Página 1 de 6

**FECHA:** 16-05-2025 **VERSIÓN:** 011

### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD** (HDS) **ANPHOTEROL®** NCh2245:2021

**ANPHOTEROL®** 

**DCM** 

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto químico: DCM 100mL y 200mL Anphoterol®.

Usos recomendados: Uso cutáneo y ocular. Solución de lavado de primeros auxilios para accidentes por salpicaduras con productos químicos.

Restricciones de uso: No ingerir. Nombre del proveedor: Laboratorio Kasem SpA.

Dirección del proveedor: Av. La Dehesa 1201, Torre Oriente, Of. 533 - Lo Barnechea, Santiago, Chile.

Correo electrónico del proveedor: info@anphoterol.com Número de teléfono del proveedor: (+56) 2 2951 6982

Número de teléfono de emergencia en Chile: (+56) 9 9506 3358

Nombre del Fabricante: Laboratorio Kasem SpA.

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS\*

Clasificación según SGA (GHS): Sección C Aerosoles categoría 3: Aerosoles no inflamables.

Clasificación según NCh382: Clase 2 División 2.2: Gases no inflamables, no tóxicos.

Pictograma según SGA:

Sin pictograma.

Distintivo específico según NCh2190:



Señal de seguridad según NCh1411/4:



Palabra de Advertencia: Atención Indicaciones de Peligro: H229.

Consejos de prudencia (SGA): Generalidades: P103. Prevención: P210. - P251.

> Respuesta: P337 + P313. Eliminación: P503.

Almacenamiento: P410 + P412.

Otros peligros: No disponible.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
	Componente 1	Componente 2	
Clasificación SGA	N/A	N/A	
Denominación química sistemática	Sales multipolares de amplio espectro	Agua u óxido de hidrógeno (H2O)	
Nombre común o genérico	Mezcla de sales anfóteras	Agua	
Rango de concentración	Confidencial	Masa o volumen	
Número CAS	Confidencial	7732-18-5 + Ozono	
Nombre común o genérico	Mezcla de sales anfóteras	Agua	
Rango de concentración	Confidencial	Masa o volumen	
Número CAS	Confidencial	7732-18-5 + Ozono	
SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS			

El producto se utiliza en primeros auxilios para casos de contaminaciones químicas corrosivas o irritantes, por lo tanto, no corresponde aplicar medidas de primeros auxilios para el Anphoterol®.

Inhalación: El producto no libera vapores peligrosos. En caso de incomodidad respirar aire fresco.

Contacto con la piel: El producto está elaborado para uso cutáneo. Busque atención médica en caso de incomodidad persistente.

Contacto con los ojos: El producto está elaborado para uso ocular. Busque atención médica en caso de incomodidad persistente.

**CÓDIGO:** HS-SA-002 **FECHA:** 16-05-2025 **VERSIÓN:** 011

Página 2 de 6

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) ANPHOTEROL® NCh2245:2021

**ANPHOTEROL®** 

**DCM** 

Ingestión: No aplica. En caso de malestar consultar al médico.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**No se esperan síntomas, no se esperan efectos agudos ni efectos retardados. Sin riesgos.

**Protección de quienes brindan los primeros auxilios:** Producto de uso médico, especialmente creado para eliminar o reducir las lesiones causadas por el contacto ocular o cutáneo con una sustancia química irritante o corrosiva de características ácidas y/o alcalinas. No requiere el uso de equipos de protección personal.

**Notas para un médico tratante:** Anphoterol® dispositivo médico de clase II de uso externo, producto de origen chileno especialmente creado para eliminar o reducir las lesiones causadas por el contacto ocular o cutáneo con una sustancia química irritante o corrosiva.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Agentes de extinción:** Espuma, Agua presurizada, Polvo químico seco, dióxido de carbono o cualquier otro dispositivo de clase "ABC".

**Peligros específicos:** Puede producir gases de monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de sodio, óxidos de fósforo y vapores orgánicos en caso de incendio.

