

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD NCH 2245: 2015 HDS

| 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA | | |
|---|--|--|
| Identificación del producto químico | SADE | |
| Usos recomendados | DETERGENTE DESINFECTANTE CON AROMA | |
| Restricciones de uso | Uso doméstico y/o industria | |
| Nombre del Proveedor | Inversiones Cielo Cuatro SpA. / TERRAQUIMICA | |
| Dirección del Proveedor | Ruta 5 Sur km 33 #0650, Buin. Santiago | |
| Número de Teléfono del Proveedor | 02-32782980 | |
| Número de Teléfono de emergencia | 02- 26353800 CITUC | |
| Información del fabricante | Inversiones Cielo Cuatro SpA. | |
| Dirección electrónica del Proveedor | www.terraquimica.cl | |

| 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Clasificación según NCh 382 | Producto no peligroso | | |
| Distintivo según NCh 2190 | No aplica | | |
| Clasificación según SGA (GHS) | Producto no peligroso | | |
| Etiqueta SGA | No aplica | | |
| Señal de seguridad según | A | | |
| NCh 1411/4 | | Salud | 0 |
| | 0 0 | Inflamabilidad | 0 |
| | | Reactividad | 0 |
| | ~ | Riesgos especiales | |
| Clasificación específica | Producto no peligroso | | |
| Distintivo específico | No aplica | | |
| Descripción de peligros | No aplica | | |
| Descripción de peligros específicos | Puede producir irritación o | cular por contacto. | |
| | Irritación en contacto accio | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | Puede provocar casos de g | astritis. | |
| | Frente a una sobre expos | sición, puede agravar enfe | ermedad pre- |
| | existente de la piel y ojos. | | |
| | Preparación Biodegradable | | conocen peligros |
| | adversos del producto en o | contacto con el ambiente. | |
| | Producto no peligroso. | | |
| Otros peligros | No aplica | | |



| 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES | |
|--|---|
| Denominación química sistémica (IUPAC) | Preparación compleja de base acuosa, tensoactivos y agentes de alcalinidad. |
| Nombre común o genérico | SADE |
| N CAS | No clasificado |

| Componentes peligrosos de la mezcla | Contiene rheniquat 50 y rhenipal 10 | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------|
| | Componente 1 | Componente 2 | Componente 3 |
| Denominación química | Rheniquat 50 | Nonil fenol etoxilado 10 | |
| Nombre común | | Rhenipal 10 | |
| Rango de concentración | 5 a 10% | 0,2 a 1% | |
| Numero cas | 63449-41-2 | 127087-87-0 | |

| 4 PRIMEROS AUXILIOS | |
|---|--|
| Inhalación | Ninguna en especial. |
| Contacto con la piel | Lavar con abundante agua por 15 minutos. |
| Contacto con los ojos | Lavar con abundante agua por 30 minutos. Dar atención médica si presenta irritación. |
| Ingestión | No inducir vómito. Consultar a un médico. |
| Efectos agudos previstos | Sin efectos comprobados |
| Efectos retardados previstos | Sin efectos comprobados |
| Síntomas/efectos más importantes | Sin síntomas comprobados |
| Protección de quienes brindan los p. auxilios | Sin riesgo |
| Notas específicas para el médico tratante | Contiene tensoactivos que pueden generar espuma. |

| 5 MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS | | |
|--|--|--|
| Agentes de extinción | Niebla de gua, polvo químico seco, espuma o CO2. | |
| Agentes de extinción inapropiados | No aplica | |
| | No hay información disponible | |
| Productos peligrosos que se liberan dela | | |
| combustión y degradación térmica | | |
| Peligros específicos asociados | No requiere de procedimientos especiales. | |
| Métodos específicos de extinción | No requiere | |
| Precauciones para el personal de | No requiere | |
| emergencias y/o los bomberos | | |
| | | |



| 6 MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL | | |
|---|---|--|
| Precauciones personales | No requiere | |
| Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia | Ropa, zapatos, guantes y gafas de seguridad. | |
| Precauciones medioambientales | Tener precaución para evitar, que los residuos tomen contacto con cursos de aguas naturales, drenajes, alcantarillados y drenaje fluvial. | |
| Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento | Contener el derrame con material absorbente inerte (tierra o arena), formando diques. Luego colocar en un envase limpio, | |

| | identificar y disponer según legislación local. Lavar el área con agua. |
|---|--|
| Métodos y materiales de limpieza, Recuperación Neutralización Disposición final | Diluir pequeñas cantidades con agua, de lo contrario disponer según legislación local. |
| Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales) | No requiere |

| 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO | | |
|--|--|--|
| Precauciones para la manipulación segura | Se recomienda el uso de guantes y gafas ante trasvasijes o derrames. | |
| Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición | Ropa, zapatos, guantes y gafas de seguridad. | |
| Otras precauciones (ventilación) | No requiere | |
| Prevención del contacto con sustancias incompatibles | Emplear guantes y cotonas de PVC o nitrilo. | |
| Condiciones de almacenamiento seguro | En lugares fríos, ventilados. Debidamente etiquetados. | |
| Sustancias y mezclas incompatibles | No aplica | |
| Material de envase y embalajes recomendados | Envase plástico preferentemente herméticamente cerrados. | |



