



DESOXIDANTE, DESINCRUSTANTE GEL

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

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

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO QUÍMICO: Desoxidante, Desincrustante gel.

USOS RECOMENDADOS: Limpiador especializado.

RESTRICCIONES DE USO: Cualquier otro uso que no esté descrito en la hoja de datos de seguridad.

NOMBRE DEL PROVEEDOR: Soluciones Químicas Integrales Comercial S.A.

DIRECCION DEL PROVEEDOR: Av. Carrascal 3585, Quinta Normal, Santiago, Chile.

NÚMERO DE TELEFONO DEL PROVEEDOR: 22817 8512 – 22817 8500.

NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA EN CHILE:

- CITUC Químico: 2247 3600
- CITUC (Centro de Información Toxicológica, Pontificia Universidad Católica de Chile): 2635 3800

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN SEGÚN SGA: CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA CATEGORÍA 1B.

ETIQUETA SGA:



PALABRA DE ADVERTENCIA: Peligro.

INDICACIÓN DE PELIGRO:

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

P260 No respirar polvos o nieblas.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnika.cl
www.tecnika.cl



**DESOXIDANTE,
DESINCRUSTANTE GEL**

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P361 + P354 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P354 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P316 Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a lo establecido en el DSN°148:2003.

CLASIFICACION ESPECÍFICA: No aplica

DISTINTIVO ESPECÍFICO: No aplica

OTROS PELIGROS:

- **En el caso de contacto con la piel:** En contacto con la piel causa irritación y quemaduras.
- **En el caso de contacto con los ojos:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- **En el caso de ingestión:** Si es ingerido, causa quemaduras en la boca, tráquea y estómago.
- **En el caso de inhalación:** Si es inhalada la niebla ácida, causa dificultades respiratorias e irritación al sistema respiratorio.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto debe considerarse como una mezcla.

Componente del producto:

	COMPONENTE
--	------------

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnica.cl
www.tecnica.cl



DESOXIDANTE, DESINCRUSTANTE GEL

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

DENOMINACIÓN QUÍMICA SISTEMÁTICA	Ácido ortofosfórico
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO	Ácido fosfórico
NÚMERO CAS	7664-38-2
NÚMERO CE	231-633-2
RANGO DE CONCENTRACIÓN	-
CLASIFICACIÓN SGA	H314 (H314 Cat. 1B: C ≥ 25 %; H315: 10% ≤ C < 25%; H319: 10% ≤ C < 25%). Nota B*

*Nota B: Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones. En este caso, el fabricante deberá indicar en la etiqueta la concentración de la disolución en porcentaje. La concentración en porcentaje se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se especifica otra cosa.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Llamar inmediatamente a un MÉDICO. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

CONTACTO CON LA PIEL: Llamar inmediatamente a un MÉDICO. Enjuagar la piel con abundante agua y jabón neutro. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

CONTACTO CON LOS OJOS: Llamar inmediatamente a un MÉDICO. Enjuagar los ojos con abundante agua por varios minutos, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un MÉDICO. Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Si vomita, mantener la cabeza inclinada de manera que el vómito no entre en los pulmones.

PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

- **Síntomas y efectos agudos:** Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
- **Síntomas y efectos retardados:**

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnika.cl
www.tecnika.cl



DESOXIDANTE, DESINCRUSTANTE GEL

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

- **En el caso de contacto con la piel:** En contacto con la piel causa irritación y quemaduras.
- **En el caso de contacto con los ojos:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- **En el caso de ingestión:** Si es ingerido, causa quemaduras en la boca, tráquea y estómago.
- **En el caso de inhalación:** Si es inhalada la niebla ácida, causa dificultades respiratorias e irritación al sistema respiratorio.

PROTECCIÓN DE QUIENES BRINDAN LOS PRIMEROS AUXILIOS: No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal.

NOTAS PARA UN MÉDICO TRATANTE: Tratar sintomáticamente. No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

AGENTES DE EXTINCIÓN: Usar spray de agua, polvo químico, CO₂ o espuma.

AGENTES DE EXTINCIÓN INAPROPIADOS: No usar chorros directos de agua para evitar que se disperse.

