

SETIQ 800 0002 1400

33 4756 2600 & 33 4756 2601

Calle Javier Ruiz Velazco #16, Col. Balcones del Sol. Zapopan, jalisco.

MSDS / HOJA DE SEGURIDAD SOSA CAUSTICA EN ESCAMAS O PERLAS (ZBT-SOSA)

Página: 1 Edición de Revisión No.: 1 Fecha: Diciembre 2024. De acuerdo a: NOM-018-STPS-2015

SECCION 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/ PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

Identificación del nombre:Sosa Caustica en escamasNombre Químico :Hidroxido de sodio, pellets

Comercial del producto : ZBT- SOSA **Tipo de producto:** Corrosivo

Utilice : Únicamente para uso profesional

Identificación de la empresa: ZIBOT S DE RL DE CV. Calle Javier Ruiz Velazco #16, Col. Balcones del Sol. Zapopan, Jal.

Teléfonos de emergencias : 800 00 21400 Y 52 5559 1588, SETIQ (24 Hrs)

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.

Pictograma:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave

h336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P243: Adopte medidas de precaución para evitar la descarga estática.

P280: Llevar gafas/mascara de protección, guantes protectores/ropa protectora.

P305 + P351 + P338: N 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. Proseguir con el lavado.

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

P405: Guarde bajo llave.

SECCION 3: COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES.

Nombre INCI Nombre de la Sustancia Contenido No. CAS No. ONU Hidroxido de sodio Sosa Caustica en escamas 98 % 1310-73-2 1823

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

Inhalación: Asegurar respirar aire fresco. La inhalación de vapor puede causar dificultad respiratoria. Obtenga atención médica. Contacto con la piel: Quite la ropa afectada y lavar toda el área de la piel expuesta con agua y jabón suave, seguido de Enjuague con abundante agua.

El contacto ocular: Enjuague inmediatamente con agua abundante. Obtenga atención medica si el dolor, enrojecimiento o parpadeante persistente.

Ingestión: Beber agua abundante. Evitar el vómito. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico. Administre carbono activado para reducir la absorción en el tacto gastrointestinal.

NOTA: EN TODOS LOS CASOS OBTENER ATENCION MEDICA INMEDIATA

MSDS / HOJA DE SEGURIDAD SOSA CAUSTICA EN ESCAMAS O PERLAS (ZBT-SOSA)

Página: 2 Edición de Revisión No.: 1 Fecha: Diciembre 2024. De acuerdo a: NOM-018-STPS-2015

SECCION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Prevención: No llamas desnudas. No fumar.

Medio de Extinción: Bióxido de carbono, polvo químico seco, espuma química, agua pulverizada, arena, tierra.

No utilizar chorro directo de agua.

Incendio Circulante: Utilizar agua pulverizada o niebla de agua para enfriar los recipientes expuestos.

Protección contraincendios: No entrar en zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluyendo protección respiratoria.

Procedimientos Especiales: Extreme la precaución en caso de incendio químico.

SECCION 6: MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL.

Precauciones personales: No llamas desnudas. No se puede fumar. Evacue y limitar el acceso. Equipar la limpieza con una protección apropiada de la tripulación.

Precauciones ambientales: Evitar la entrada a las alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el producto entra en las cloacas o aguas públicas.

Métodos de limpieza: Limpiar los derrames tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recogerlo. Utilice recipientes de desechos adecuados.

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

General: No hay llamas desnudas. No fumar.

Precauciones generales en el manejo y almacenamiento: Una buena ventilación del lugar de trabajo requerido.

Medidas de protección técnica: Use solo herramientas que no produzcan chispas. Proporcionar una correcta conexión A tierra.

Almacenamiento: Mantenga en su lugar a prueba de fuego. Mantener el recipiente cerrado cuando no este en uso. Tenga cuidado especial para evitar cargas eléctricas estáticas.

Almacenamiento lejos de manejo: Lávese las manos y otras zonas expuestas con jabón y agua antes de comer, beber o fumar y al abandonar el trabajo.

SECCION 8: EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL.

Respiratoria: Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una máscara homologada.

Manos: Guantes (neopreno, látex).

Piel: Ropa de protección no es absolutamente necesaria. Ojos: Gafas de seguridad o gafas de seguridad química. Ingestión: Cuando se utiliza, no comer, beber ni fumar.

Higiene industrial: Proporcionar escape local o la ventilación de la sala general para minimizar el polvo y/o concentraciones de vapores.