| 8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL | | |
|--|--|--|
| Concentración máxima permisible | Límite Permisible Ponderado (LPP): Sin información disponible Límite Permisible Temporal (LPT): Sin información disponible Límite Permisible Absoluto (LPA): sin información disponible Umbral odorífero: Sin información disponible. Estándares biológicos: Sin información disponible. | |
| Elementos de protección personal | Guantes, gafas, ropa, zapatos y delantal. | |
| Protección respiratoria | No se requiere protección. | |
| Protección para las manos | Guantes de neopreno de puño largo. | |
| Protección de ojos | Gafas o antiparras anti-salpicaduras. | |
| Protección de piel y cuerpo | Ropa y zapatos impermeables o en su defecto delantal o pechera para trasvasijes o derrames. | |
| Medidas de ingeniería para reducción de exposición | Buenas prácticas de higiene personal e industrial. Saque de los envases solo la cantidad que se necesita. Mantener los envases cerrados. | |

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| Estado físico | Líquido de color azul profundo |
|---------------------------------------|--|
| Apariencia, color, olor | Color azul aroma cherry. |
| рН | 6,0 – 8,0 |
| Activo desinfectante | Cuaternarios 3.0% (30.000 ppm) |
| Temperatura de ebullición | No determinado ya que a temperatura de ebullición se evapora |
| | y seca |
| Densidad | 0.95 a 1.05 |
| Solubilidad en agua y otros solventes | Completamente soluble en agua |

| 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | |
|---|--|
| Estabilidad química | Estable bajo condiciones normales. |
| Condiciones que se deben evitar | Fuentes de calor, ignición, llamas. |
| Materiales incompatibilidades | Evite la presencia de oxidantes fuertes. |
| Productos peligrosos de la descomposición | No conocidos. |
| Productos peligrosos de la combustión | No se combustiona. |
| Uso previsto y uso indebido | Uso Industrial y/o doméstico en condiciones normales. No mezclar con oxidantes fuertes. |



| 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA | | |
|--|---|--|
| Toxicidad aguda (LD50, LC50) | No se conocen efectos de toxicidad aguda por exposición al producto. | |
| Irritación/corrosión cutánea | Puede provocar irritación dérmica local por sobre-exposición deliberada | |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Provoca lesiones oculares graves | |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | No hay información disponible. | |
| Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro | No hay información disponible. | |
| Carcinogenecidad | No hay información disponible. | |
| Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida | No hay información disponible. | |
| Peligro por inhalación | No hay información disponible. | |

| 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA | |
|-----------------------------|---|
| Ecotoxicidad (EC, IC, LC) | En contacto con el ambiente, se degrada a corto plazo. |
| Persistencia/degradabilidad | Degradable. |
| Potencial Bioacumulativo | No se conoce efectos de Bío-acumulación. |
| Movilidad en suelo | No presenta riesgo para el medio ambiente terrestre, sin embargo, la entrada del producto puro a cursos de agua, puede provocar espuma. |

| 13 INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL | |
|--|--|
| Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final segura. | Neutralizar, diluir con aguas de proceso y eliminar según legislación local. |
| Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados. | Eliminar en destinatario autorizado. |

| 14 INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Regulaciones | Nch 2190. |
| Numero UN | Sin clasificación |
| Designación oficial de transporte | Ninguna. |
| Clasificación de peligros principal | No aplica. |
| Clasificación de peligros secundario | Sin Información. |
| Grupo de embalaje/envase | II |
| Peligros ambientales | Ver 12 y 11. |



| 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA | | |
|------------------------------|--|--|
| Regulaciones nacionales | Nch 382. No aplica | |
| | Nch 2190/8. Grupo embalaje envasado: II | |
| | N° Guía GRE: - | |
| | Nch 1411/4 Prevención de Riesgos. IV Identificación de Riesgos de Materiales. | |
| | Nch 2245.Of2015 Sustancias químicas. Hojas de Datos de Seguridad Requisitos. | |
| | Decreto Supremo № 198 Transporte de carga de sustancias o productos | |
| | peligrosos o que presenten riesgos para la salud de las personas. | |
| | Decreto Supremo № 148 Disposición de Residuos Peligrosos Decreto Supremo № 594. Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo. | |
| Regulaciones internacionales | IMO / IMCO: No clasificado | |
| | ONU: No clasificado | |
| | T.P.C. / ADR: No clasificado | |
| | T.P.F. / RID: No clasificado | |
| Marca en etiqueta | No peligroso | |

16.- OTRAS INFORMACIONES

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

La información contenida es este documento tiene una vigencia de 2 años desde la fecha de actualización

