



# Ficha de datos de seguridad

## 1. Identificación

Nombre comercial del producto	: Energía de lavandería
Otro nombre de envío	: Ninguno asignado
Dirección del proveedor	: Ozkleen Asia-Pacífico Pty Ltd 111 Lahrs Road Ormeau Queensland 4208 Australia
Datos de contacto del proveedor	: Teléfono: +61 (0)7 5549 4777, <a href="http://www.ozkleen.com.au">www.ozkleen.com.au</a>
Número de teléfono de emergencia:	+61 (0)7 5549 4777 (09:00-17:00). Información sobre venenos 131126
Usos materiales	: Líquido de lavandería
Fecha de emisión	: 16 de febrero de 2024

## 2. Identificación de peligros

No clasificado como MERCANCÍAS PELIGROSAS según los criterios del Código Australiano de Mercancías Peligrosas (Código ADG) para el Transporte por Carretera y Ferrocarril.  
Este material es PELIGROSO según los criterios de Safe Work Australia.

Categoría de peligro

Irritación ocular – Categoría 2A

Irritación de la piel - Categoría 2



Palabra de advertencia: ADVERTENCIA

Declaraciones de peligro:

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación de la piel.

Consejos de prudencia:

Prevención:

Utilice protección para los ojos y guantes protectores. Lávese bien las manos después de manipular.

Respuesta:

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítense los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: consulte a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Tratamiento específico (ver apartado 4 de esta FDS). si piel  
Se produce irritación: consultar a un médico. Quitese la ropa contaminada y lavela antes de reusarla.

Almacenamiento: Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales.

Eliminación: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales.

Frases generales: Mantener fuera del alcance de los niños.

Nombre del producto: ENERGÍA DE LAVANDERÍA

### 3. Composición / información de los ingredientes

Nombre del ingrediente	número CAS	Proporción % TWA mg/m3 STEL mg/ m3	
Mezcla de apoyo de alquilalcanolamina Los ingredientes que se determinan que no		10 - 30	No enlistado

son peligrosos según los criterios de Safe Work Australia y que no son peligrosos según el Código ADG, constituyen la concentración del producto al 100 %.

### 4. Primeros auxilios

Contacto visual	: Enjuague con abundante agua corriente. Busque atención médica si los síntomas persisten.
Contacto con la piel	: Quitar la ropa contaminada (lavar antes de volver a usarla). Luego enjuague con abundante agua. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Inhalación	: Sacar al aire libre. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: No induzca el vomito. Enjuague la boca. Dar agua para beber. Busque consejo médico si ocurren los síntomas.
Notas para el medico	: Tratar sintomáticamente.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción	: Utilice extintores adecuados para los materiales circundantes.
Peligros específicos derivados del producto químico	: En condiciones de incendio, este producto puede emitir vapores irritantes, incluidos monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos.	: Los bomberos deben usar ropa protectora completa y aparatos de respiración autónomos. (SCBA).
Código Hazchem	: Ninguno asignado.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Derrames	: Aumente la ventilación. Evite respirar los vapores y el contacto con la piel y los ojos.
Precauciones personales	: Para derrames pequeños, asegúrese de utilizar equipos y EPP adecuados. Eliminar los residuos en de acuerdo con las normas locales. Para derrames grandes, se recomienda el siguiente PPE para reducir el riesgo: gafas de seguridad, zapatos y guantes resistentes a productos químicos, mangas largas/pantalones. Retirar del área al personal no esencial. Asegúrese de eliminar cualquier otro producto de clases incompatibles cerca del derrame.
precauciones ambientales	: Contenga los derrames/liberaciones grandes utilizando barreras o tapones adecuados. Evite la entrada a sistemas de drenaje, alcantarillas y vías fluviales.
Métodos para limpiar	: Los derrames pueden ser resbaladizos. Para derrames pequeños use un trapeador y un balde; para derrames más grandes, conténgalos con material absorbente, recójalos y deséchelos.

Nota: consulte la sección 8 para equipos de protección personal y la sección 13 para eliminación de residuos.

### 7. Manipulación y almacenamiento

Manejo	: Utilice equipo dispensador limpio. Utilice EPP adecuado. Asegúrese de mantener un alto nivel de higiene personal al utilizar este producto. Lávese bien las manos después de usarlo.
Almacenamiento	: Almacenar lejos de alimentos. Almacenar lejos de materiales incompatibles descritos en la Sección 10. Mantenga los contenedores cerrados cuando no estén en uso; verifique periódicamente si hay fugas. Garantizar una buena limpieza en el área de almacenamiento. No almacenar al aire libre o en contenedores sin etiquetar.

