	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HDS Según la NCh. 2245 /2015		
	Fecha Vigencia: 11.10.24	PRODUCTO: SUNWORK REPELENTE INSECTOS SPRAY IR3535	Versión 0

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto:	SUNWORK REPELENTE 150 mL
Código	30110000129
Proveedor:	Laboratorio Dukay S.A.
Dirección:	El Taqueral 454 Lampa - Santiago - Chile.
Fono:	(56) 225879000
Fax:	(56) 225879022

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

a) Peligros para la salud de las personas
EFFECTOS DE UNA SOBRE EXPOSICIÓN AGUDA (POR UNA VEZ):

Puede causar irritación de nariz, garganta y vías respiratorias.
 Retirar ropa contaminada, enjuague con agua.
 H319 Puede causar irritación, evitar aplicar cerca de los ojos.
 Sensación de quemadura en las mucosas.

INHALACION:
 CONTACTO CON LA PIEL
 CONTACTO CON LOS OJOS:
 INGESTION:

Producto Inflamable.
 No pulverizar sobre llama.
 No exponer a temperaturas mayores de 50° C, ya que el calentamiento provoca un aumento de la presión interna con riesgo de explosión.
 No incinerar, ni perforar el envase.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

b) Peligros especiales del producto y tratamiento de emergencia



Etiqueta SGA

Palabra de advertencia


Peligro

Indicación de peligro

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

3. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Naturaleza Química:	Aerosol
Componentes que contribuyen al riesgo :	Gas Butano -Propano , Alcohol Etilico , Ethyl N-acetyl -N-butyl -β-alaninate(IRR3535), Perfume.
Naturaleza del producto:	Aerosol

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HDS Según la NCh. 2245 /2015		
	Fecha Vigencia: 11.10.24	PRODUCTO: SUNWORK REPELENTE INSECTOS SPRAY IR3535	Versión 0

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

INHALACION

Trasladar al afectado a un lugar fresco y ventilado.

CONTACTO CON LA PIEL

Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Si se irrita la piel, consulte a un médico

CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar con abundante agua, por varios minutos, Solicitar atención médica.

INGESTION

No inducir vómitos, enjuagar con abundante agua, si persiste algún tipo de malestar, consultar un médico.

5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción:

Polvo químico seco, espuma resistente al Alcohol, CO₂.

Procedimientos especiales para combatir el fuego:

Enfriar envases con agua, El líquido derramado debe ser cubierto con espuma.

Equipos de protección personal para combatir el fuego:

Utilizar equipos de respiración autónoma. Ropa protectora completa.

6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EM CASO DE DERRAMES ACCIDENTAL

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame:

Considerar las salidas de emergencia si hay derrame. Eliminar fuentes de ignición. Mantener el lugar ventilado.

Equipos de protección personal para atacar la emergencia:

Para derrames pequeños utilizar elementos de protección personal como guantes y gafas. Para grandes derrames utilizar máscara con filtros para vapores orgánicos.

Precaución a tomar para evitar daño al ambiente:

Evitar cualquier descarga en alcantarillados, cursos de aguas superficiales o subterráneas. Contener el derrame con material inerte, arena o tierra y colocar en envase limpio y seco para su disposición final. Enjuagar restos del producto con agua y tratar residuos en planta de tratamiento. No usar material combustible como aserrín.

Métodos de limpieza:

Contener el derrame con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, etc.) Recoger y trasladar a un depósito apropiado y claramente etiquetado hasta su eliminación.

Métodos de eliminación de desechos:

Eliminar de acuerdo a la reglamentación vigente.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas:

Guardar en lugar fresco, bien ventilado, evitar su exposición directa al sol.

Precauciones a tomar:


Mantener el producto lejos de fuentes de ignición,

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado. Evite su almacenamiento directo al sol. Mantener fuera del alcance de los niños.

Embalaje recomendado y no adecuado:

Mantener en envase original y cerrado.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HDS Según la NCh. 2245 /2015		
	Fecha Vigencia: 11.10.24	PRODUCTO: SUNWORK REPELENTE INSECTOS SPRAY IR3535	Versión 0

8. CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición: Evite el contacto con los ojos e inhalar en forma prolongada el producto.

Protección respiratoria: En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes utilizar mascarillas con filtros para vapores orgánicos.

Guantes de protección: En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes utilizar guantes de Nitrilo .

Protección de la vista: En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes utilice antiparras o protección facial.

Otros equipos de protección: En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes utilizar buzo protector de brazos y piernas, en algodón.

Ventilación: En el uso normal del producto no requiere, no obstante al manipular grandes volúmenes es necesario aplicar ventilación forzada en recintos cerrados.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Variables del concentrado:

Estado Físico: Producto presurizado en sistema aerosol.
 Apariencia y color del concentrado: Aspecto l íquido oleoso amarillo, sin partículas extrañas en suspensión.
 Olor: Característico

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales.
 Condiciones que deben evitarse: Calor, llamas y chispas.
 Incompatibilidad, materiales que deben evitarse: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.
 Productos peligrosos de la descomposición: Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases y vapores tóxicos.
 Productos peligrosos de la combustión: Monóxido de Carbono.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA


Toxicidad aguda: Daños por intoxicación o causar irritación a los ojos.
Toxicidad crónica o de largo plazo: No hay información disponible.
Toxicidad en animales: No disponible.
Efectos Locales: Irritación a los ojos, moderada.
Sensibilización alérgica: En personas con hipersensibilidad.

12. INFORMACION ECOLOGICA

Inestabilidad: Producto Estable.
 Persistencia / Degradabilidad: No hay información disponible.
 Bio – Acumulación: No esta disponible.
 Efectos sobre el ambiente: No es peligroso si es utilizado según recomendaciones de uso.
 Tóxico en grandes cantidades para la vida acuática.

13. INFORMACION SOBRE DISPOSICION FINAL

Método de eliminación del producto en los residuos: De acuerdo a reglamentación vigente, estatales y locales.
 Eliminación de envases / embalajes contaminados: De acuerdo a reglamentación vigente.

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HDS Según la NCh. 2245 /2015		
	PRODUCTO: SUNWORK REPELENTE INSECTOS SPRAY IR3535	Versión 0	Fecha Revisión: 11.10.2024
Fecha Vigencia: 11.10.24			

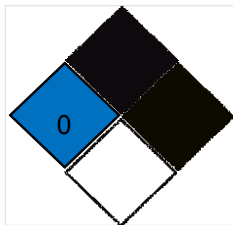
14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

NCh 2190, marcas aplicables: Clase 2
 N° UN: 1950

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Normas internacionales aplicables: Producto Inflamable
 Normas nacionales aplicables: NCh 2190 Of.93, NCh 1411/4 Of. 78.
 D.S.N° 148
 Clase 2. Gas inflamable
 NFPA: Riesgos para la salud: 0
 Inflamabilidad: 2
 Reactividad: 0

Marca Etiqueta:



16. OTRAS INFORMACIONES

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.