

	Sistema de Gestión	Emisión: Julio de 2020 Revisión: 0 Página 1 de 13
	Hoja de Datos de Seguridad Oxido de Calcio	R363

OXIDO DE CALCIO

SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	
PRODUCTO	
Nombre	Óxido de Calcio.
Otros Nombres	Cal viva, Cal Reactiva
Formula	CaO
Usos del producto	Industria Siderurgica, Neutralización, Floculación, Industria Química, Minería, Tratamiento de Aguas, Estabilización de suelos, Desulfurización, Tratamiento de desechos de basura, Industria del papel, Procesos de ajustes de pH.
FABRICANTE	
Corporativo	CALIDRA - CEFAS S.A. Manuela Sáenz 323 – Piso 9 (C1107DCA). Buenos Aires. Argentina. (+54)11-4124-9900 – www.calidra.com

SECCION 2. IDENTIFICACION DE RIESGOS	
Palabra de Advertencia	Peligro
Pictogramas de Riesgo	
Declaraciones de peligro	H 315: Provoca irritación cutánea 2. H 318: Provoca serio daño ocular 1. H 335: Puede irritar las vías respiratorias 3. H 372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (tracto respiratorio).
Consejos de Precaución	PREVENCIÓN P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usar.

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermín Ramirez	Aprobó Fermín Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable

	Sistema de Gestión	Emisión: Julio de 2020 Revisión: 0 Página 2 de 13
	Hoja de Datos de Seguridad Oxido de Calcio	R363

P202: No manipular hasta que se haya leído y comprendido las precauciones de seguridad.
P261: Evitar respirar el polvo.
P270: No comer, beber o fumar mientras esté usando este producto.
P280: Use guantes protectores / ropa de protección /protección ocular / protección facial.

RESPUESTA A EMERGENCIAS
P314: Obtenga atención médica si no se siente bien.
P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.
P302 + P352 + P362 + P363: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.
P332 + P313: En caso de irritación de la piel: consultar a un médico.
P305 + P351 + P338 + P310: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Remover lentes de contacto (en caso de usar) si se puede y es fácil de quitar. Continúe enjuagando. Inmediatamente llamar a su médico.
P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No induzca el vómito.

ALMACENAMIENTO
P401: Almacene minimizando la generación de polvo.
P402: Almacene en lugar seco.

DISPOSICIÓN
P501: Desechar el contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

WHMIS Corrosión o Irritación de piel – Categoría 1C
Serios daños al ojo / Irritación ocular – Categoría 1
Contiene Sílice Cristalina clase D2B y Oxido de calcio clase E.

Otros peligros El óxido de calcio cuando está en contacto con agua reacciona violentamente generando calor.

SECCION 3: COMPOSICIÓN / INFORMACION DE INGREDIENTES

Nombre del ingrediente	Concentración	Número CAS
Óxido de calcio CaO	80-95%	01305-78-8

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermin Ramirez	Aprobó Fermin Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable

	Sistema de Gestión	Emisión: Julio de 2020 Revisión: 0 Página 3 de 13
	Hoja de Datos de Seguridad Oxido de Calcio	R363

Oxido de sílice SiO ₂	0.10-2.0%	14808-60-7
----------------------------------	-----------	------------

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con los ojos	El contacto con los ojos puede causar severa irritación o inflamación, incluyendo daño permanente. Inmediatamente enjuague los ojos con gran cantidad de agua por varios minutos. Mueva el parpado para asegurarse de que se haya eliminado todo el polvo de cal. Buscar atención médica inmediatamente. No frotar los ojos.
Inhalación	Este producto puede provocar irritación severa en el sistema respiratorio. Retire de la fuente de polvo o lleve a la víctima a tomar aire fresco. Consiga atención médica de inmediato.
Contacto con la Piel	El contacto con la piel puede causar severa irritación o inflamación en la piel especialmente en presencia de humedad. Lave el área expuesta con grandes cantidades de agua. Contacte un médico inmediatamente.
Ingestión	Este producto puede causar severa irritación o inflamación en el tracto gastrointestinal si es tragado. No induzca el vómito. Contacte un médico inmediatamente.
SECCION 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS	
Fuego	No se considera un peligro de incendio.
Explosión	No se considera un peligro de explosión.
Medios de extinción de incendios	<p><i>Medidas de extinción apropiadas</i></p> <p>El producto no es combustible. Usar las medidas de extinción que son adecuadas a las circunstancias locales y el medio ambiente circundante.</p> <p><i>Medidas de extinción no adecuadas.</i></p> <p>No usar agua ya que reacciona con el óxido de calcio generando calor.</p>
Información Especial	<p><i>Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.</i></p> <p>El Óxido de calcio reacciona violentamente con el agua y genera calor. Esto puede causar que se rompa el contenedor que lo contiene.</p> <p><i>Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</i></p> <p>Mantenga al personal alejado del viento y contra el viento. Use equipo completo de extinción de incendios y protección respiratoria.</p>

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermin Ramirez	Aprobó Fermin Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable

	Sistema de Gestión	Emisión: Julio de 2020 Revisión: 0 Página 4 de 13
	Hoja de Datos de Seguridad Oxido de Calcio	R363

SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Pasos a seguir en caso de derrame del material

- Evite el contacto con la piel y los ojos, y mantenga el nivel de polvo al mínimo. Asegure una ventilación adecuada y/o equipos de protección respiratoria adecuados (Sección 8). Controle
- Mantenga el material seco si es posible. Use sistemas de aspiración, si están disponibles, o escoba y pala. Use tambores de recuperación para recoger de forma seca y húmeda.
- Ventile el área de la fuga o derrame.
- Mantenga a las personas innecesarias y desprotegidas lejos del área de derrame.
- Use el equipo de protección personal apropiado Sección 8.
- Evitar inhalar el polvo, asegurar una ventilación suficiente o utilizar equipo de respiración adecuado (véase sección 8).
- Guarde el material seco
- Derrames: Recoja y coloque en un recipiente adecuado para su recuperación o eliminación, usando un método que no genera polvo.
- No enjuague los residuos cáusticos al alcantarillado.
- Los residuos de derrames se pueden diluir con agua, neutralizar con ácido diluido tal como acético, clorhídrico o sulfúrico.
- Absorber el residuo cáustico neutralizado sobre arcilla u otra sustancia inerte y envasar en un recipiente adecuado para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, federales, nacionales e internacionales de eliminación y reciclado.

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro

- Evitar el contacto con piel y ojos.
- Llevar equipo de protección (referidos en la sección 8 de esta ficha de seguridad).

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermin Ramirez	Aprobó Fermin Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable

	Sistema de Gestión	Emisión: Julio de 2020 Revisión: 0 Página 5 de 13
	Hoja de Datos de Seguridad Oxido de Calcio	R363

- Evite el polvo excesivo en el área de trabajo y asegure una ventilación adecuada. Use una mascarilla antipolvo cuando corresponda.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.
- Use protección ocular adecuada.
- Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.
- Evite la ingestión y el contacto con los alimentos.

Recomendaciones para almacenamiento

- Conserve el producto seco, y las bolsas y los envases almacenados en un lugar seco y bien ventilado. Almacene el producto a granel en tolvas y silos correctamente diseñados. Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Proteger contra daños físicos.
- El óxido de calcio reacciona con agua y ácidos fuertes. Mantenga alejado de compuestos nitro y del contacto con papel y paja.
- Mantener el producto lejos de fuentes de humedad, calor e ignición.
- Almacenar en el área correspondiente a corrosivos.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre del Ingrediente	Límite de Exposición
Óxido de Calcio	OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2016). TWA: 5mg/m ³ / 8hr.
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 2mg/m ³ / 8hr.
	MSHA/PEL TWA: 5mg/m ³ / 8hr.
	NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013). TWA: 2mg/m ³ / 10hr.
	NOM-010-STPS-2014 2mg/m ³ / 8hr.
	DS 594 del 15/09/99 1,6mg/m ³
	OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 6/2016). TWA: 10mg/m ³ / 8hr. / Respirable.

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermin Ramirez	Aprobó Fermin Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable

	Sistema de Gestión	Emisión: Julio de 2020 Revisión: 0 Página 6 de 13
	Hoja de Datos de Seguridad Oxido de Calcio	R363

<p><i>Sílice Cristalina</i></p>	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 0.025mg/m³ / 8hr. / Fracción respirable.</p> <p>MSHA PEL TWA: 8/40 HORAS: 30mg/m³ (%SiO₂) + 2mg/m³ / Polvo total 10mg/m³ (%SiO₂) + 2mg/m³ / Polvo respirable</p> <p>NIOSH REL). TWA: 0.05mg/m³ / 8hr.</p> <p>NOM-010-STPS-2014 0.025mg/m³® / 8h. / Fracción respirable</p>
<p>Medidas de Control de Ingeniería</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ventilación:</i> Asegurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo y aplicar el Equipo de Protección personal apropiado según sea necesario. • <i>Control de polvo:</i> Use ventilación para extracción (colector de polvo) u otros controles de ingeniería en los puntos de manipulación para mantener la concentración en el aire debajo de los límites de exposición recomendados y/o use equipos de protección personal. • <i>Lavado de ojos:</i> Mantenga suministros de lavado de ojos de emergencia en el lugar de trabajo.
<p>Equipo de Protección Personal</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Protección de los ojos:</i> Utilice google o lente de seguridad de ajuste con escudos laterales y / o protector facial completo. No utilice lentes de contacto cuando maneje este producto. • <i>Protección de las manos:</i> Use guantes protectores secos con puño y sin perforaciones. • <i>Protección de la piel:</i> Usar ropa protectora impermeable, incluyendo botas, guantes, ropa con manga larga, overol según proceda, para evitar el contacto con la piel. • <i>Calzado:</i> Botas resistentes al material alcalino. • <i>Protección respiratoria:</i> Se recomienda utilizar respirador media cara o cara completa con filtro para partículas.

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermin Ramirez	Aprobó Fermin Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable

	Sistema de Gestión	Emisión: Julio de 2020 Revisión: 0 Página 7 de 13
	Hoja de Datos de Seguridad Oxido de Calcio	R363

- Nota: Siga las pautas del respirador de OSHA encontradas en 29 CFR 1910.134 o estándar europeo EN 149.



Higiene Manipule el producto de acuerdo con una buena higiene industrial y con las prácticas de seguridad. Use equipos de protección personal secos y limpios. La crema de protección reduce la sequedad y la irritación. Los trabajadores que reciban mucha exposición deben ducharse inmediatamente y aplicarse crema de protección en el cuello, el rostro y las muñecas.

Medio Ambiente Los sistemas de ventilación deben ser filtrados antes de descargar a la atmósfera.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Nombre Común	Oxido de Calcio, Cal viva.
Formula Química	CaO
Peso Molecular	56.10 g /mol
Estado Físico	Sólido granular, polvo
Color	Blanco
Olor	Inodoro
Estabilidad	Estable
Flamabilidad	No es Flamable
Explosividad	No Explota
Punto de Ignición	No Combustible
Punto de Fusión	2570-2625°C (4648-2757 °F)
Punto de Ebullición	No Aplica
Densidad de Vapor	No Aplica
Solubilidad en Agua	0,14g / 100g a 0°C

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermín Ramirez	Aprobó Fermín Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable

Gravedad Especifica	3.2-3.4 g/cm ³
pH	12.45 en una solución de 1% en agua a 25°C
% Volátiles	0
Densidad	800 - 1.150 kg/m ³
Presión de Vapor	No Aplica
Punto de Congelación	No Aplica
Auto ignición	No Aplica
Viscosidad	No disponible
Coefficiente de Partición	No disponible
Evaporación	No Aplica
Temperatura de Descomposición	540°C (1004°F)
Reactividad	Reactivo cuando se combina con agua.
SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Reactividad	Reacciona con el agua y ácidos fuertes para formar compuestos a base de calcio y liberar calor. Explosivo cuando se mezcla con compuestos orgánicos nitro.
Estabilidad Química	Bajo condiciones normales de uso y almacenaje (condiciones secas), el Óxido de Calcio es estable. Sensible a la humedad y el aire.
Posibilidad de Reacciones Peligrosas	El Óxido de Calcio reacciona violentamente con agua y genera una reacción que desprende calor.
Condiciones que deben evitarse	Ambientes húmedos.
Materiales Incompatibles	Agua, ácidos fuertes, fósforo, anhídrido maleico, nitrometano, nitroetano, nitroparafina, nitropropano, trifluoruro de boro, trifluoruro de cloro, etanol, flúor, fluoruro de hidrógeno, pentóxido de fósforo, algunos metales, CO ₂ .

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermin Ramirez	Aprobó Fermin Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable

	Sistema de Gestión	Emisión: Julio de 2020 Revisión: 0 Página 9 de 13
	Hoja de Datos de Seguridad Oxido de Calcio	R363

Productos de Descomposición Peligrosos	Los productos de descomposición incluyen hidróxido de calcio y carbonato de calcio, no peligrosos.
SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA	
Vías de entrada	Contacto con la piel, contacto con los ojos, inhalación aguda, ingestión.
Efectos por Exposición Prolongada	<p><i>Piel:</i> Causa irritación grave de las membranas mucosas y la piel húmeda. La magnitud del daño depende de la cantidad y la duración del contacto. Se recomienda usar ropa de manga larga y guantes.</p> <p><i>Ojos:</i> Extremadamente peligroso en caso de contacto con los ojos (corrosivo/irritante). Posibles lesiones y ceguera si no se trata por un período prolongado. Use protección ocular adecuada y evite usar lentes de contacto - Irritación ocular. Prueba de Draize estándar (Conejo) - 10 mg/24 hr - Grave, investigado como mutágeno</p> <p><i>Inhalación:</i> Irritación de la nariz, cavidad bucal y garganta, tos y estornudos, inflamación de las vías respiratorias, úlcera y perforación del tabique nasal, bronquitis, posible neumonía. La magnitud del daño depende de la cantidad inhalada. Use una mascarilla antipolvo adecuada.</p> <p><i>Ingestión:</i> Ardor intenso y edema del tubo digestivo, salivación excesiva, dificultades para tragar y respirar, vómitos con sangre, disminución de la presión arterial y posible perforación del esófago o irritación del estómago y dolor, vómitos, diarrea, disminución de la presión arterial. La magnitud del daño depende de la cantidad ingerida. Rata DL50 Oral >500 mg/kg.</p>
Efectos por Exposición Crónica	<p><i>Dermatitis:</i> El contacto prologado causa dermatitis.</p> <p><i>Sensibilización:</i> No se conocen efectos sensibilizantes.</p> <p><i>Carcinogenicidad:</i> El óxido de calcio no está indicado como cancerígeno por ACGIH, MSHA, OSHA, NTP, DFG, RSST o IARC, sin embargo, este producto puede contener trazas de sílice cristalino, indicado por dichos organismos como un conocido, posible o presunto cancerígeno.</p>
SECCION 12: INFORMACION ECOTOXICOLOGICA	
Toxicidad	Pez de agua dulce-CL 50 (96horas) 1070mg/l
Persistencia y Degradabilidad	No es relevante para sustancias inorgánicas.

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermin Ramirez	Aprobó Fermin Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable

	Sistema de Gestión	Emisión: Julio de 2020 Revisión: 0 Página 10 de 13
	Hoja de Datos de Seguridad Oxido de Calcio	R363

Potencial de Bioacumulación	No es pertinente para sustancias inorgánicas.
Movilidad en Suelo	Baja solubilidad y movilidad en la mayoría de las condiciones del suelo.
Otros Efectos Adversos	No hay información relevante disponible.
Informacional adicional	Producto generalmente no peligroso a bajas concentraciones. Utilizado frecuentemente en el tratamiento de agua y suelo.

SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

- Recuperar productos no contaminados siempre que sea posible y reutilizarlos o reciclarlos para otros fines beneficiosos.
- No deseche productos no utilizados como residuos sólidos a menos que hayan reaccionado completamente. Las bolsas que contengan residuos de cal viva pueden encenderse si se almacenan confinadas en depósitos o contenedores de basura en condiciones húmedas.
- Deseche los residuos de cal en canteras de piedra caliza en el lugar, en las áreas de descarga, y deje reaccionar (apague o hidrate). Traslade a vertederos aprobados para desecho conforme a los requisitos federales, estatales y locales.
- El procesamiento, uso o contaminación de este producto puede cambiar las características del residuo y las opciones de gestión del residuo. Si bien no es un residuo que esté indicado como peligroso, el óxido de calcio puede presentar alcalinidad alta y requerir un análisis refinado para determinar los requisitos específicos de eliminación.

SECCION 14: INFORMACION DE TRANSPORTE / ENVIO

- El óxido de calcio se clasifica como no peligroso para el transporte terrestre, sin embargo, APLICAN restricciones aéreas.
- Número UN – 1910
- Denominación adecuada de envío UN - Óxido de calcio
- Clase de peligro del DOT – 8
- Número de grupo de embalaje – III
- Código Marítimo Internacional de Sustancias Peligrosas (IMDG): no sujeto.
- IATA: Sujeto a restricciones 25kg/paquete.
- Las normas que rigen el transporte de productos químicos por barco se incluyen en el Convenio internacional para la seguridad de la vida en el mar (SOLAS) y el Convenio internacional para prevenir la contaminación

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermín Ramirez	Aprobó Fermín Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable

	Sistema de Gestión	Emisión: Julio de 2020 Revisión: 0 Página 11 de 13
	Hoja de Datos de Seguridad Oxido de Calcio	R363

por los buques, según las modificaciones del Protocolo de 1978 que se relacionan con este (MARPOL 73/78).

