SELENITO DE SODIO

Revisión: 02 Fecha: 19/06/2019 Pág. 1/5



1-Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto

Nombre: SELENITO DE SODIO ANHIDRO CAS: 10102-18-8 Fórmula Química: Na₂SeO₃

Sinónimos: Selenito disódico 1.2 Empresa: SURFACTAN SA.

Surfactan S.A. Malvinas Argentinas 4495 - B1644CAQ Victoria - Buenos Aires - Argentina.

Tel. +54-11-4714-4085

Mail: surfac@surfactan.com.ar

2-Identificaciónde lospeligros

2.1 Clasificación:

Toxicidad aguda por ingestión y por inhalación.

Irritación cutánea

Sensibilización cutánea

Categoría 2

Categoría 2

CH315)

Categoría 1

Categoría 1

Categoría 2

(H317)

Categoría 2

(H317)

Categoría 2

Categoría 2

(H319)

Categoría 2

(H319)

2.2 Elementos de etiquetado según SGA:





Palabra de advertencia:Peligro Indicaciones de peligro:

H300+H330: Mortal en caso de ingestión o si se inhala

H315: Provoca irritación cutánea

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica

H319: Provoca irritación ocular grave

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de Prudencia:

Prevención:

P260 No respirar polvos.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

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

P284 En caso de ventilación insuficiente. Ilevar equipo de protección respiratoria.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua la piel durante al menos 20 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 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosequir con el lavado.

P330 Enjuagarse la boca.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Eliminación:

SELENITO DE SODIO

Revisión: 02 Fecha: 19/06/2019 Pág. 2/5



P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a las reglamentaciones establecidas.

2.3 Otros peligros: Sin información disponible.

3-Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: Selenito de sodio

3.2 Sustanciaspeligrosascontenidas:

Designación	CAS	Clasificación	%Porcentaje
Selenito de sodio	10102-18-8	H300 Cat. 2; H330 Cat. 2	Aprox.100
		H315 Cat. 1; H317 Cat. 1	
		H319 Cat. 2; H411 Cat. 2	

El texto completo de las frases H mencionadas se indican en la Sección 2.

4-Primeros auxilios

- **4.1 Instrucciones generales:** En caso de no contar con personal médico en el momento, leer la ficha de seguridad del producto involucrado, y seguir las instrucciones que estén descritas. Los síntomas como consecuencia de una intoxicación se pueden presentar con posteridad a la exposición, por lo que si el malestar continua, solicitar atención médica, mostrando la FDS de este producto.
 - **a) Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.Requerir atención médica.
 - b) Contacto con la piel:Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón durante por lo menos 20 minutos. No volver a utilizar la ropa contaminada a menos que esta haya sido lavada. Requerir atención médica si existe irritación.
 - c) Contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Requerir atención médica.
 - d) Ingestión: Enjuagar la boca y la garganta ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. No provocar el vómito, en caso de que se produzca mantener la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Requerir atención médica.
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.
- 4.3 Indicación de toda atención médica de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: No relevante.

5-Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción apropiados: Polvo, espuma, CO₂,spray de agua.
- 5.2 No adecuadas: Chorro de agua.
- 5.3 Peligros específicos del producto químico: No relevante.
- **5.4Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:** Medidas habituales para trabajos con productos químicos. Utilizar Ropa protectora para combate de incendio. Equipo respiratorio autónomo.La descomposición térmica genera dióxido de selenio. Mantener refrigerados con agua los contenedores expuestos al fuego.

6-Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:** Utilizar ropa protectora de acuerdo a las instrucciones dadas en la sección 8 para impedir cualquier contaminación de la piel, los ojos y la ropa.
- En caso de vertido accidental, aislar en todas direcciones el área de derrame, o escape. Mantener alejado al personal no autorizado, no tocar ni caminar sobre el material derramado.
- **6.2 Medidas de protección para el medio ambiente:** Evitar ingreso en desagües o suelos.
- **6.3 Procedimiento de limpieza** / **recolección:** Recoger mecánicamente, mediante barrido o aspirado.Recuperar o disponer según normas vigentes.Limpiarrestos y lazonade residuosconagua. El

SELENITO DE SODIO

Revisión: 02 Fecha: 19/06/2019 Pág. 3/5



agua contaminada se deberá retener en contenedores adecuados y convenientemente etiquetados, y no permitir que fluya hacia el suelo o hacia las aguas superficiales.

