daños a la salud. |
| Medidas de protección individual como medidas de protección personal: | En condiciones de uso normal no es requerido equipo especial |

| SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS | |
|---|-------------------|
| Apariencia | Líquido |
| Color: | Azul transparente |
| Umbral de olor: | Arpemas |
| PH: | 7.5 -9 |
| Punto de fusión | No disponible |
| Punto de ebullición | No disponible |
| Punto de inflamación | No disponible |
| Velocidad de evaporación | No disponible |
| Límite de inflamabilidad | No disponible |
| Presión de vapor | No disponible |
| Densidad | 1-1.2 g/ ml |
| Solubilidad: | Soluble en agua |
| Coefficiente de partición | No disponible |
| Temperatura de ignición | No disponible |
| Temperatura de descomposición | No disponible |
| Viscosidad | 3- 4.5 cps |

| SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | |
|--|--|
| Reactividad: | La mezcla no genera reactividad |
| Estabilidad química: | La mezcla es químicamente estable |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | La mezcla no es reactiva no genera reacciones peligrosas |
| Condiciones que deberán evitarse | Mantener el recipiente herméticamente cerrado, proteger de la luz sol. No exponer a una temperatura superior 50°C/ 122 °F. Por degradación del detergente no por reacción. |
| Materiales incompatibles | No Aplica |
| Productos de descomposición peligrosos | No Aplica |



ROPA JABÓN LÍQUIDO

HOJA DE SEGURIDAD

HDS 019-04-2021- RV1

| SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA | |
|--|--|
| Información sobre las vías probable de ingreso: | La vía más probable de ingreso es ojos y boca si en caso lavado de cara |
| Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas; | Inhalación: no ocasiona efectos en garganta, oídos y olfato en su manipulación normal. Contacto con los ojos: en contacto directo puede causar irritación y lagrimeo Contacto con la piel: no ocasiona efectos de irritación en piel en su manipulación normal. ingestión: en caso de ingestión puede provocar problemas gastrointestinales, entumecimiento de labios y lengua. |
| Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo | No genera efectos inmediatos No se ha reportado casos crónicos |
| Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda); | Toxicidad Aguda: categoría 5 |
| Efectos interactivos; | No disponible |
| Cuando no se disponga de datos químicos específicos; | No disponible |
| Mezclas | No se ha estudiado la mezcla en lo referente a toxicología, la clasificación se realiza de acuerdo a la información propia de las sustancias que componen la mezcla. |

| SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA | |
|---|---|
| Toxicidad | No hay información disponible |
| Persistencia y degradabilidad | Test--- Degradabilidad: DBO5/ DQO: ---- Degradabilidad abiótica según pH: --- |
| Potencial de bioacumulación | No hay información disponible. |
| Movilidad de suelo | No hay información disponible. |
| Otros efectos adversos | No hay información disponible. |

| SECCIÓN 13: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA | |
|---|---|
| Descripción de residuos | El envase de polipropileno de este producto puede ser desechado previamente lavado en basura clasificada como plástico para reciclar. |
| Información de manipulación sin peligro | No hay información disponible |
| Métodos de eliminación | No hay información disponible. |
| Eliminación de elementos contaminados | No hay información disponible. |

EL PRESENTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD INTELECTUAL DE ARPE LAB, S.A. DE C.V.



ROPA JABÓN LÍQUIDO

HOJA DE SEGURIDAD

HDS 019-04-2021- RV1

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Disposiciones específicas:

Cumple con NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

La información se considera correcta, pero no exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Arpelab proporciona la información de buena fe, sin embargo, no hace ninguna representación en cuanto su integridad o exactitud. Es intención de este documento sólo como una guía para el manejo del detergente con el manejo apropiado, por la persona en el uso de este producto. Los individuos que reciban la información deben ejercer su juicio independiente al determinar la conveniencia del producto a uso particular.