

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Limpiapisos Desinfectante Vainilla Biodegradable

NCh 2245 Of.2021 D.S.57/19

Versión N° 3

Fecha Emisión: 29/08/2025

SECCION Nº1 . Identificación del producto y de la Empresa

| Identificación del producto químico | Limpiapisos Desinfectante Vainilla Biodegradable |
|--|--|
| Usos recomendados | Limpieza y Desinfección de Superficies |
| Restricciones de uso | No hay información disponible |
| Nombre del Proveedor | AMBIENTES LIMPIOS S.A. |
| Dirección del Proveedor | Avenida La Divisa 0363, San Bernardo. Santiago |
| Número de teléfono del Proveedor | Teléfonos: 5622854-4922 ● 56223536900 |
| Número de teléfono de emergencia en Chile | CITUC: 22 635 3800, ATENCION las 24 horas del día. |
| Número de Teléfono de Información Toxicológica en Chile | (56-2) 2635 3800 |
| Información del Proveedor | AMBIENTES LIMPIOS S.A. |
| Dirección electrónica del Proveedor | www.excellchile.cl |

SECCION Nº2. Identificación de los peligros

| Clasificación de la sustancia o de la mezcla | No Clasifica |
|---|--|
| Clasificación según SGA | No hay información disponible |
| Etiqueta SGA | No Aplica |
| Clasificación específica | Limpiador Desinfectante de Pisos Doble Acción Bebé |
| Distintivo específico | Limpieza y Desinfección de Superficies |
| Descripción de los peligros | No hay información disponible |
| Descripción de los peligros específicos | No hay información disponible |
| Otros peligros | No hay información disponible |

SECCION Nº3. Composición / información de los componentes

| | Componente 1 | Componente 2 | Componente 3 |
|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| Denominación química sistemática | Cloruro de alquil dimetil bencíl amonio | Alcohol Graso Etoxilado 7 EO | Alcohol Etílico |
| Nombre común o genérico | Cloruro de Benzalconio | Alcohol Láurico Etoxilado 7EO | Etanol |
| Rango de concentración | 0,045 – 0,055% | 0,5-1 % | 2-3% |
| Número CAS | 63449-41-2 | 3055-97-8 | 64-17-5 |

SECCION Nº4. Primeros auxilios

| Inhalación | Suministrar aire fresco. En caso de molestias conseguir atención médica. |
|-----------------------|--|
| Contacto con la piel | De presentar irritación lavar con abundante agua. En caso de persistir molestias conseguir atención médica. |
| Contacto con los ojos | Lavar con abundante agua al menos por 15 minutos, retire lentes de contacto. Si se produce irritación conseguir atención médica. |
| Ingestión | Lavar la boca con agua. No inducir al vómito, nunca dar a persona inconsciente nada a ingerir. Contactar al médico o al centro de Información toxicológica, si existen síntomas. |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Limpiapisos Desinfectante Vainilla Biodegradable

NCh 2245 Of.2021 Versión N° 3 Fecha Emisión: 29/08/2025 D.S.57/19

| Erroll Erroll HUEL PUMA | | |
|---|---|--|
| Efectos agudos previstos | Ningún otro a los ya declarados. | |
| Efectos retardados previstos | No aplicable | |
| Síntomas / efectos más importantes | Irritación en personas con piel sensible. | |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios | No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. | |
| Notas especiales para el médico tratan | e Tratar sintomáticamente. No hay tratamiento específico. | |

SECCION N°5. Medidas para lucha contra incendios

| Agentes de extinción | Use agente extintor adecuado para rodear el fuego. |
|--|--|
| Agentes de extinción inapropiados | Agua aplicada directamente |
| Productos que se forman en la combustión y degradación térmica | La descomposición puede incluir Dióxido y Monóxido de carbono. |
| Peligros específicos asociados | No hay otros reportados |
| Métodos específicos de extinción | Polvo químico seco, espuma. Usar agua sólo para mantener fríos los recipientes expuestos, los vapores inflamados pueden acumularse y volverse explosivos |
| Precauciones para el personal de emergencia y/o Bomberos | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. |

SECCION Nº6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

| Drosqueionos norconalos | No dobo realizarea acción alguna que cupanga un riocgo personal o cia una |
|--|--|
| Precauciones personales | No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. Mantener alejado al personal innecesario y sin protección. No tocar ni caminar sobre el material derramado. |
| Equipo y ropa de protección | Gafas de seguridad, guantes de nitrilo, zapatos de seguridad. |
| Procedimientos de emergencia | Detener y contener el derrame. Limpiar la zona afectada |
| Precauciones medioambientales | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental(alcantarillas, canales, tierra o aire) |
| Métodos y materiales de limpieza | No Aplica |
| Recuperación | No Aplica |
| Neutralización | No Aplica |
| Disposición final | Elimine por medio de una empresa de eliminación de residuos autorizada |
| Medidas adicionales de prevención de desastres | No hay mayor información de la ya indicada. |
| Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames | Derrames pequeños: Detener el derrame si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Derrames mayores: Detener el derrame si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Impedir la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas confinadas. Contener el vertido con material no combustible, por ejemplo arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y disponer en un envase para desecharlo de acuerdo con las regulaciones locales. |