7-Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

- a) Precauciones generales: Tomar precauciones habituales para trabajos con productos químicossólidos, proveer ventilación general y equipo lava ojos. Evitarformacióndepolvosdel producto.No comer, beber o fumar en las zonas de trabajo, lavarse las manos después de usar los productos.
- **b)** Recomendaciones técnicas para la prevención contra incendio y explosiones: No requiere medidas especiales.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:** Almacenar a una temperatura máxima de 30°C. Mantener perfectamente cerrados y estancos los contenedores. No exponer a la luz solar directa. No almacenarconsustancias oxidantes o ácidos.

8-Control de exposición / protección individual

- **8.1 Parámetros de control:** Adecuada extracción o ventilación. Deben respetarse las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos en forma depolvos.
 - a) Exposición límite: Selenio y compuestos como Se (CAS: 7782-49-2)
 - CMP: 0,2 mg/m3 (Concentración Máxima Permisible)
 - Referencia: Resolución 295/2003, Anexo IV-Sustancias Químicas, Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social.
- **8.2 Controles técnicos apropiados:** Como medida de prevención se recomienda utilizar equipos de protección individual básicos.

8.3 Equipo de protección personal:

- a) Protección respiratoria: Utilizar máscara respiratoria en caso de formación de polvoso ventilación insuficiente.
- b) Protección Cutánea: Usar guantes del tiponeopreno, ya que le proporcionarán la resistencia necesesaria y adecuada ante el manejo de este producto. Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lavarse bien con agua y jabón después de la tarea, y antes de comer, beber o fumar.
- c) Protección de ojos/cara: Utilizar gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones.
- d) Protección ante peligros térmicos: No relevantes.

9-Propiedades físicas y químicas(1)

- a) Apariencia: Polvo blanco cristalino.
- b) Olor:Picante.
- c) Umbral olfativo: Sin información disponible.
- d) pH (sol. 1 en 10):Aproximadamente 10
- e) Punto de fusión/punto de congelación: Sin información disponible.
- f) Punto inicial e intervalo de ebullición: No aplicable.
- g) Punto de inflamación: No aplicable.
- h) Tasa de evaporación: No aplicable.
- i) Inflamabilidad:No aplicable.
- j) Límite superior/inferior de inflamabilidad:No aplicable.
- k) Presión de vapor: No aplicable.
- I) Densidad de vapor: No aplicable.
- m) Densidad:Sin información disponible.
- n) Solubilidad: Agua (25°C): Soluble (898 g/L)
- o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: Sin información disponible.
- p) Temperatura de ignición espontánea: Sin información disponible.
- q) Temperatura de descomposición: Sin información disponible.
- r) Viscosidad: No aplicable.
- (1) Referencias: ECHA: European Chemical Agency. Información Técnica de Proveedores. Datos experimentales propios.

SELENITO DE SODIO

Revisión: 02 Fecha: 19/06/2019 Pág. 4/5



- 10.1 Reactividad: No reactivo en condiciones adecuadas de manipulación y almacenamiento.
- 10.2 Estabilidad química: El producto es estable bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse:**Contacto con materiales incompatibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** Oxidantes fuertes.
- 10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición: Dióxidos de selenio.

11-Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: Mortal en caso de ingestión o si se inhala.
- b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca irritación cutánea.
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- e) Mutagenicidad en células germinales: No clasificado.
- f) Carcinogenicidad: No clasificado.
- g) Toxicidad para la reproducción: No clasificado.
- h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única: No clasificado.
- i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: No clasificado.
- j) Peligro por aspiración: No clasificado.

