

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**CORIUM Z168**

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

SECCION 1 - IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA**Identificación del producto químico**

Nombre comercial del producto : CORIUM Z168
Usos recomendados : Limpiador de Piezas Eléctricas y Motores.
Envase : spray de 500 ml.

Datos del proveedor

Nombre del proveedor : Comercializadora Izhe S.A.
Dirección del proveedor : Avda. Macul 4810, Santiago - Chile
Número de teléfono del proveedor : +56222942203
Número de teléfono de emergencia en Chile: +56994793408
Número de teléfono de información toxicológica en Chile : +56994793408
Dirección electrónica del proveedor : izheindustrial@soldadurasmagna.cl
Información del Fabricante : ITW PP & F Korea Limited.
13th Fl., Unit B, PAX Tower
609 Eonju-ro, Gangnam-gu
Seoul, Korea 06108
Tel:+82-2-2088-3560
Fax:+82-2-513-3567
www.magnagroup.com

SECCION 2 – IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh 382 : Clase 2.2

Señal seguridad según NCh 1411/4



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**CORIUM Z168**

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

Clasificación específica : no aplica**Distintivo específico** : no aplica**Descripción de los peligros****Efectos de una exposición** : Dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Irrita los ojos

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Descripción de peligros para el medio ambiente

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Descripción de peligros específicos

Proteger de los rayos solares y evitar exponerlo a temperaturas superiores a 50°C, no perforar ni quemar, incluso después de usado. No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de calor, no fumar ni consumir alimentos o bebestibles;, mantener fuera del alcance de los niños.

"USESE EN AMBIENTES VENTILADOS" "LA INHALACION FRECUENTE Y PROLONGADA DE ESTE PRODUCTO GENERA DAÑOS IRREPARABLES A LA SALUD" MINISTERIO DE SALUD**SECCION 3 - COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES**

Denominación química	No. CAS	ACGTH TLV	Otros límites
Ácido fosfórico	7664-38-2	1 mg/m3	-
Ácido clorhídrico	7647-01-0	7 mg/m3	-
Butil Cellosolve	111-76-2	-	-

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). El socorrista necesita protegerse a sí mismo. Retire a la persona de la zona peligrosa. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

CORIUM Z168

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

Inhalación: Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. En el caso de inhalación de aerosoles/neblinas consultar a un médico. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Si la respiración es difícil, darle oxígeno.

Contacto con la piel: En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia. NUNCA usar solventes o diluyentes, llamar al médico.

Contacto con los ojos: Proteger el ojo no dañado. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico.

Ingestión: No debe inducir el vómito. Busque inmediatamente atención médica y muestre la etiqueta o el envase. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.

Efectos agudos previstos:

Dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

Los vapores pueden provocar somnolencia y vértigo.

Irrita los ojos

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Efectos retardados previstos:

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Síntomas/efectos más importantes :

Dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Irrita los ojos

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

El socorrista necesita protegerse a sí mismo.

Notas especiales para un médico tratante

Información no disponible.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agente de extinción: Producto químico seco, espuma, arena y dióxido de carbono.

Equipo de protección especial para bomberos: Aparato respiratorio Autónomo.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

CORIUM Z168

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

Peligros inusuales de fuego y explosión: A una temperatura elevada (sobre los 50°C) los recipientes pueden explotar, soltar aire o romperse.

Métodos específicos de extinción :	<p>Procedimiento estándar para fuegos químicos.</p> <p>Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del lugar y a sus alrededores.</p> <p>En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.</p> <p>El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.</p> <p>El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.</p> <p>Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales vigentes (D.S.148/03 del Ministerio de Salud).</p> <p>Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de temperatura.</p> <p>Productos de descomposición de una explosión puede ser peligrosa para la salud.</p>
Precauciones para el personal de emergencia y/o bomberos :	<p>Consultar la sección 8.</p> <p>En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo</p> <p>Utilice equipo de protección personal.</p>
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:	<p>Puede producir gases tóxicos e irritantes, además de dióxido de carbono, monóxido de carbono, cloruro de hidrógeno, fosgeno, cloro.</p>
Peligros específicos asociados:	<p>Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire, debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de temperatura.</p>

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales : Retire todas las fuentes de ignición. Utilice equipo de protección personal.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