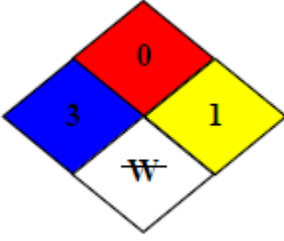
SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

TSCA/DSL	Ley de Control de Sustancias Tóxicas, DSL, (Lista de sustancias domesticas) de Canadá y la mayoría de los inventarios de productos químicos internacionales. Indicado.
SARA 302/304	Notificación de planificación y liberación de emergencia: No enumerada
SARA 311	Categorías de peligros (40CFR 370) - regulado bajo OSHA: Agudo y crónico.
SARA 312	Notificación de planificación y liberación de emergencia: No listado.
SARA 313	Inventario de liberación de sustancias tóxicas (TRI) Lista de sustancias químicas: No hay requisitos de declaración.
CERCLA	El Óxido de calcio no está en la lista
RCRA	Número de residuo peligroso y clasificación. No está listado o clasificado
MANEJO DE RESIDUO	Generalmente admisible en vertederos como "residuo especial" si reaccionó completamente. El producto frecuentemente se puede reutilizar o reciclar para otros fines beneficiosos. La cal se puede clasificar como residuo peligroso en algunos estados.
CWA 311	Lista de sustancias peligrosas de la CWA (Ley de Agua Pura) - No indicado. Contiene material alcalino posiblemente tóxico para la vida acuática en altas concentraciones.
FDA	El Óxido de calcio ha sido determinado como generalmente seguro (GRAS) por la FDA 21CFR 184.1205
NAFTA	Producto clasificado por HS Tariff N.º 2522.10; criterio de preferencia A;
EU REACH	Reglamento de la Comisión Europea de Protección a la Salud Humana y Medio Ambiente Preinscrito bajo el número 5-2116 374 516-39-0000- EINECS# 215-138-9 (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes)

SECCION 16: OTRA INFORMACION

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermín Ramirez	Aprobó Fermín Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable

	Sistema de Gestión	Emisión: Julio de 2020 Revisión: 0 Página 12 de 13
	Hoja de Datos de Seguridad Oxido de Calcio	R363

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA)	
Sistema de Información de Materiales Peligrosos (HMIS)	Salud: 3 Inflamabilidad: 0 Riesgos Físicos: 1 Las clasificaciones de HMIS se basan en una escala 0-4, con 0 representando riesgos o riesgos mínimos, y 4 representando peligros o riesgos significativos.
CAS	01305-78-8
Definiciones	CFR: Código de Regulaciones Federales. DS: Decreto de Argentina DEP: Departamento de Protección Ambiental. DOT: Departamento de Transporte. FDA: Administración de Alimentos y Drogas. NFPA: Administración Nacional de Protección contra Incendios. OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional. IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo. IBC: Contenedor de granel intermedio. IMDG: Mercancías marítimas internacionales. MARPOL: Convención Internacional de Prevención de la Contaminación de los Buques. STPS: Secretaría del Trabajo y Prevención Social. EPA: Agencia de protección Ambiental de los Estados Unidos. REACH: Reglamento de la Comisión Europea de Protección a la Salud Humana y Medio Ambiente. EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes),
Fecha de la modificación	Julio / 2020
Versión	0
Aviso para el lector	CEFAS S.A. y sus subsidiarias proporcionan la información contenida en el presente documento de buena fe, pero no hace ninguna representación a su exactitud. El presente documento solo tiene la

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermín Ramirez	Aprobó Fermín Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable

	Sistema de Gestión	Emisión: Julio de 2020 Revisión: 0 Página 13 de 13
	Hoja de Datos de Seguridad Oxido de Calcio	R363

finalidad de guiar el manejo preventivo apropiado del material por parte de una persona debidamente capacitada. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque se describen algunos peligros, no se puede garantizar que estos sean los únicos peligros que existen.

DOCUMENTO CONTROLADO

Elaboró Andres Nielson	Revisó Fermin Ramirez	Aprobó Fermin Ramirez
Coordinador de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable	Gerente Regional de Desarrollo Sustentable