

página: 1/12

fecha de impresión 01.06.2023

Revisión: 26.05.2023

Número de versión 6.06 (sustituye la versión 6.05)

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Sodio Clorito solución 25% p/p
- · Número del artículo: 1977
- · Número de registro No se dispone del número de registro para esta sustancia, ya que es una mezcla.
- · **UFI**: X971-N04W-Q00R-U56X
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Sector de uso
- SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales
- SU4 Industrias de la alimentación
- SU5 Industria textil, del cuero y de la peletería
- SU23 Suministro de electricidad, vapor, gas y agua y depuración de aguas residuales
- SU24 Investigación y desarrollo científicos

· Categoría de productos

- PC8 Productos biocidas
- PC19 Sustancias intermedias
- PC21 Productos químicos de laboratorio
- PC26 Productos para el tratamiento del papel y del cartón
- PC34 Tintes para tejidos y productos de acabado e impregnación
- PC37 Productos químicos para el tratamiento del agua

· Categoría de procesos

- PROC1 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes.
- PROC2 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.
- PROC3 Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.
- PROC4 Producción de productos químicos en los que se puede producir la exposición.
- PROC5 Mezclado en procesos por lotes
- PROC8a Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas
- PROC8b Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas
- PROC9 Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
- PROC15 Uso como reactivo de laboratorio

· Categoría de emisiones al medio ambiente

- ERC1 Fabricación de sustancias
- ERC2 Formulación en mezcla
- ERC6a Uso de sustancias intermedias
- ERC6b Uso de auxiliares tecnológicos reactivos en emplazamientos industriales (no forman parte de artículos)

(se continua en página 2)

fecha de impresión 01.06.2023

Revisión: 26.05.2023

página: 2/12

Número de versión 6.06 (sustituye la versión 6.05)

Nombre comercial: Sodio Clorito solución 25% p/p

(se continua en página 1)

Tel. (+34) 937 489 400

Fax. (+34) 937 489 401

e-mail: product.safety@itwreagents.com

ERC7 Uso de fluidos funcionales en emplazamiento industrial.

- · Utilización del producto / de la elaboración Productos químicos de laboratorio
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

PANREAC QUIMICA S.L.U.

C/Garraf 2

Polígono Pla de la Bruguera

E-08211 Castellar del Vallès (Barcelona)

Áres de información, amail, product actaty@paprace con

· Área de información: email: product.safety@panreac.com

· 1.4 Teléfono de emergencia:

Número único de teléfono para llamadas de urgencia: 112 (UE)

Tel.: (+34) 937 489 499

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Acute Tox. 4 H312 Nocivo en contacto con la piel.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

clorito de sodio

· Indicaciónes de peligro

H302+H312+H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

· Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes de protección /ropa de protección.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P330 Enjuagarse la boca.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

· Datos adicionales:

EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

- 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · **mPmB:** No aplicable.

ES

fecha de impresión 01.06.2023

Revisión: 26.05.2023

página: 3/12

25%

Número de versión 6.06 (sustituye la versión 6.05)

Nombre comercial: Sodio Clorito solución 25% p/p

(se continua en página 2)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

· Descripción: aqeous solution

· Componentes peligrosos:

EINECS: 231-836-6

CAS: 7758-19-2 clorito de sodio

Ox. Sol. 2, H272; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311;

Reg.nr.: 01-2119529240-51-XXXX Aquatic Acute 1, H400

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

Recurrir a un médico de inmediato.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco u oxígeno; solicitar ayuda médica.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

Si no respira, afectùe la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Oblenga atención médica.

· En caso de contacto con la piel:

Aclarar con abundante agua.

Recurrir a un médico inmediatamente.

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Avisar inmediatamente al médico.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Incombustible.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección:

Colocarse la protección respiratoria.

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

(se continua en página 4)

fecha de impresión 01.06.2023

Revisión: 26.05.2023

página: 4/12

Número de versión 6.06 (sustituye la versión 6.05)

Nombre comercial: Sodio Clorito solución 25% p/p

(se continua en página 3)

· Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

Precipitar los vapores emergentes con agua.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

Evitar el contacto con la sustancia.

No respire los vapores, aerosoles.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

Aclarer después.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

- · Prevención de incendios y explosiones: El producto no es inflamable.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Prever suelos resistentes a los productos alcalinos.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con ácidos.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

El recipiente solamente debe abrirse con un sistema de aspiración local.

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

Almacenar bajo llave o con acceso permitido solamente a profesionales o personal autorizado.