**Recomendaciones para personal de lucha contra incendios:** En caso de incendio, usar ropa protectora contra llamas, guantes, botas de neopreno y un equipo de respiración autónoma.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:** En caso de contacto ocular o para un confort ocular, enjuague con solución salina isotónica para solución secundaria de lavado.

Consejos sobre la respuesta adecuada en caso de vertido/derrame y fugas accidentales: Producto inocuo. Ejecute la limpieza del residuo como un residuo domiciliario, no necesita equipo de protección personal para realizarla. Producto No Inflamable. Adecúe esta respuesta acorde a su procedimiento interno de limpieza.

**Precauciones medioambientales:** Mantener el producto alejado de desagües, aguas superficiales y subterráneas.

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización, disposición final): Sin precauciones específicas. Este producto puede ser absorbido con cualquier material absorbente. Disponer conforme a Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud.

Medidas adicionales de prevención de desastres: Sin medidas adicionales específicas.

Otras indicaciones relativas a los vertidos/derrames y las fugas: Disponer en recipientes adecuados para su posterior eliminación.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### **MANIPULACIÓN**

**Precauciones para la manipulación segura:** No se requieren medidas especiales.

**Prevención del contacto y efectos adversos al medio ambiente:** No disponible (contacto con sustancias o mezclas incompatibles). Mantener el producto alejado de desagües, aguas superficiales y subterráneas.

**Recomendaciones:** Antes de manipular el producto lea completamente la etiqueta. Cuando maneje el producto no coma, beba o fume. No manipular el producto cerca de alimentos. No exponer a altas temperaturas o humedad. Evitar la exposición prolongada en ambientes de generación de polvo. Utilizar equipo de protección personal. En caso de alteración de las propiedades del producto químico aplique abundante agua durante mínimo 15 minutos de irrigación continua, y véase con un especialista médico.

#### **ALMACENAMIENTO**

**Condiciones de almacenamiento seguro:** Conservar únicamente en envase original, bien cerrado, etiquetado, en lugar seco y ventilado, bajo techo o cubierto. Mantenga lejos de fuentes de calor. Proteja de la congelación. No almacenar junto a alimentos. No almacene en ambientes corrosivos sin su estuche protector.

**Medidas técnicas:** El producto se debe manejar y almacenar en bodegas seguras que tengan buena ventilación. Temperatura de almacenamiento entre 2 a 50°C/122°F.

**Sustancias y mezclas incompatibles:** Producto estable en condiciones normales de manipulación, uso y almacenaie.

Material de envase y embalajes: Producto estéril, conservar en el envase de origen. La fecha límite de almacenamiento es de 24 meses, desde su fecha de fabricación si el envase permanece cerrado y en óptimas condiciones.

Página 3 de 6

**FECHA:** 16-05-2025 **VERSIÓN:** 011

#### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD** (HDS) **ANPHOTEROL®** NCh2245:2021

**ANPHOTEROL®** 

**DCM** 

SECCION 8:	CONTROLES DE EXPOSIC	ON/PROTECCIO	DN PERSONAL*

PARÁMETROS DE CONTROL ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Límite permisible ponderado (LPP): No disponible. **Protección respiratoria:** No requiere. Límite permisible temporal (LPT): No disponible. Protección de manos: No requiere Límite permisible absoluto (LPA): No disponible. Protección de ojos / cara: No requiere Límite de tolerancia biológica: No disponible. Protección de la piel y cuerpo: Control de temperatura. SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido. **Densidad a 20°C:** 1,038 g/cm<sup>3</sup>

Forma en que se presenta: Acuoso. Solubilidad(es): A 25°C 10g / 100mL de agua.

Color: Incoloro. Olor: Inodoro.

Coeficiente de partición n-octanol / agua: Miscible con

Temperatura de auto-ignición: 605°C.

Temperatura de descomposición: Posible

descomposición térmica por encima de 605°C

Viscosidad: Similar a la viscosidad del agua. Punto de fusión/punto de congelación: -1 °C.

Punto inicial de ebullición: 99 °C. Propiedades explosivas: No aplica.