CORIUM Z168

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

Procedimientos de emergencia :	<p>Siga los consejos de manejo seguro y las recomendaciones de equipo de protección personal.</p> <p>Utilícese equipo de protección personal.</p> <p>Retirar todas las fuentes de ignición. No fumar.</p>
Equipo de protección :	<p>Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en lugares cerrados.</p> <p>Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de seguridad</p> <p>Evitar la inhalación de vapor o neblina.</p> <p>Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.</p> <p>Usar guantes adecuados, antiparras, mascarillas apropiadas certificadas, Vestimenta protectora antiestática retardante de llama, para mayor detalle <i>ver sección 8</i></p>
Precauciones medioambientales :	<p>Utilice equipo de protección personal</p> <p>No verter en aguas superficiales o al alcantarillado.</p> <p>Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.</p> <p>Evitar la penetración en el subsuelo</p>
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:	<p>Evitar la contaminación de los cursos de agua, sellando los colectores de aguas lluvia (sumidero). Evitar que los residuos del producto derramado entren en contacto con agua construyendo diques con tierra, arena u otro material absorbente.</p> <p>Si el producto contamina canales, ríos, lagos, alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.</p>
Métodos y materiales de limpieza Recuperación:	<p>Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Deposite el material recuperado en un contenedor apropiado. Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado.</p> <p>Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable. Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.</p> <p>Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (arena, tierra de diatomeas, vermiculita)</p> <p>Neutralización Limpiar a fondo la superficie contaminada</p>

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**CORIUM Z168**

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

herramientas que no produzcan chispas. El equipo eléctrico deberá ser protegido de manera apropiada.

Almacenamiento
Condiciones para el almacenamiento seguro:

Almacenar en el envase original.

Mantener alejado de fuentes de calor. Mantener alejado de la luz directa del sol y temperaturas superiores a 50°C. No se tiene que abrir forzándolo, ni ser desechado tras su uso en el fuego. No se tiene que pulverizar sobre llamas u objetos al rojo vivo. Cerrar el recipiente herméticamente y mantenerlo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Se deberá cumplir las condiciones de almacenamiento establecidos en el D.S.43/15 del Ministerio de Salud o la que sustituya.

Medidas técnicas :

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Observe las prescripciones respecto al almacenaje de aerosoles. Almacenar y manipular lejos de alimentos, bebidas incluso para animales. No almacenar junto con productos que se auto-enciendan y sustancias oxidantes.

Sustancias y mezclas incompatibles :

Incompatible con agentes oxidantes, comburentes, peróxido de hidrógeno, ácido crómico, bromo.

Manténgalo alejado de alimentos y bebidas incluso para el consumo animal.

No almacenar junto con productos que se auto enciendan y oxidantes.

Materiales de envase y/o embalaje :

Producto ya empaquetado con embalaje apropiado.

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**Medidas de ingeniería**

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo, sistema de ventilación por extracción.

Concentración máxima permisible

Componente	ACGIH TLV
Ácido fosfórico	1 mg/m ³
Ácido clorhídrico	7 mg/m ³
Butil Cellosolve	-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

CORIUM Z168

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

Elementos de protección personal

Protección de manos :	<p>Goma butílica.</p> <p>Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo.</p> <p>Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si estos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales.</p>
Protección de los ojos :	<p>Lentes de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Use protección ojos/cara.</p>
Protección respiratoria :	<p>Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.</p> <p>El producto contiene líquido hirviendo a bajas temperaturas. El equipamiento de protección respiratoria debe suministrar aire.</p>
Protección de la piel y del cuerpo :	<p>Vestimenta protectora antiestática retardante de la llama, elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.</p>

Mantener los EPPs debidamente limpios y en condiciones adecuadas de uso, haciendo inspecciones periódicas y posibles mantenimientos y/o sustituciones de equipos dañados.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido claro
Olor: Olor solvente tratado con cloro
Gravedad específica: 1.46
Presión de vapor: N.A.
Punto de ebullición: 86°C
Punto de fusión: N.A.
Punto de destello: Ninguno
Inflamabilidad: N.A.
Solubilidad en agua: Insoluble.

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química :	<p>El producto es estable en temperatura ambiente y al aire, bajo condiciones normales de uso y almacenaje.</p>
-----------------------	---

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

CORIUM Z168

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

Reacciones peligrosas :	Reacciona con materiales incompatibles.
Condiciones que se deben evitar:	Calor, llamas y chispas
Materiales Incompatibles:	Agentes oxidantes, comburentes, peróxido de hidrógeno, ácido crómico, bromo.
Compuestos tóxicos que podrían formarse en descomposición térmica:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono.
Productos de descomposición peligrosos:	<p>El fuego o el calor intenso pueden provocar la ruptura violenta de los embalajes y la quema puede producir gases tóxicos e irritantes, además de dióxido y monóxido de carbono.</p> <p>Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire, debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se reventen en caso de aumento de temperatura.</p>
Uso previsto y uso indebido razonablemente previsible:	Desengrasar y limpiar.