11.1 Información sobre las posibles vías de exposición:

- a) Exposición cutánea/ocular: Provoca irritación cutánea y ocular grave. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- b) Ingestión: Mortal en caso de ingestión.
- c) Inhalación: Puede provocar irritación de las membranas y mucosas del sistema respiratorio en caso de inhalación de aerosoles del producto. Mortal si se inhala.

11.2 Otra información:

(1) Basado en información sobre componentes del producto. Fuentes consultadas: ECHA: European Chemical Agency, U.S National Library of Medicine, TOXNET, databases: HSDB: Hazardous Substances Data Bank. Información Técnica de Proveedores. IARC: International Agency for Research on Cancer

12-Informacionesecológicas

- a) **Toxicidad:** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- b) Persistencia y degradabilidad: Sin información disponible.
- c) Potencial de Bioacumulación: Sin información disponible.
- d) Movilidad en el suelo: Sin información disponible.
- e) Otros efectos adversos: Sin información disponible.

Instrucciones ecológicas adicionales: Evitar canalizar a desagües y a aguas superficiales.

13-Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos de eliminación:

- a) Recomendación: No debe ser eliminado junto con la basura doméstica, reciclar o disponer conforme a las disposiciones legales locales (p.ej.: incineración en planta aprobada).
- b) Envases sucios: Deben ser tratados como el contenido.
- c) Medio recomendado de limpieza: Agua. El agua de limpieza debe ser tratada conforme a reglamentaciones vigentes.

14-Informaciones relativas al transporte (terrestre, marítimo y aéreo)

Transporte terrestre (MERCOSUR // S.O.P.T.R.A. Dec. 195/97 R.A.):

Nro. ONU: 2630 Clase: 6.1

Grupo de embalaje: I Ficha de intervención Nº 151

Denominación del flete: Selenito de sodio

Transporte marítimo: IMDG Nro. ONU: 2630 Clase: 6.1

Denominación del flete: Selenito de sodio

Transporte aéreo: ICAO/IATA
Nro. ONU: 2630 Clase: 6.1

SELENITO DE SODIO

Revisión: 02 Fecha: 19/06/2019 Pág. 5/5

Denominación del flete: Selenito de sodio

Contaminante marino: Si.



Esta FDS (Ficha de Seguridad) cumple con los requisitos de la Resolución SRT ⁽¹⁾ 801/15 sobre el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) ⁽²⁾. N° CE (Inventario de la UE): 233-267-9

Los restos de producto deben ser dispuestos considerando la legislación de residuos industriales o peligrosos según corresponda.

(1) SRT : Superintendencia de Riesgos del Trabajo

(2) GHS: Global Harmonized System, para sus siglas en inglés.

16-Otras informaciones

Centros de Toxicología:

Unidad Toxicología, Hospital Fernández: Cerviño 3356 - Capital Federal 11- 4801-7767
Centro de Toxicología Hospital de Niños R. Gutiérrez: Gallo 1330 - Capital Federal 11-4962-9247
Centro de Toxicología Hospital Elizalde : Montes de Oca 40 - Capital Federal 11-4363-2100/2200
Centro de Intoxicaciones, Hospital Posadas : Illia y Marconi - Haedo - 11- 4654-6648/ 4658-7777
Hospital Pediatría "Sor María Ludovica": Calle 14, 1631, La Plata - (0221) 453-5916

Los datos, informaciones e instrucciones transcriptos son meramente complementarios y se incluyen representando el conocimiento de la empresa sobre la materia al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema. El cumplimiento de las instrucciones no exime de responsabilidad por sus actividades a quienes transportan, manipulan o utilizan los productos; por lo que no se otorga garantía alguna sobre los resultados de aplicar dichos datos e informaciones. La empresa no se responsabiliza por los daños que puedan surgir del mal uso de las instrucciones, informaciones y datos transcriptos, así como de situaciones que no están contempladas en la presente, o que se generen por actividad de terceros, por combinación con otros productos ajenos o no al transporte, o por otro tipo de circunstancias.