- · Temperatura de almacenamiento recomendada: Temperatura ambiente
- Clase de almacenamiento: 8 B
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

· Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

(se continua en página 5)

fecha de impresión 01.06.2023

Revisión: 26.05.2023

página: 5/12

Número de versión 6.06 (sustituye la versión 6.05)

Nombre comercial: Sodio Clorito solución 25% p/p

(se continua en página 4)

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Filter ABEK

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.

Protección de las manos



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Espesor recomendada: ≥ 0,11 mm Valor de permeación: Nivel ≥ 480 min

· Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Espesor recomendada: $\geq 0,11$ mm Valor de permeación: Nivel ≥ 480 min

- · Protección de los ojos/la cara Gafas de protección
- · Protección del cuerpo:

Utilizar traje de protección

Ropa protectora resistente a los agentes alcalinos

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- Datos generales

Estado físico
Color:
Olor:
Umbral olfativo:
Líquido
Amarillo
Característico
No determinado.

(se continua en página 6)

página: 6/12 fecha de impresión 01.06.2023

Revisión: 26.05.2023

Número de versión 6.06 (sustituye la versión 6.05)

Nombre comercial: Sodio Clorito solución 25% p/p

(se continua en página 5)

· Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición

e intervalo de ebullición Indeterminado.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.
 Superior: No determinado.
 Punto de inflamación: No aplicable.
 Temperatura de descomposición: No determinado.

· pH a 20 °C 12-13

· Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaDinámica:No determinado.No determinado.

· Solubilidad

· agua: Completamente mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

• **Presión de vapor a 20 °C:** 23 hPa (7732-18-5 Agua)

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C:
 Densidad relativa
 Densidad de vapor
 1,21 g/cm³
 No determinado.
 No determinado.

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Liquido

 Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

Temperatura de ignición:
 Propiedades explosivas:
 El producto no es autoinflamable.
 El producto no es explosivo.

Concentración del disolvente:

· Agua: 75,0 % · Contenido de cuerpos sólidos: 25,0 %

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimido
Gases inflamables suprimido
Aerosoles suprimido
Gases comburentes suprimido
Gases a presión suprimido
Líquidos inflamables suprimido
Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamentesuprimido· Líquidos pirofóricossuprimido· Sólidos pirofóricossuprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido
Líquidos comburentes suprimido
Sólidos comburentes suprimido

(se continua en página 7)

fecha de impresión 01.06.2023

Revisión: 26.05.2023

página: 7/12

Número de versión 6.06 (sustituye la versión 6.05)

Nombre comercial: Sodio Clorito solución 25% p/p

(se continua en página 6)

Peróxidos orgánicos suprimido
 Corrosivos para los metales suprimido
 Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad En estado seco peligro de explosión.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: light.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Desprendimiento de gases o vapores peligrosos con:

Ácidos

Reacciona con ácidos formando dióxido de cloro (Cl02).

Posibles reacciones violentas con:

sustancias inflamables

Cianuros

compuestos de amónio

fósforo

compuestos orgánicos

compuestos oxidables

metales pulvurulento

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse Calentamiento
- · 10.5 Materiales incompatibles: Reacciona con metales formando hidrógeno.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio: Véase capítulo 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
- Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

No nos constan datos cuantitativos sobre la toxicidad de este producto.

· Componente tipo valor especie

ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))

Oral LD50 660 mg/kg (rat)
Dermal LD50 1.200 mg/kg

7758-19-2 clorito de sodio

Oral LD50 165 mg/kg (rat)
Dermal LD50 300 mg/kg (ATE)

· Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Tras nhalación No produce irritaciones.
- Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 8)

fecha de impresión 01.06.2023

Revisión: 26.05.2023

página: 8/12

Número de versión 6.06 (sustituye la versión 6.05)

Nombre comercial: Sodio Clorito solución 25% p/p

(se continua en página 7)

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

El vertido de grandes cantidades en la canálización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Los productos químicos han de elíminarse siguiendo las normativas nacionales No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- · Embalajes sin limpiar:
- Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1908
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR CLORITOS EN SOLUCIÓN

(se continua en página 9)

página: 9/12

fecha de impresión 01.06.2023 Revisión: 26.05.2023

Número de versión 6.06 (sustituye la versión 6.05)

Nombre comercial: Sodio Clorito solución 25% p/p

	(se continua en página 8)
· IMDG, IATA	CHLORITE SOLUTION
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR	
· Clase · Etiqueta	8 (C9) Materias corrosivas 8
· IMDG, IATA	
· Class · Label	8 Materias corrosivas 8
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: clorito de sodio
 14.6 Precauciones particulares para los usuario Número de identificación de peligro (Número Kemler): Número EMS: Segregation groups Stowage Category Segregation Code 	80 F-A,S-B (SGG5) Chlorites B SG6 Segregation as for class 5.1 SG8 Stow "away from" class 4.1 SG10 Stow "away from" class 5.1 SG12 Stow "away from" class 7 SG20 Stow "away from" SGG1-acids
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales: · Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
· ADR · Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ)	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml
· Categoria de transporte · Código de restricción del túnel	3 E
· IMDG · Limited quantities (LQ)	5L
	(se continua en página 10

página: 10/12 fecha de impresión 01.06.2023

Revisión: 26.05.2023

Número de versión 6.06 (sustituye la versión 6.05)

Nombre comercial: Sodio Clorito solución 25% p/p

(se continua en página 9) · Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1908 CLORITOS EN SOLUCIÓN, 8, III

SECCION 15: Información reglamentaria

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Disposiciones nacionales:
- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

- · Persona de contacto: Dept. Compliance
- · Fecha de la versión anterior: 20.08.2021
- · Número de la versión anterior: 6.05

(se continua en página 11)

fecha de impresión 01.06.2023

Revisión: 26.05.2023

página: 11/12

Número de versión 6.06 (sustituye la versión 6.05)

Nombre comercial: Sodio Clorito solución 25% p/p

(se continua en página 10)

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Sólidos comburentes – Categoría 2 Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anterior

Anexo: Supuestos de exposición

· Indicaciones breves sobre los supuestos de exposición

Formulación y envasado/reenvasado de sustancias y mezclas.

Sector de utilización

SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales

SU4 Industrias de la alimentación

SU5 Industria textil, del cuero y de la peletería

SU23 Suministro de electricidad, vapor, gas y agua y depuración de aguas residuales

SU24 Investigación y desarrollo científicos

SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales

SU4 Industrias de la alimentación

SU5 Industria textil, del cuero y de la peletería

· Categoría de productos

PC8 Productos biocidas

PC19 Sustancias intermedias

PC21 Productos químicos de laboratorio

PC26 Productos para el tratamiento del papel y del cartón

PC34 Tintes para tejidos y productos de acabado e impregnación

PC37 Productos químicos para el tratamiento del agua

Categoría de procesos

PROC1 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes.

PROC2 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.

PROC3 Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.

PROC4 Producción de productos químicos en los que se puede producir la exposición.

PROC5 Mezclado en procesos por lotes

PROC8a Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas

PROC8b Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas

PROC9 Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

PROC15 Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de liberación en el medioambiente

ERC1 Fabricación de sustancias

ERC2 Formulación en mezcla

ERC6a Uso de sustancias intermedias

ERC6b Uso de auxiliares tecnológicos reactivos en emplazamientos industriales (no forman parte de

(se continua en página 12)

fecha de impresión 01.06.2023

Revisión: 26.05.2023

página: 12/12

Número de versión 6.06 (sustituye la versión 6.05)

Nombre comercial: Sodio Clorito solución 25% p/p

(se continua en página 11)

artículos)

ERC7 Úso de fluidos funcionales en emplazamiento industrial.

- Descripción de los efectos/procesos tenidos en cuenta en los supuestos de exposición Ver apartado 1 en el anexo para consultar la hoja de datos de seguridad.
- · Requisitos de utilización
- · Duración y periodicidad 5 días laborales/semana.
- · Parámetros físicos
- · Estado físico Líquido
- · Concentración del material en la mezcla La sustancia es un componente principal.
- Cantidades utilizadas por tiempo o actividad ≤ 1 toneladas al día.
- · Otros requisitos de utilización
- · Otros requisitos de utilización que afectan a la exposición medioambiental

No se requieren medidas especiales.

Otros requisitos de utilización que afectan a la exposición por parte de los empleados Evitar el contacto con la piel.

No inhalar los gases/vapores/aerosoles.

- Otros requisitos de uso que afectan a la exposición por parte de los consumidores No se requieren medidas especiales.
- Otros requisitos de uso que afectan a la exposición por parte de los consumidores durante el uso del producto

No aplicable.

- · Medidas de gestión de riesgos
- · Protección de los empleados
- · Medidas de protección organizativas No se requieren medidas especiales.
- · Medidas de protección técnicas

Prever un sistema de aspiración adecuado en las máquinas elaboradoras.

· Medidas de protección personales

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con la piel.

Filter ABEK

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

- · Medidas para la protección del consumidor Garantizar una identificación adecuada.
- · Medidas para la protección medioambiental
- · Agua No se requieren medidas especiales.
- · Medidas para la eliminación Garantizar que los residuos se recojan y se contengan.
- · Procedimiento para la eliminación

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- Tipos de desechos Envases parcialmente vaciados y sucios.
- · Pronósticos de exposición
- · Consumidor No es relevante para este supuesto de exposición.
- Indicaciones para usuarios intermedios No existen más datos relevantes disponibles.

ES