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay información disponible sobre la dosis letal.

Inhalación: La inhalación de vapores puede causar la irritación de las vías respiratorias. No respirar los vapores ni los aerosoles.

Piel: Puede causar irritación, resequedad y fisuras.

Ojos: Provoca Irritación.

Ingestión: No es un vía probable de exposición.

En caso de ingesta, puede causar irritación en la boca y el estómago, sed, náuseas, vómito, diarrea, con posible desmayo si se ingirió una gran cantidad. La aspiración del material tras el vómito puede causar neumonitis química.

Toxicidad aguda (LD50, LC50):

Ácido fosfórico

Oral (LD-50) 1,53 g/kg (rata)

Dermal (LD-50) 2470 mg/kg (conejo)

Inhalativa (LC-50/4h) No disponible

Ácido clorhídrico

Oral (LD-50) 900 mg/Kg (conejo)

Dermal (LD-50) 40,142 mg/Kg (ratón)

Inhalativa (LC-50/4h) 1108 ppm/1h (ratón), 3124 ppm/1h (ratas)

Butil Cellosolve

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**CORIUM Z168**

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

DL50 oral (rata, OECD 401): 1746 mg/kg
DL50 oral (cobayo, OECD 401): 1400 mg/kg
DL50 der (rata, OECD 402): 2270 mg/kg
DL50 der (cobayo, OECD 402): > 2000 mg/kg
CL50 inh. (rata, vapor, 7hs., OECD 403): 700 ppm

Irritación/Corrosión cutáneas:

Ácido fosfórico
Irritante.

Ácido clorhídrico
Irritante.

Butil Cellosolve
Irritante

Lesiones ocular graves / irritación ocular:

Ácido fosfórico
Irritante ocular.

Ácido clorhídrico
Irritante ocular.

Butil Cellosolve
Irritante ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Ácido fosfórico
Irritante cutáneo.

Ácido clorhídrico
Irritaciones en vías respiratorias.

Butil Cellosolve
No sensibilizante.

Mutagenicidad en células reproductoras /in vitro:

Ácido fosfórico
Sin información disponible.

Ácido clorhídrico
Sin información disponible

Butil Cellosolve
No clasificado como mutágeno.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**CORIUM Z168**

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

Cancerogenicidad

Ácido fosfórico

No clasificado como cancerígeno.

Ácido clorhídrico

No clasificado como cancerígeno.

Butil Cellosolve

No clasificado como cancerígeno.

Toxicidad reproductiva

Ácido fosfórico

No clasificado como tóxico para la reproducción.

Ácido clorhídrico

Sin información disponible

Butil Cellosolve

No clasificado como tóxico para la reproducción.

Tóxico sistémico para órganos particulares - Exposición única

Ácido fosfórico

Sin información disponible.

Ácido clorhídrico

Dermatitis. Puede provocar sangrado de la nariz.

Butil Cellosolve

Dermatitis, Puede provocar sangrado de la nariz.

Tóxico sistémico para órganos particulares - Exposición repetida

Ácido fosfórico

Sin información disponible.

Ácido clorhídrico

Sin información disponible

Butil Cellosolve

Corrosión, ardor, irritación y quemaduras

Peligro de inhalación

Ácido fosfórico

Peligroso por inhalación

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**CORIUM Z168**

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

Ácido clorhídrico
Peligroso por inhalación.

Butil Cellosolve
Puede causar somnolencia, dolor de cabeza, náuseas, mareos y efectos en el sistema nervioso central.

Síntomas relacionados

Sin información disponible.

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad (EC, IC y LC)**

Ácido fosfórico

TLm= 100 - 1000 ppm/96h/Agua fresca.

