

SPARTAN CHEMICAL PERÚ SAC HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

SECCION I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: LAUNDRY DEGREASER
Nombre del fabricante: SPARTAN CHEMICAL PERÚ SAC.

Uso Recomendado: Desengrasante lavandería - Alcalino. (grasas, y aceites)

Diluciones del producto%: 0.05 %- 0.5

Dirección administrativa: Calle Corpac 311 int 3-A Urb Fundo Bocanegra Callao Dirección Planta: Calle Aeronaves 210 Int. G Urb. Fundo Bocanegra Callao

Teléfonos: SPARTAN: 743-8286

Teléfonos de Emergencia: Seguridad y Producción: 981485208 / Área Técnica: 981453459 / Gerencia: 981485201

Clasificación de riesgos NFPA		Rombo de seguridad	Clasificación de riesgos <u>HMIS</u>	
Salud (S):	3 - Alto	F	Salud:	3 - Alto
Fuego (F):	0 - No representativo		Fuego:	0 - No representativo
Reactividad (R):	1 - Leve	$S \longrightarrow 1$	Reactividad:	1 - Leve
Riesgos especiales:	Alcalino	ALK	Equipo de protección personal:	Ver sección VIII

SECCION II: INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre químico	% peso	Nro. Registro CAS	TWA mg/m ³	STEL mg/m ³	CEILING mg/m ³	Carcinog.
Hidróxido de Sodio	5-10	1310-73-2	2	No establecido	No establecido	No
Alkosynt It 120 (Alcohol isotridecilico etoxilado (12 EO)	6-8	9043-30-5	No establecido	No establecido	No establecido	No
2- Butoxietanol	15-20	111-76-2	240 (PIEL)	No establecido	No establecido	No
SXS (Xilen Sulfonato de Sodio)	30-35	1300-72-7	No establecido	No establecido	No establecido	No
Identidad guímica específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.						

SECCION III: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- ⇒ <u>Efectos por sobreexposición</u>: El producto concentrado causa irritación en contacto con los ojos y la piel: Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, dolor, hinchazón secado de la piel, destrucción de tejido vivo, posibilidad de quemaduras. **Nocivo si es ingerido:** Causa daño al esófago y a las membranas mucosas. Los síntomas pueden incluir dolor, nauseas, vómito y diarrea.
- ⇒ Condiciones que hay que evitar: Evite contacto con los ojos, la piel y la ropa. No lo ingiera. No aspersar.
- ⇒ **Principales medios de entrada:** Contacto con los ojos, piel e ingestión.
- ⇒ Condiciones agravadas por el uso: Puede agravar lesiones preexistentes en la piel, ojos o vías respiratorias, incluyendo asma y dermatitis.
 - Observaciones: **ATENCIÓN!** detergente, desengrasante alcalino. Manipularse con cuidado según las indicaciones descritas en la presente ficha de datos de seguridad de producto.
- ⇒ Declaraciones sobre riesgos: puede ser corrosivo para metales.
- ⇒ Pictogramas: símbolos de seguridad y advertencia.



SECCION IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Qjos: SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos. Piel: Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médica.

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.

Ingestión: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.

Inhalación: Traslade la persona al aire fresco. Consiga atención médica si no se siente bien.

SECCION V: MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS			
Punto de inflamación:	Ninguno hasta los 100 °C	Método utilizado:	ASTM-D-56
Límites de inflamabilidad:	No aplicable	Extensión de llama:	No aplicable

Medios de extinción: Use agua en cantidades. Use medios de extinción apropiados para el fuego alrededor.

Procedimientos especiales para combatir incendios: Use equipo auto contenido de respiración apropiado o aprobado por NIOSH y ropa de protección. Enfríe los recipientes expuestos al fuego con agua por aspersión.

Peligros especiales de incendio y explosiones: Los productos de la combustión son tóxicos. Se liberan vapores irritantes.

SECCION VI: MEDIDAS PARA FUGAS ACCIDENTALES

Cantidades hasta 1 litro pueden ser lavadas con agua y desechadas a través de desagües. Derrames mayores deben ser contenidos con absorbentes inertes y transferidos a recipientes apropiados para su disposición final de acuerdo a lo permitido por la legislación vigente.

SECCION VII: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener en el envase original cerrado y correctamente rotulado en lugar fresco y seco, no congelar. No almacenar a temperaturas mayores de 40º C. Mantener alejado del alcance de los niños.

SECCION VIII: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: No se requiere normalmente cuando existe una buena ventilación general. Sin embargo si sobrepasa los límites de exposición descritos en la sección II, debe considerarse el uso de un respirador aprobado por NIOSH que sea adecuado para las condiciones de uso y los compuestos químicos nombrados en la sección II.

<u>Ventilación</u>: Una buena ventilación natural es suficiente para la mayoría de las operaciones. En lugares cerrados podría ser necesaria una ventilación local de escape.

<u>Guantes de protección</u>: Se recomienda el uso de guantes de caucho, goma o resistentes a los álcalis. Resistentes a productos químicos <u>Gafas de protección</u>: Anteojos de seguridad antisalpicaduras.

Otro equipo de protección: Se recomienda usar delantal y botas de caucho para minimizar el riesgo de contacto con el producto.

SECCION IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de ebullición:	>100 ºC	Presión de vapor:	No conocida
Densidad de vapor (Aire=1):	No conocida	Solubilidad en agua:	Completa
pH:	13 - 14	Densidad (g/ml):	1.05 - 1.14
Tasa de evaporación (but.ace.=1):	< 1	Porcentaje sólido en peso:	34 - 44
	Líquido, translucido, rojo anaranjado	Olor:	Suave a solvente

SECCION X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Materiales incompatibles: no mezclar con ácidos y oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de descomposición: Podría incluir gases o vapores tóxicos.

Polimerización peligrosa: No se producirá

SECCION XI: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Estudios de toxicidad aguda al producto (oral, dermal, inhalatoria), indican como resultado producto de categoría III, ligeramente peligroso:

DL 50 Oral Aguda y CL 50 Inhalatoria Aguda : rango mayor de 1.041 mg/kg de peso corporal. (Estimación de toxicidad en mezcla) **DL 50 Dérmica Aguda:** Puede provocar irritación, descamación, daño al tejido vivo, enrojecimiento, picazón y sequedad en la piel.

SECCION XII: INFORMACIÓN ECOLOGICA

Producto Biodegradable. Es perjudicial para la vida acuática. Evitar descarga a vertientes naturales.



SECCION XIII: CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN

Aplicar triple enjuague a los recipientes vacíos y ofrecer para reciclaje, siempre y cuando sea permitido por las autoridades locales.

SECCION XIV: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Descripción para transporte: Compuesto de limpieza, lavandería industrial. Liquido. Clase 8. Corrosivo N.E.P ONU: 1760.(contiene Hidróxido de Sodio)

SECCION XV: INFORMACION REGLAMENTARIA

Autorización Sanitaria, A.S. 3725-2021/DCEA/DIGESA/SA. Certificado de Biodegradabilidad LABSAG N°150598

SECCION XVI: INFORMACIÓN ADICIONAL

Fecha de revisión: 16/05/2023

No disponible.

Convenciones: NFPA: asociación para la protección contra el fuego. HMIS: Sistema de información de materiales peligrosos. Numero CAS: Chemical Abstract Service. Número asignado e internacionalmente aceptado para la identificación de las sustancias. STEL: Límite de exposición a corto plazo. Los trabajadores pueden estar expuestos a un máximo de 4 periodos STEL por turno de 8 horas, con al menos 60 minutos entre periodos de exposición. TWA: valor medio de exposición durante un turno de 8 horas. Ceiling: Valor techo o límite de exposición que no debe ser excedido en ningún momento. ASTM: Sociedad Norteamericana para ensayos y materiales. NIOSH: Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional de EEUU.

Este documento fue elaborado con información obtenida de fuentes que se consideran confiables técnicamente. No constituye en forma alguna una garantía explícita o implícita de la exactitud de la información presentada en él. Las condiciones de uso y manipulación están más allá del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información disponible antes de utilizar el producto y para cualquier uso en particular, de conformidad con la legislación local y nacional. En caso de requerir información adicional favor contactar directamente a SPARTAN CHEMICAL PERU S.A.C. detallado en la sección 1.

Elaboró: Jefe Aseguramiento de	Revisó: Jefe Aseguramiento de	Aprobó : Gerente de Planta
Calidad y Gestión Ambiental	Calidad y Gestión Ambiental	de Producción

Fecha de elaboración: 26-06-2019 Versión: 05

Modificación: Actualización información Números CAS-ID/ ONU transporte.