PELIGROS ESPECÍFICOS ASOCIADOS: No se describen peligros específicos asociados.

PRODUCTOS QUE SE FORMAN EN LA COMBUSTIÓN Y DEGRADACIÓN TÉRMICA: Durante un incendio, el humo generado puede contener parte del material original junto a intermediarios de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse a: dióxido de carbono (CO₂) y monóxido de carbono (CO).

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: En caso de incendio, proceder de acuerdo al plan de emergencia del lugar de trabajo; de lo contrario, seguir las indicaciones que se entregan a continuación:

Mantener a las personas alejadas del sitio del incendio. Considere los peligros asociados a la existencia de otros materiales involucrados en el incendio. Aislar la zona afectada. No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal. Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Use el agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas al fuego y para proteger al personal.

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

PRECAUCIONES PERSONALES: No se debe realizar ninguna acción si no se tiene la formación adecuada o si esto implica un riesgo personal. Mantenga alejado al personal innecesario. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No ingerir. No tocar o caminar sobre el material derramado. No respirar los vapores o nieblas. Proporcionar ventilación adecuada.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnika.cl
www.tecnika.cl

**DESOXIDANTE,
DESINCRUSTANTE GEL**Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

EQUIPO Y ROPA DE PROTECCIÓN: Utilizar los elementos de protección personal para el manejo del derrame. Considerar la información descrita en la sección 8 de esta HDS.

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA: Proceder de acuerdo al plan de emergencia del lugar de trabajo; de lo contrario, seguir las indicaciones que se entregan a continuación:

Mantenerse a las personas lejos del lugar y en dirección opuesta al viento del derrame/fuga. Detenga el flujo de material, solo si esto se puede hacer sin riesgo. Eliminar toda fuente de ignición y materiales incompatibles. Coloque un dique frente material derramado, donde sea posible, para contener su avance. Absorber con material absorbente no inflamable ni combustible como vermiculita, arena seca o tierra y coloque en contenedores debidamente etiquetados.

PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES: Evitar el contacto con el suelo, vías fluviales, tuberías de desagüe y el alcantarillado. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

- **Recuperación:** No se describen.
- **Neutralización:** Neutralizar con cal hidratada, carbonato de sodio, carbonato de calcio o bicarbonato de sodio y almacenar en un recipiente apropiado para posterior descarte.
- **Disposición final:** Disponer en un contenedor adecuado para residuos, debidamente etiquetado.

MEDIDAS ADICIONALES DE PREVENCIÓN DE DESASTRES: Evitar la liberación o eliminación del material o los residuos del producto obtenidos por el derrame, en fuentes de agua o desagües.

OTRAS INDICACIONES RELATIVAS A VERTIDOS/DERRAMES: Detenga la fuga si no presenta riesgos. Retire los envases del área del derrame. Absorber con materiales incombustibles como vermiculita, arena o tierra seca. Limpie a fondo la superficie contaminada.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**MANIPULACIÓN**

PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA: Utilizar equipos de protección personal (ver sección 8 de esta HDS). Evite respirar las nieblas. No introducir en los ojos, la piel o la ropa. No ingerir. Cuando lo use, no coma, beba ni fume.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnika.cl
www.tecnika.cl



DESOXIDANTE, DESINCRUSTANTE GEL

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. Consérvese en su recipiente original y en posición vertical. No reutilizar envases vacíos, ya que estos pueden contener restos del producto y pueden presentar la misma peligrosidad.

PREVENCIÓN DEL CONTACTO: Utilice elementos de protección personal durante su manipulación. Evite el contacto con los ojos y la piel.

ALMACENAMIENTO

CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO SEGURO: Conservar en el contenedor original protegido de la luz del sol, en un área seca, fresca y bien ventilada, y separado de la comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente, para mantener la vida útil de producto. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

MEDIDAS TÉCNICAS: Almacenar de acuerdo a la normativa legal vigente (DSN°43:2015). Guarde en recipientes que resistan a la corrosión (envases de acero inoxidable 316 o envases de plástico como PEAD, PET). Almacenar la solución en ambiente con temperatura mínima alrededor de 10 °C para evitar cristalización. Mantener lejos del contacto directo con los rayos solares, álcalis, sulfitos, fosfatos, cianetos, carbonatos y silicetos.