Nombre del producto: ENERGÍA DE LAVANDERÍA

## 8. Controles de exposición / protección personal

Límites de exposición ocupacional	: No hay información disponible sobre el producto en sí. Los valores para ingredientes peligrosos específicos se muestran en la sección 3.
Medidas de ingeniería	: Utilice prácticas laborales sensatas que reduzcan la exposición del operador al producto. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada y de que el aire se mueva constantemente en el área de uso mientras el tambor esté abierto. Mantenga los contenedores cerrados cuando no estén en uso.
<u>Protección personal</u>	
Ojos	: Se recomiendan gafas de seguridad si existe riesgo de exposición de los ojos : Se
Manos	pueden considerar guantes resistentes a productos químicos. Consulte AS/NZS 2161.1 Ocupacional guantes de protección – Selección uso y mantenimiento.
Respiratorio	: Si una evaluación de riesgos determina que existe riesgo de inhalación, use un respirador de niebla adecuado que cumpla con los requisitos de AS/NZS 1715 y AS/NZS 1716.
Piel	: Mangas largas/pantalones/botas resistentes a químicos. Use ropa adecuada, incluyendo un delantal resistente a productos químicos, donde es probable que la ropa esté contaminada

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Bronceado
pH del	: fragante
olor	: Sin información
Punto de inflamación ( °C)	: N / A
Punto de ebullición ( °C)	: 100 (aprox.)
Gravedad específica (g/ml @ 25 °C)	: Sin información
solubilidad en agua	: Absoluto

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	: No se conocen reacciones adversas.
Estabilidad	: Estable en condiciones normales de almacenamiento.
Posibilidad de peligro	: Puede emitir dióxido de carbono y monóxido de carbono tras su descomposición térmica.
Reacciones	
Condiciones para evitar	: Evite el contacto con productos alimenticios.
Materiales incompatibles	: Ninguno conocido.

## 11. Toxicológico. información

### potenciales efectos agudos a la salud

No se esperan efectos agudos para la salud si el producto se manipula de acuerdo con las instrucciones proporcionadas por el fabricante. Los síntomas que pueden ocurrir si el producto se maneja mal o si se produce una sobreexposición incluyen:

Ingestión	: Puede causar molestias si se ingiere.
Piel	: Se espera que cause irritación de la piel. Evite el contacto prolongado.
Ojo	: Se espera que cause irritación ocular.
Inhalación:	: La inhalación de nieblas puede causar irritación del tracto respiratorio y de las fosas nasales.

## 12. Información ecológica

### Datos de ecotoxicidad

Persistencia/degradabilidad	: No conocida.
Movilidad en el suelo	: No se conocen efectos significativos.
Otros efectos adversos	: Se espera que sea perjudicial para las especies acuáticas con efectos duraderos.

Nombre del producto: ENERGÍA DE LAVANDERÍA

13. Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación : Los contenedores deben vaciarse lo más completamente posible antes de desecharlos. Si es posible, recicle los contenedores internamente o envíelos a una empresa de reciclaje. Si esto no es práctico, envíelo a un sitio de eliminación de desechos comercial.

14. Información de transporte

Reglamento	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase		Grupo de embalaje	Información adicional
ADG	Ninguno asignado	Ninguno asignado	Ninguno asignado	Ninguno asignado	Ninguno asignado	Ninguno asignado

15. Información regulatoria

No clasificado como MERCANCÍAS PELIGROSAS según los criterios del Código Australiano de Mercancías Peligrosas (Código ADG) para el Transporte por Carretera y Ferrocarril.

Este material es PELIGROSO según los criterios de Safe Work Australia.

Categoría de peligro  
Iritación ocular – Categoría 2A; Irritación de la piel - Categoría 2

Palabra de advertencia: ADVERTENCIA

Declaraciones de peligro: Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación de la piel.

Consejos de prudencia:  
Prevención: Use protección para los ojos y guantes protectores. Lávese bien las manos después de manipular.  
Respuesta:  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: consulte a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Tratamiento específico (ver apartado 4 de esta FDS). Si se produce irritación de la piel: consulte a un médico. Quite la ropa contaminada y lávela antes de reusarla.

Almacenamiento: Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales.

Eliminación: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales.

Frases generales: Mantener fuera del alcance de los niños.

16. Otra información

referencias de literatura : Elaboración de Fichas de Datos de Seguridad para el Código de Prácticas de Productos Químicos Peligrosos.  
Nota para la Preparación de Fichas de Datos de Seguridad: Véase el Código australiano para el transporte de mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril.  
Nota de exposición en el lugar de trabajo: Safe Work Australia.  
Sistema de información sobre sustancias químicas y sustancias peligrosas: Safe Work Australia.  
Sistema Global de Armonización de la Clasificación y Etiquetado de productos químicos.  
FDS de proveedores de materias primas

Preparado por : Servicios químicos australianos Pty Ltd (0411 863 178)

Esta Ficha de Datos de Seguridad es la primera edición bajo la dirección de PREPARACIÓN DE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS. La información obtenida para la preparación de este documento era correcta y completa en el momento de escribirse, según el leal saber y entender del autor. El documento representa el compromiso con las responsabilidades de la empresa en torno al suministro de este producto, asumido de buena fe. Este documento debe tomarse como una guía de seguridad para el producto y sus usos recomendados, pero de ninguna manera es una autoridad absoluta. Por favor consulte la legislación y normativa pertinente que regula el uso y almacenamiento de este tipo de productos.

FINAL DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD