

SISTA BAÑO SANO ANTI-MOHO

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD

Identificación del preparado:

SISTA BAÑO SANO ANTI-MOHO

Uso previsto del preparado:

Sellador de juntas

Identificación de la Sociedad:

Henkel Ibérica S.A - División Adhesivos.

C/. Córcega; 480 – 492

08025 BARCELONA

Tel. 93.290.43.07 / Fax 93.290.45.73

Información en caso de urgencias:

Henkel Ibérica S.A: (93) 290 41 00

2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza Química:

Menos del 5% de blanqueantes basados en cloro (hipoclorito sódico)

Menos del 5% de tensioactivos aniónicos

Otros ingredientes: hidróxido sódico, carbonato sódico y perfume

Componentes Peligrosos para la salud y/o medio ambiente:

Componente	EINECS/ELINCS	CAS	Conc. (%)	Símbolo / Frase R
Hipoclorito sódico (NaClO)	231-668-3	7681-52-9	3	C/ R31, R34
Hidróxido sódico (NaOH)	215-185-5	1310-73-2	1	C/ R35

Componentes con límite de exposición en el lugar de trabajo definidos por la CE: -

3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Símbolos de Peligro:

Ninguno

Contacto: Causa lesión sustancial, aunque temporal, en los ojos. Puede irritar la piel. Puede causar náuseas y vómito si se ingiere.

Inhalación: La exposición a los vapores puede irritar la nariz, garganta y pulmones. Sobre todo si se mezcla con los productos ácidos o amoníaco, irritación traqueobronquial. En alta concentración posible neumonitis aguda de pulmón. Las siguientes enfermedades pueden verse agravadas por exposición a altas concentraciones de vapores: enfermedades del corazón o problemas respiratorios crónicos como el asma, bronquitis crónica o enfermedades de obstrucción pulmonar.

Ingestión: Irritación gastrointestinal. Posible neumonía por aspiración.

Bajo las condiciones normales de uso, la probabilidad de cualquier efecto adverso para la salud es baja. No mezclar con otros productos de limpieza: pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).

4.- PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación:

En caso de observarse problemas de respiración, respirar aire fresco. Radiografía de tórax y tratamiento en consecuencia si existen síntomas respiratorios.

En caso de contacto con la piel:

Quitar la ropa que haya quedado impregnada. Lavado en arrastre con agua abundante y jabón neutro. Tratamiento sintomático.

En caso de contacto con los ojos:

Lavado continuo durante 15 minutos con suero fisiológico o agua abundante y posterior revisión oftalmológica (si se requiere).

En caso de ingestión:

No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico. No se deben administrar neutralizantes químicos. Administrar agua o leche albuminosa y líquidos. Avisar al médico.

En caso de ingesta elevada, valorar realización de endoscopia según clínica, y tratamiento ulterior si procede. Vigilar el equilibrio ácido-base.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:

Todos (espuma, polvo seco, gas carbónico, agua pulverizada...).

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno.

Riesgos especiales particulares que resulten de la exposición al preparado en sí, a los productos de combustión o gases producidos:

En caso de incendio, enfriar los contenedores para evitar la ruptura y liberación del cloro.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Traje de protección completo y careta respiratoria independiente del aire ambiental

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:

Llevar equipamiento adecuado
Evitar el contacto con los ojos
Asegurar una correcta ventilación

Precauciones para la protección del medio ambiente: -

Métodos de limpieza:

Fugas pequeñas (< 25 litros): Absorber el líquido derramado con sustancias inertes (arena,...), recoger en un recipiente de PVC o PE y operar de modo a las leyes del estado o autonomía.

Fugas importantes (> 25 litros): Absorber el líquido derramado y guardar en contenedores, o bien, bombearlo directamente a contenedores de PVC o PE. Operar de acuerdo con las leyes del estado o autonomía correspondiente.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No reutilizar el envase para otros usos.

No mezclar con productos ácidos, pueden desprenderse gases peligrosos (cloro)

Almacenamiento:

Almacenar en lugar seco y fresco y mantener los envases originales correctamente cerrados. Mantener fuera del alcance de los niños.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Úsese en locales bien ventilados.

Componentes con parámetros específicos de control:

Ninguno

Protección respiratoria:

En fábrica, utilizar ventilación general para minimizar la exposición a los vapores.

Protección de las manos:

Con uso repetido o prolongado utilizar guantes.

Protección de los ojos:

Úsense gafas de protección.

Protección cutánea:

Evitar el contacto con la piel.

Medidas de higiene particular:

Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Amarillo claro
Olor:	Característico
Densidad (20°C):	Aprox. 1.06 g/ml
PH:	13.0
Solubilidad:	Miscible en agua en todas las proporciones

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:

No se conocen reacciones peligrosas si el producto se almacena y maneja correctamente.

Materias a evitar:

Agente oxidante enérgico. Reacciona con otros productos del hogar como limpiadores ácidos de la taza del inodoro, limpiadores antical, vinagre, ácidos o productos amoniacales, formándose gases peligrosos como cloro y otros productos clorados.

El contacto prolongado con metal puede causar picaduras o decoloraciones.

Productos de descomposición peligrosos:

El hipoclorito contenido en el producto se degrada lentamente al almacenarse tiempo prolongado a temperatura normal, más rápidamente a temperatura elevada, en cloruro, clorato de sodio y agua.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El hipoclorito sódico no figura en las listas de sustancias cancerígenas, ni tiene efectos alérgicos o mutagénicos.

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

La lejía se fabrica a partir de materias primas de origen natural (agua y sal). Durante su uso, la lejía forma, mayoritariamente, agua y sales, y una pequeña cantidad de compuestos biodegradables.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Producto : -

Embalajes sin limpiar : -

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera:

Reglamento TPC no es aplicable.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolos de Peligro:

Xi. Irritante

Frases R:

R36/38. Irrita los ojos y la piel

Frases S:

S 2. Manténgase fuera del alcance de los niños

S26. En caso de contacto con los ojos: lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S46. En caso de ingestión: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase

S50. No mezclar con otros productos: pueden desprenderse gases peligrosos (cloro)

Contiene:

Menos del 5% de blanqueantes basados en cloro (hipoclorito sódico) y tensioactivos aniónicos.

Otras indicaciones:

No ingerir; No apta para la desinfección de agua de bebida.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Texto de las frases de Riesgo de los materiales enumerados en el apartado 2:

R31. En contacto con ácidos libera gases tóxicos, R34. Provoca quemaduras, R35. Provoca quemaduras graves.

Importante Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el



punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.