SUSTANCIAS Y MEZCLAS INCOMPATIBLES: El producto está clasificado como clase 8, sustancia corrosiva, de acuerdo a la NCh382. Según la matriz de incompatibilidades del DSN°43:2015, el producto es incompatible con las siguientes clases de peligro:

- 2.3: Gases tóxicos
- 4.1: Sólidos inflamables, sustancias de reacción espontánea y sólidos explosivos insensibilizados.
- 4.3: Sustancias que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables.
- 5.1: Sustancias comburentes.
- 5.2: Peróxidos orgánicos.

También es incompatible con sulfitos, cianetos y silicetos su reacción libera gases venenosos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PARAMETROS DE CONTROL

- **CONCENTRACIÓN MÁXIMA PERMISIBLE (NORMATIVA CHILENA DSN°594:1999):** No posee componentes con límites permisibles establecidos.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnika.cl
www.tecnika.cl



DESOXIDANTE, DESINCRUSTANTE GEL

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

- **LÍMITE DE TOLERANCIA BIOLÓGICA (NORMATIVA CHILENA DSN°594:1999):** No posee componentes con límites de tolerancia biológica.

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- **PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** En el caso de que una evaluación de riesgos indique la utilización de una protección respiratoria, se recomienda utilizar una protección que cumpla con la normativa legal vigente. Se recomienda utilizar: Protector respiratorio para vapores inorgánicos corrosivos.
- **PROTECCIÓN DE MANOS:** En el caso de que una evaluación de riesgos indique la utilización de una protección de manos, se recomienda utilizar una protección que cumpla con la normativa legal vigente. Se recomienda utilizar: Guantes de caucho, cloruro del polivinilo, guantes impermeables.
- **PROTECCIÓN DE OJOS:** En el caso de que una evaluación de riesgos indique la utilización de una protección de ojos, se recomienda utilizar una protección que cumpla con la normativa legal vigente. Se recomienda utilizar: Gafas de seguridad.
- **PROTECCIÓN DE LA PIEL Y EL CUERPO:** En el caso de que una evaluación de riesgos indique la utilización de una protección de la piel y el cuerpo, se recomienda utilizar una protección que cumpla con la normativa legal vigente.

MEDIDAS DE INGENIERÍA: Asegurar ventilación adecuada. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido.

FORMA EN QUE SE PRESENTA: Gel.

COLOR: Blanco.

OLOR: Sin olor.

pH: No disponible.

PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN: > 15 °C.

PUNTO DE EBULLICIÓN, PUNTO INICIAL DE EBULLICIÓN Y RANGO DE EBULLICIÓN: > 140 °C.

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No disponible.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnika.cl
www.tecnika.cl

**DESOXIDANTE,
DESINCRUSTANTE GEL**Versión: 01
Fecha: 22-04-2024**LÍMITE SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O DE EXPLOSIVIDAD:** No disponible.**PRESIÓN DE VAPOR:** > 2,2 (agua).**DENSIDAD DEL VAPOR:** > 1,05.**DENSIDAD RELATIVA:** 188**SOLUBILIDAD(ES):** Solubilidad en agua: Completa.**COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-OCTANOL/AGUA:** No disponible.**TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:** No disponible.**TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:** No disponible.**TASA DE EVAPORACIÓN:** No disponible.**VISCOSIDAD:** No disponible.**PROPIEDADES EXPLOSIVAS:** No disponible.**PROPIEDADES COMBURENTES:** No disponible.**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****REACTIVIDAD:** El producto no es reactivo bajo condiciones normales de transporte, almacenamiento y manipulación.**ESTABILIDAD QUÍMICA:** El producto es estable bajo condiciones normales de transporte, almacenamiento y manipulación.**REACCIONES PELIGROSAS:** En contacto con productos altamente cáusticos libera mucho calor y puede causar reacciones violentas. Las reacciones con sulfitos, cianetos y silicetos liberan gases venenosos. En contacto con la mayoría de los metales propicia la formación de gases de hidrogeno, que son altamente inflamables y explosivos.**CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR:** No se describen condiciones que se deben evitar.**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Las reacciones con sulfitos, cianetos y silicetos liberan gases venenosos.**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:** Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse a: dióxido de carbono (CO₂) y monóxido de carbono (CO).

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnica.cl
www.tecnica.cl



DESOXIDANTE, DESINCRUSTANTE GEL

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA (LD50, CL50): Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEA:

- Corrosión/irritación cutánea categoría 1B, de acuerdo al DSN°57:2019. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

MUTAGENICIDAD DE CÉLULAS REPRODUCTORAS: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

CARCINOGENICIDAD: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS – EXPOSICIÓN ÚNICA: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS – EXPOSICIONES REPETIDAS: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

PELIGRO POR ASPIRACIÓN: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

POSIBLES VIAS DE EXPOSICIÓN:

- **En el caso de contacto con la piel:** En contacto con la piel causa irritación y quemaduras.
- **En el caso de contacto con los ojos:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- **En el caso de ingestión:** Si es ingerido, causa quemaduras en la boca, tráquea y estómago.
- **En el caso de inhalación:** Si es inhalada la niebla ácida, causa dificultades respiratorias e irritación al sistema respiratorio.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnika.cl
www.tecnika.cl



DESOXIDANTE, DESINCRUSTANTE GEL

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

ECOTOXICIDAD (CE, IC Y LC): Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: Información no disponible para el producto.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: Información no disponible para el producto.

MOVILIDAD EN SUELO: Información no disponible para el producto.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

RESIDUOS: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. El residuo se encuentra clasificado como peligroso de acuerdo a lo establecido en el DS148/2003, es por ello que se debe disponer según lo establecido en el mencionado decreto. La clasificación del desecho cumple con los criterios de mercancías peligrosas; se debe transportar de acuerdo a las disposiciones del DS298/1994. Eliminar por medio de un contratista autorizado.

ENVASE Y EMBALAJE CONTAMINADOS: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. El residuo se encuentra clasificado como peligroso de acuerdo a lo establecido en el DS148/2003, es por ello que se debe disponer según el decreto mencionado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto sin usar; recuperar o reciclar si es posible. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. La clasificación del envase y embalaje contaminados cumple con los criterios de mercancías peligrosas; transporte de acuerdo a las disposiciones del DS298/1994. Eliminar por medio de un contratista autorizado.

PROHIBICIÓN DEL VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES

OTRAS PRECAUCIONES ESPECIALES: Se debe asesorar por medio de empresas certificadas y habilitadas para la disposición final de residuos peligrosos, en el tratamiento correcto para la disposición del residuo.

CLASIFICACIÓN DEL RESIDUOS PELIGROSOS DE ACUERDO AL DSN°148:2003:

Residuo clasificado como peligroso de acuerdo al artículo 17 del DSN°148:2003: Corrosivo.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnika.cl
www.tecnika.cl



DESOXIDANTE, DESINCRUSTANTE GEL

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	MODALIDAD DE TRANSPORTE		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
REGULACIONES	DS298:1994	Código IMDG	IATA
NÚMERO UN	1760	1760	1760
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido fosfórico)	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido fosfórico)	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Ácido fosfórico)
CLASE O DIVISION	Clase 8	Clase 8	Clase 8
PELIGRO SECUNDARIO	-	-	-
GRUPO DE EMBALAJE/ENVASE	III	III	III
DISTINTIVO DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO SEGÚN NCh2190			
PELIGROS AMBIENTALES	-	-	-
TRANSPORTE A GRANEL (MARPOL 972 73/78-ANEXO II-; IBC CODE)	-	-	-

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

REGULACIONES NACIONALES

DS57/2019: Aprueba reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas: Aplica.

NCh2245/2021: hoja de datos de seguridad de productos químicos contenido y orden de las secciones: Aplica.

NCh382/2021: mercancías peligrosas - clasificación: Aplica.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnica.cl
www.tecnica.cl



DESOXIDANTE, DESINCRUSTANTE GEL

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

NCh1411/4:2000: prevención de riesgos. Identificación de riesgos de materiales: Aplica.