Punto de inflamación: No inflamable Propiedades comburentes: No aplica

Tasa de evaporación: No disponible. Osmolaridad (metodología estándar Ph.Eur):

Hiperosmolar.

pH a 20°C: 7,05.

Inflamabilidad: (sólido, gas): No aplica. Miscibilidad: No disponible.

Límites de explosividad o inflamabilidad: No aplica. Liposolubilidad: No disponible.

Presión de vapor: 24 mmHg a 25°C **Conductividad:** No disponible.

**Densidad de vapor (aire = 1):**  $0.6 \text{ Kg/m}^3 \text{ a } 100^{\circ}\text{C}.$ Potencial redox: No disponible.

Densidad relativa (agua=1): 1,038 g/cm<sup>3</sup> Potencial en formación de radicales: No disponible.

Propiedades fotocatalíticas: No disponible

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactivo.

Estabilidad química: Estable condiciones recomendadas de en manipulación

almacenaje.

Reacciones peligrosas: Ninguna conocida a la fecha. Ninguna descomposición, condensación y auto-reactividad esperada.

Condiciones que se deben evitar: No exponer a temperaturas menores a 2°C. Para los nebulizadores DCM, no perforar o exponer prolongadamente a la luz solar.

Materiales incompatibles: No se registra a la fecha.

Productos de descomposición peligrosos: Gases de monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de sodio, óxidos de fósforo y vapores orgánicos.

**CÓDIGO:** HS-SA-002 **FECHA:** 16-05-2025 **VERSIÓN:** 011

Página 4 de 6

(HDS) ANPHOTEROL® NCh2245:2021

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD** 

**ANPHOTEROL®** 

**DCM** 

				,	•
c	ECCIC	MI 11.1	NIECODNANCIA	ON TOXICOLO	
-	14 4 4 1	<i>J</i> IV	INFURIVIACIO		JUILA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50): No disponible.	Toxicidad para la reproducción: No disponible.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única: No disponible.	<b>Corrosión o irritación cutánea:</b> No es irritante a la piel ni corrosiva.
Toxicidad específica en determinados órganos  – exposiciones repetidas: No disponible.	<b>Lesiones oculares graves / irritación ocular:</b> No disponible.
Sensibilización respiratoria o cutánea: No disponible.	Peligro de aspiración:No disponible.
Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro: No disponible.	Posibles vías de exposición: No disponible.
Posibles síntomas relacionados con las características	Carcinogenicidad: No disponible.

### físicas, químicas y toxicológicas: No disponible. SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC): No disponible.

**Peligros ambientales:** 

**Persistencia y degradabilidad:** El producto puede descomponerse en el corto plazo en el medio ambiente en simples sales inorgánicas.

Potencial de bioacumulación: No se bioacumula (miscible en agua y poco miscible en solventes orgánicos).

Movilidad en suelo No disponible. Otros efectos adversos: No disponible.

#### SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

**Residuos:** No se deben tomar precauciones para este efecto.

**Envases contaminados:** Deseche los desperdicios y residuos de acuerdo con la reglamentación local. Evite disposición no autorizada. No verter ilegalmente en la tierra o en el agua. Eliminar conforme a Decreto N°. 148 del 2004 del Ministerio de Salud.

Prohibición del vertido de aguas residuales: No disponible.

**Otras precauciones especiales:** Precauciones especiales aplicables a las distintas opciones de tratamiento de residuos recomendadas.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE*				
	Terrestre (ADR/RID)	Marítimo (IMDG)	Aéreo (IATA)	
Número NU:	1950	1950	1950	
Designación oficial de transporte de NU:	Aerosoles	Aerosoles	Aerosoles	
Clase o división de peligro:	2.2	2.2	2.2	
Peligro secundario NU:	No aplica	No aplica	No aplica	
Grupo de embalaje/envase:	No aplica	No aplica	No aplica	
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190:	2	2	2	
Peligros ambientales:	No	No	No	

FECHA: 16-05-2025 VERSIÓN: 011

Página 5 de 6

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) ANPHOTEROL® NCh2245:2021

**ANPHOTEROL®** 

**DCM** 

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de Laboratorio Kasem SpA y conocimiento por parte de Laboratorio Kasem SpA de las regulaciones vigentes apropiadas. Laboratorio Kasem SpA no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN\*

#### Regulaciones nacionales:

DECRETO SUPREMO N° 57 (2021): Reglamento De Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas.