Clasificación Alemana de contaminación del agua: Peligroso. Mortal para peces

Ácido clorhídrico

CL50/96 h pez mosquito = 282 ppm

CL50/96 h *Lepomis macrochirus* = 20 ppm

CL100/24 h trucha = 10 ppm

Butil Cellosolve

CL50 (*L. macrochirus*, OECD 203, 96 h): 820 - 1490 mg/lCL50 (*O. mykiss*, OECD 203, 96 h): 1700 mg/lCL50 (*D. magna*, OECD 202, 48 h): 835 mg/lEC50 (*D. magna*, OECD 202, inmovilización, 48 h): 1600 - 2500 mg/lLC50 (*P. pugio*, OECD 202, estático, 96 h): 5,4 mg/lLC50 (*C. cragon*, OECD 202, estático, 96 h): 550 - 950 mg/lEC50 (*P. subcapitata*, OECD 201, 72 h): 911 mg/l

CI50 (bacterias, OECD 209, 48 h): > 1000 mg/l

EC50 (*D. rerio*, OECD 204, 14 d): N/D**Persistencia y degradabilidad:**

Ácido fosfórico

Los productos de biodegradación son menos tóxicos que el producto en sí.

Ácido clorhídrico

El producto en la superficie del suelo es biodegradable. Si se localiza dentro del suelo se puede filtrar a las fuentes de agua superficiales.

Butil Cellosolve

Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo:

Ácido fosfórico

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

CORIUM Z168

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

Sin información disponible

Ácido clorhídrico
Producto no bioacumulable.

Butil Cellosolve
BIOACUMULACIÓN EN PECES – BCF (OCDE 305): < 100

Movilidad en el suelo:

Ácido fosfórico
Sin información disponible

Ácido clorhídrico
Aire: volatilidad importante
Agua: solubilidad y movilidad importantes.
Suelo/sedimentos: solubilidad y movilidad importantes.

Butil Cellosolve
Sin información disponible

Otros efectos adversos:

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Ácido clorhídrico

El principal efecto en el medio acuático es la alteración del pH, el cual depende de la concentración del ácido. Este ácido se caracteriza por disociarse totalmente; por lo tanto puede afectar significativamente las condiciones normales del medio acuático.

SECCIÓN 13 – INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos. : Eliminar el producto y su recipiente como residuo peligroso, cumpliendo de lo establecido en el D.S.148/03 del Ministerio de Salud o la que sustituya.

Envases y embalajes
contaminados

Material contaminado: Los embalajes y contenedores vacíos deben ser almacenados en lugar apropiado según lo establecido en el D.S.148/03 del Ministerio de Salud, para posterior eliminación en un lugar autorizado por el Ministerio de Salud

No quemar ni enterrar los embalajes, se deberá cumplir el D.S.148/03 del Ministerio de Salud

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

CORIUM Z168

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE

	MODALIDAD DE TRANSPORTE		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	MERCOSUR	IMDG	IATA
Designación oficial del transporte			
Número NU	1950	1950	1950
Clasificación de peligro primario NU	2.2 	2.2 	2.2 
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No aplica	No aplica	No aplica
Precauciones especiales	No aplica	No aplica	No aplica

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas nacionales aplicables :

NCh 2245 of. 2015 Hoja de datos de seguridad para productos químicos –Contenido y orden de las secciones.
 NCh 382 of. 2017 Mercancías peligrosas – Clasificación.
 NCh 2190 of. 2003 Transporte de sustancias peligrosas – Distintivos para identificación de riesgos.
 NCh 1411/4 of. 2000 Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales.
 D.S. 43/15 Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas.
 D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.
 D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.
 D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.

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

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

FRASES R: R12 – Extremadamente inflamable.
 R35 – Provoca quemaduras.
 R36 – Irritación de ojos.
 R38 – Irritación en la piel.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

CORIUM Z168

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

- FRASES S:**
- S23 – No respirar el gas.
 - S26 – En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
 - S36 - Use indumentaria protectora adecuada.
 - S37 – Use guantes adecuados.
 - S38 - En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.
 - S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Los datos consignados en esta Hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados.

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.

La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Abreviaturas:

ACGIH - Association Advancing Occupational and Environmental Health; AICS – Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM – Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; CO2 - Dióxido de carbono; d – días; D.S. - Decreto Supremo; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); EPP - Elementos de Protección Personal; ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; h – horas; IARC – Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO – Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LPP - Limite Permisible Ponderado; LPT - Limite Permisible Temporal; - LPA: Limite Permisible Absoluto; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s.;LII – Límite Inferior de Inflamabilidad; LSI – Límite Superior de Inflamabilidad; N.E.P.:

No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

CORIUM Z168

Versión 4.1cl

Fecha de versión 09.01.2022

CL / ES

de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS – Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; ppm - partes por millón; (Q)SAR - Relación estructura actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; SGA: Sistema Globalmente Armonizado; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo.