DS148/2003: reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos: Aplica.

DS298/1994: reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos: Aplica.

DS43/2015: reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas: Aplica.

NCh2190/2019: transporte de sustancias peligrosas - distintivos para identificación de riesgos: Aplica.

Res. Exenta N°408/2016. MINSAL. Listado de sustancias peligrosas para la salud: Aplica.

Resolución 15 exenta: Aprueba lista de sustancias peligrosas afectas a proceso de importación: Aplica.

DS594/1999: reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo: Aplica.

DS18/1982: certificación de calidad de los elementos de protección personal contra riesgos Ocupacionales: Aplica.

REGULACIONES INTERNACIONALES

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos: Aplica.

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

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN 1: Ajuste a NCh2245:2021

Fecha: 22-04-2024

ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

DL₅₀: La cantidad de un producto químico administrada en una sola dosis que provoca la muerte del 50% (la mitad) de los animales que han sido expuestos en los ensayos a esas cantidades.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnika.cl
www.tecnika.cl



**DESOXIDANTE,
DESINCRUSTANTE GEL**

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

CL₅₀: La concentración de un producto químico en el aire o en el agua que provoque la muerte del 50% (la mitad) de un grupo de animales sometidos a ensayo.

CE₅₀: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima, en términos de reducción de la tasa de crecimiento.

ETA: Estimación de toxicidad aguda.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnica.cl
www.tecnica.cl



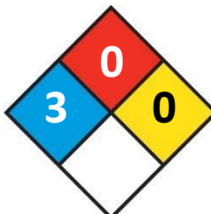
DESOXIDANTE, DESINCRUSTANTE GEL

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

REFERENCIAS

NCh2245/2021: Hoja de datos de seguridad de productos químicos contenido y orden de las secciones. Hoja de datos de seguridad del proveedor. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS). Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA). Listado oficial de clasificación de sustancias del Minsal.

SEÑAL DE SEGURIDAD SEGÚN NCH1411/4:



GRADOS DE PELIGRO

- **AZUL:** Grado de peligro salud: 3: Materiales que, en una exposición muy breve, podrían causar serias lesiones temporales o residuales, incluyendo aquellos que requieren de protección para evitar el contacto en cualquier parte del cuerpo.
- **ROJO:** Grado de inflamabilidad: 0: Materiales que no arderán.
- **AMARILLO:** Grado de reactividad: 0: Materiales que por sí mismos son normalmente estables, aun en condiciones de exposición al fuego.
- **BLANCO:** Grados especiales: No posee.

FECHA DE REVISIÓN ACTUAL: 22-04-2024

MÉTODO DE EVALUACIÓN UTILIZADO EN LA SECCIÓN DOS DE LA PRESENTE HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (EN EL CASO DE MEZCLAS): Se revisa las clasificaciones de peligro de cada componente bajo el DSN°57:2019 en el listado oficial de clasificación de sustancias del Minsal y se aplican los criterios del DSN°57:2019.

ADVERTENCIAS DE PELIGRO REFERENCIADAS EN LA SECCIÓN 3:

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

FECHA DE CREACIÓN: 22-04-2024

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnika.cl
www.tecnika.cl



**DESOXIDANTE,
DESINCRUSTANTE GEL**

Versión: 01
Fecha: 22-04-2024

FECHA DE PRÓXIMA REVISIÓN: 22-04-2025

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.

La presente hoja de datos de seguridad ha sido homologada de acuerdo a la información suministrada por el proveedor, y tiene como finalidad describir los peligros y propiedades del producto para la protección de la salud humana y el medio ambiente. Esta información no debe ser considerada como absoluta.

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química.

FIN DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta hoja de datos de seguridad fue adecuada a los requerimientos de la NCh2245:2021 y homologada en español por ATJ Chile Expertos en HSE y Gestión Química; atj.consultorias@atjchile.cl; www.atjchile.cl



Los Olivos 1270
Parque de Negocios Enea
Pudahuel, CP 903 1240
Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 2940-4400
Email: ventas@tecnika.cl
www.tecnika.cl