DECRETO SUPREMO Nº 148 (2003): Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.

DECRETO SUPREMO N° 594 (2001): Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.

DECRETO SUPREMO N° 609 (1998): Norma de emisión para la regulación de contaminantes asociados a las descargas de residuos industriales líquidos a sistemas de alcantarillado.

NCh 382:2021: Mercancías peligrosas – Clasificación.

NCh 1411/4:2000: Prevención de Riesgos – Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales.

NCh 2190:2019: Transporte de sustancias peligrosas. Distintivos para identificación de riesgos.

NCh 2245:2021: Hoja de datos de seguridad para productos químicos

- Contenido y orden de las secciones.

#### **Regulaciones internacionales:**

Recomendaciones de las Naciones Unidades para el transporte de mercancías peligrosas. Reglamentación Modelo OIEA. Volumen I y II. ADR, IMDG, IATA.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

#### **SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES\***

#### Control de cambios

Se reestructura y actualiza la información en todas las secciones según NCh2245:2021.

16-05-2025 Sección 2, se modifica la configuración y se agrega pictograma, además se ajusta los consejos de prudencia bajo DECRETO SUPREMO N° 57 versión vigente.

Sección 14, cambio de clase 2 a subclase 2.2

#### Abreviaturas y acrónimos

CAS: Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico).

**ADR:** Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera).

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas).

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

SGA: Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

**FECHA:** 16-05-2025 **VERSIÓN:** 011

Página 6 de 6

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) ANPHOTEROL® NCh2245:2021

**ANPHOTEROL®** 

CM

DG - Gerente General

Referencias HDS del fabricante.

HDS 10-38 Aire de Limpieza 3M, 36-4283-2.

#### Métodos de evaluación de la información referida a la sección 2

La presente HDS se ha confeccionado sobre la base de los antecedentes que el Laboratorio Kasem SpA ha obtenido de estudios realizados y fuentes reconocidas internacionalmente, las que son utilizadas para emitir una opinión técnica según el formato estipulado en la NCh2245:2021 y en la información orientada al cumplimiento de estándares nacionales e internacionales que rigen las materias contenidas.

En tal sentido, la HDS de este producto representa una opinión independiente del fabricante en un contexto de evaluación de riesgos con énfasis, principalmente, en la salud ocupacional de los trabajadores que participan en el ciclo de vida del uso industrial de productos químicos, en los cuidados al medio ambiente, en cautelar el patrimonio del mandante y en el fiel cumplimiento de la legislación nacional, cada cliente que solicita que la HDS tenga el logo corporativo lo hace bajo su responsabilidad y en nada involucra a la Universidad de Santiago quien asume que se trata de una materia de régimen interno y no de comercialización del producto en cuestión. Asimismo, la Universidad de Santiago no es responsable de la información proporcionada por el solicitante del servicio en términos de la vigencia de la documentación proporcionada por éste.

### Advertencias de peligro, indicaciones de seguridad y/o consejos de prudencia referenciadas en sección 2

Generalidades:

P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Respuesta:

P337 + P313: Si la irritación ocular persiste: Consulta a un médico.

Peligro:

H229: Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

Prevención:

P210: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Almacenamiento:

P410 + P412: Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a los 50°C/122°F.

Eliminación:

P503: Pedir información al proveedor sobre la eliminación.

#### Límite de responsabilidad del proveedor

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.

Fecha de creación
14 de Enero de 2019
16 de Mayo de 2025
Fecha próximo revisión
30 de Junio 2026

Elaborado por:
JC - Encargado TEO
Revisado por:
CR - Gerente SGC