SECCION Nº7. Manipulación y almacenamiento

| Manipulación | |
|--|---|
| Precauciones para la manipulación segura | Evite que el producto entre en contacto con los ojos, una vez finalizada la manipulación lave sus manos con agua y jabón. |
| Medidas operacionales y técnicas | No requiere. |



Excell Excell HULL PUMA

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Limpiapisos Desinfectante Vainilla Biodegradable NCh 2245 Of.2021 Versión N° 3 Fecha Emisión: 29/08/2025

D.S.57/19

| Otras precauciones | No aplica |
|---|--|
| Prevención del contacto | Ver Indicaciones sobre requisitos de almacenamiento específicos |
| Almacenamiento | |
| Condiciones para el almacenamiento seguro | Conservar de acuerdo con las regulaciones locales. |
| Medidas técnicas y sustancias y mezclas incompatibles | No hay información disponible |
| Indicaciones sobre requisitos de almacenamiento específicos | Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10), comida y bebida. Mantener el recipiente bien cerrado y sellado hasta el momento de su uso. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiquetar. |

| SECCION Nº8. Control de exposición / protección personal | |
|--|--|
| Parámetros de control | No hay datos reportados |
| Elementos de protección personal | |
| Protección respiratoria | No requiere |
| Protección de las manos | Guantes de ser necesario |
| Protección de ojos | No requiere |
| Protección de la piel y el cuerpo | Ropa de trabajo normal. No se requiere de indumentaria especial. |
| Medidas de ingeniería | No requiere. |
| Precauciones específicas | No requiere |

| SECCION Nº9. Propiedades físicas y químicas | | |
|--|-------------------------------|--|
| Estado físico | Líquido No Viscoso | |
| Forma en que se presenta | Fluido transparente | |
| Color | Amarillo | |
| Olor | Aroma Vainilla | |
| рН | 6,0-8,0 | |
| Punto de fusión / punto de congelamiento | No hay información disponible | |
| Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición | No hay información disponible | |
| Punto de inflamación | No hay información disponible | |
| Límites de explosividad | No hay información disponible | |
| Presión de Vapor (mm Hg) | No hay información disponible | |
| Densidad relativa del vapor (aire=1) | No hay información disponible | |
| Densidad | 0,95 – 1,01 g/cm ³ | |
| Solubilidad(es) | Completa en agua | |
| Coeficiente de partición n-octanol / agua | No hay información disponible | |
| Temperatura de autoignición | No hay información disponible | |
| Temperatura de descomposición | No hay información disponible | |
| Tasa de evaporación | No hay información disponible | |
| Viscosidad | No hay información disponible | |
| Propiedades explosivas | No hay información disponible | |
| Propiedades comburentes | No hay información disponible | |



Excell Excell HULL PUMA

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Limpiapisos Desinfectante Vainilla Biodegradable 2245 Of. 2021 Versión N° 3 Fecha Emisión: 29/08/2025

D.S.57/19

| Reactividad | No se espera reactividad |
|--|---|
| Estabilidad química | Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. |
| Reacciones peligrosas | Bajo condiciones estables de almacenamiento y uso, no hay peligro de reacciones peligrosas. |
| Condiciones que se deben evitar | No aplica |
| Materiales incompatibles | Productos clorados, productos ácidos. |
| Productos de descomposición peligrosos | Productos normales de combustión CO. CO ₂ |

SECCION Nº11. Información toxicológica

| Toxicidad aguda (LD50 y LC50) | ALCOHOL GRASO ETOXILADO |
|--|---|
| Toxicidad agoda (ED50 y EC50) | VIA ORAL: LD50 (RATA)= 1000 mg/Kg |
| | CLORURO DE BENZALCONIO 80% |
| | VIA ORAL: LD50 (RATA)= 366 mg/Kg |
| | ALCOHOL ISOPROPÍLICO |
| | VIA ORAL: LD50) RATA) = 5840mg/kg. |
| | VIA ONAL. (1030) NATA) - 30401118/18. |
| | LD50 estimado: |
| | $LD_{50 \ producto \ terminado} = 92445 \frac{mg}{\kappa a}$ |
| | No Clasificado según SGA |
| Irritación / corrosión cutánea | Puede producir irritación en personas de piel sensible |
| Lesiones oculares graves / irritación ocular | Puede producir irritación ocular al entrar en contacto con los ojos |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos |
| Mutagenicidad de células reproductoras / in | No hay información disponible. |
| vitro | |
| Carcinogenicidad | No hay información disponible |
| Toxicidad reproductiva | No hay información disponible |
| Toxicidad específica en órganos particulares | No hay información disponible |
| – exposición única. | |
| Toxicidad específica en órganos particulares | No hay información disponible |
| – exposiciones repetidas | |
| Peligro de inhalación | No hay información disponible |
| Posibles vías de exposición | Cutánea y Oral |
| Síntomas relacionados con las | No hay información disponible |
| características físicas, químicas y | |
| toxicológicas | |
| Otra información pertinente sobre los | No hay información disponible |
| efectos perjudiciales para la salud | |

SECCION Nº12. Información Ecológica

| Ecotoxicidad (EC, IC y LC) | LC 50 (Estimado): 3.32 mg/L | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Persistencia / Degradabilidad | Biodegradable | |
| Potencial de bioacumulación | Potencial bioacumulable bajo | |
| Movilidad en el suelo | No hay información disponible. | |
| Otros efectos adversos | No hay información disponible. | |

SECCION Nº13. Información sobre disposición final

| Residuos | En Planta autorizadas para Tratamientos de Residuos vía degradación |
|----------|--|
| | bioquímica, por incineración controlada o floculación. Revisar de acuerdo a la |
| | legislación local y oficial. |



Ercell Ercell HUT PUMA

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Limpiapisos Desinfectante Vainilla Biodegradable 2245 Of. 2021 Versión N° 3 Fecha Emisión: 29/08/2025

NCh 2245 Of.2021 D.S.57/19

| Envase y embalaje contaminados | La generación de desechos Se debe evitar o minimizar siempre que sea posible. Residuos de envases deben ser reciclados. Incineración en vertedero sólo debe considerarse cuando el reciclaje no es factible. Este material y su envase deben ser desechados de una manera segura. Envases vacíos | |
|--|--|--|
| Material contaminado | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. | |
| Prohibición de vertido en aguas residuales | Evitar verter en aguas residuales | |
| Otras precauciones especiales | No requiere | |

SECCION Nº14. Información para el Transporte

| | Modalidad de Transporte | | |
|---|-------------------------|-----------|-----------|
| | Terrestre | Marítima | Aérea |
| Número NU | N/A | N/A | N/A |
| Designación oficial de transporte | - | - | - |
| Clase o división | N/A | N/A | N/A |
| Peligro secundario NU | - | - | - |
| Grupo de embalaje / envase | N/A | N/A | N/A |
| Distintivo de identificación de peligro | - | - | - |
| Peligros ambientales | N/A | N/A | N/A |
| Contaminantes marinos | - | - | - |
| Precauciones especiales | No aplica | No aplica | No aplica |

SECCION Nº15. Información reglamentaria

| Regulaciones nacionales | Decreto Supremo N°594 (1999): Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales básicas en los lugares de Trabajo. – MINSAL. Decreto Supremo N°609 (1998): Norma de Emisión para la Regulación de emisión de contaminantes asociados a las descargas de residuos industriales líquidos a sistemas de alcantarillado. Norma Chilena 382:2013 Sustancias Peligrosas – Clasificación General INN Norma Chilena 2245:2015 Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos - Contenido y Orden de las Secciones INN. Decreto Supremo N°57 (2019): Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas. – MINSAL; Subsecretaria de Salud Pública. |
|--|--|
| Regulaciones internacionales | Norma ISO 11014:2009 "Safety Data Sheet for Chemical Products – Content and order of Sections". Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos SGA Naciones Unidas UN. |
| Prohibición o restricciones nacionales o subnacionales | No aplica. |
| El receptor debería verificar la posible existe | ncia de regulaciones locales aplicables al producto químico. |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Limpiapisos Desinfectante Vainilla Biodegradable NCh 2245 Of,2021 Versión N° 3 Fecha Emisión: 29/08/2025 D.S.57/19

SECCION Nº16. Otras informaciones

| Control de Cambios | Formato de Norma Chilena 2245:2021 |
|---|---|
| Abreviaturas y acrónimos | SGA: SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACION Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUIMICOS (SGA), quinta edición revisada. ONU, Nueva York, NY, 2013. 574p Disponible (2014-06-02) en http://www.unece.org/es/trans/danger/publi/ghs/ghs_revo5/o5files_s.html |
| | NCh: Norma Chilena N. CAS: Chemical Abstracts Service LC(50): Concentración Letal 50 N° UN: N° de naciones unidad de clasificación de sustancias peligrosas EC: Concentración efectiva media DL50: Dosis letal del 50% de la muerte de los individuos en estudio IMO: Organización Internacional Maritima IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional |
| Referencias | Norma Chilena 2245:2021 Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos - Contenido y Orden de las Secciones. Decreto Supremo 57/19 |
| | Señal de seguridad según NCh 1411 /4 |
| Fecha de revisión actual | 29/08/2025 |
| Fecha de próxima revisión | 29/08/2026 |
| 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, propiedades privadas 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. |