Límites máximos permisibles de exposición: LMPE-PPT: 11 mg/m3 IPVS (IDLH): 2 ppm

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Estado físico a 20°C: Solido

Olor: Inodoro Color:Blanco

Punto de ebullición [°C]: 1390°C (2534°F)

Presión de vapor mm/Hg: N/D

Viscosidad: N/D

Solubilidad en agua: 111 g/100g de agua

Punto de flamabilidad [°C]: El producto no es flamable ni combustible

Rango de flamabilidad [vol. en el aire]: N/D

Auto inflamabilidad [°C]: El producto no es flamable ni combustible

Otros datos: N/E

SECCION 10: ESTABLIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad y reactividad: Estable en condiciones normales.

Producto de descomposición peligrosa: En condiciones normales ninguno.

Propiedades peligrosas: De vapor se mezcla fácilmente con el aire, la formación de mezclas explosivas.

Condiciones para evitar: Llama abierta, chispas, sobrecalentamiento.

MSDS / HOJA DE SEGURIDAD SOSA CAUSTICA EN ESCAMAS O PERLAS (ZBT-SOSA)

Página: 3 Edición de Revisión No.: 1 Fecha: Diciembre 2024. De acuerdo a: NOM-018-STPS-2015

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA.

Información sobre la toxicidad

Toxicidad aguda:

ETA-DL50 oral (rata, calc.): N/A ETA-DL50 der (conejo, calc.): N/A ETA-DL50 inh. (rata, 4hs., calc.): N/A Irritación o corrosión cutáneas: Irritación dérmica (conejo, calc.): corrosivo Lesiones o irritación ocular graves: Irritación ocular (conejo, calc.): corrosivo Sensibilización respiratoria o cutánea:

Sensibilidad cutánea (cobayo, calc.): no sensibilizante Sensibilidad respiratoria (cobayo, calc.): no sensibilizante

Mutagenicidad, Carcinogenicidad y toxicidad para la reproducción:

No se dispone de información sobre ningún componente de este producto, que presente niveles mayores o iguales que 0,1%, como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos). Efectos agudos y retardados:

Vías de exposición:

Inhalatoria, contacto dérmico y ocular.

Inhalación: puede causar tos y broncoespasmo. La inhalación severa puede causar edema y quemaduras en las vías aéreas superiores, estridor y raramente daño pulmonar.

Contacto con la piel: puede causar desde irritación hasta quemaduras de espesor total. Se puede desarrollar acidosis metabólica. Contacto con los ojos: irritación conjuntival severa y equimosis, defectos en el epitelio corneal y puede ocasionar pérdida de la visión. Ingestión: irritación y lesiones en el tracto gastrointestinal, con quemaduras. Edema en la oro faringe, y quemaduras en el estómago y esófago. Puede producir hipotensión, taquicardia, taquipnea y, raramente, fiebre.

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA.

Efectos ecológicos

ETA-CE50 (O. mykiss, calc, 48 h): >100 mg/l ETA-CE50 (D. magna calc, 48 h): 40 mg/l ETA-CE50 (P. subcapitata calc, 48 h): >100 mg/l ETA-CE50 (T. pyriformis, calc, 48 h): 22mg/l ETA-CSE0 (D. rerio, calc, 14d): >1 mg/l ETA-CSE0 (D. magna, calc, 14d): >1 mg/l

SECCION 13: CONSIDERACION DE ELIMINACION.

General: Disponer de una manera segura de acuerdo con los reglamentos locales y nacionales.

SECCION 14: INFORMACION DE TRANSPORTE.

Nombre propio de embarque: HIDROXIDO DE SODIO, SOLIDO Clase de riesgo: 8 UN / NA: UN 1823 Grupo de empaque: II Disposición especial: 640

Símbolo



MSDS / HOJA DE SEGURIDAD SOSA CAUSTICA EN ESCAMAS O PERLAS (ZBT-SOSA)

Página: 4 Edición de Revisión No.: 1 Fecha: Diciembre 2024. De acuerdo a: NOM-018-STPS-2015

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA.

NOM-005-STPS-1998, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.

NOM-010-STPS-1999, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias guímicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.

NOM-017-STPS-2008, Equipo de protección personal - Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-002-SCT/2011, Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.

NOM-003-SCT-2008, Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

NOM-011-SCT-2-2003, Condiciones para el transporte de las substancias, materiales o residuos peligrosos en cantidades limitadas.

CODIGO DE COLORES	
Salud	3
Inflamabilidad	1
Reactividad	0
Contacto	0



SECCION 16: OTRA INFORMACION.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad es proporcionada sin garantía de ninguna clase. El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo y eliminación de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad por perdida, daño o gasto que surja de forma con la manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto.