

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HIDROXIDO DE CALCIO

SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO	Nombre Hidróxido de Calcio.	
	Otros Nombres Cal hidratada, Alto calcio, Cal Grado Alimenticio	
	Marca NIXTACAL PLUS	
	Formula Ca(OH) ₂	
Usos del producto	NIXTACAL PLUS es un producto utilizado como aditivo en alimentos altamente especializados que requieren alta pureza y bajas impurezas, se utiliza para hacer tortillas o harina, ayuda a regular el pH, inhibición de hongos, moho o levadura además de proporcionar mejor calidad de color final del producto. Este producto es principalmente una fuente de calcio. Cumple con las especificaciones del Codex Químico Alimentario. Se utiliza en el proceso de curtido de pieles finas para la fabricación de ropa y bolsos.	
FABRICANTE	Corporativo Servicios Administrativos Calidra, S.A. de C.V. Av. Vasco de Quiroga # 1800 PH-A Col. Santa Fe Delegación Álvaro Obregón. Ciudad de México. C.P. 01210 Tel 01 (800) 021 9711 www.calidra.com	
REGION NORTE OFICINAS NORTE Av. San Jeronimo #310 Piso 6 Despacho 601 Edificio Altreca, San Jeronimo, Monterrey, Nuevo León C.P. 64640 Tel: 01 (811) 734 1520	REGION CENTRO OFICINAS CENTRO Av. Paseo Miranda #17, Monte Miranda, El Marques, Santiago de Queretaro, Qro. C.P. 76240 Tel: 01 (442) 229 0435	PLANTA TECOLOTLAN Extramuros #2 Domicilio Conocido Rancho Tenexitlan, Tecolotlan Jalisco C.P.48540 Tel: 01 (385) 776 4154
PLANTA MONTERREY Carretera a Villa de García Km. 8.5 García Nuevo León. C.P. 66000. Tel: 01 (818) 150 6620.	PLANTA APAXCO Av. Industrial s/n, Colonia Centro, Apaxco de Ocampo, Estado de México C.P. 55660 Tel: 01 (599) 998 2750 / 01 (800) 536 3340	PLANTA ZAPOTILIC Av. J. Miguel Fernandez #1 Colonia Huescalapa, Zapotiltic Jalisco C.P.49630 Tel: 01 (341)414 2184
Carretera Grutas de García S/N Col. García Municipio de García Nuevo León. C.P. 66000 Tel: 01 (811) 734 1520	PLANTA PROGRESO Carretera Progreso-Ixmiquilpan, s/n Km. 7.3 Poblado de Xochitlán Progreso de Obregón Hidalgo C.P. 42730 Tel: 01 (738)725 0516	PLANTA SANTA CRUZ Vicente Trigo Oriente #100 Col. Santa Cruz de las Flores, Tlajomulco de Zuñiga Jalisco C.P. 45640 Tel: 01 (333) 796 0769
PLANTA TORREON Av. 4ta. y Calle 16 Colonia Vicente Guerrero, Torreón Coahuila C.P. 27380 Tel: 01 (871)722 1322 / 01 (800) 536 7323.	PLANTA VIZARRON Carretera San Juan del Río-Xilitla, Ramal San Joaquín Km. 5, Vizarrón, Cadereyta, de Montes, Querétaro, Querétaro. C.P. 76509 Tel: 01 (441) 296 4104	PLANTA MICHOACAN De La Galera Hacia Abajo, Jungapeo, Michoacán C.P. 61470 Tel: 01 (715) 163 9923
PLANTA SONORA Carretera a Sahuaripa Km. 5.5, Parque Industrial Hermosillo Sonora C.P. 83299 Tel: 01 (662) 208 0506 al 0511	PLANTA BERNAL Carretera Bernal-Tolimán km. 1 Villa Bernal Ezequiel Montes, Querétaro C.P. 76680 Tel: 01 (441) 296 4104	PLANTA AGUASCALIENTES Av. Héroe de Nacozari Norte #3007 Fracc. Las Hadas. Aguascalientes, Aguascalientes. C.P. 20140. Tel: 01 (449) 914 2206
REGION ORIENTE OFICINAS ORIENTE Calle Opera #2 Lomas de Angelópolis Edificio LED GNP San Andrés Cholula, Puebla, Pue. C.P.72830 Tel: 01 (222) 309 1400	PLANTA IRAPUATO Camino existente a Valencianita s/n, Colonia Ex Hacienda del Marqués, Irapuato, Guanajuato. C.P. 36821 Tel: 01 (462) 633 2050	PLANTA SAN LUIS POTOSI Carretera Central Km 1.5 Tramo SLP-Huizache, San Francisco Soledad De Graciano Sánchez, San Luis Potosí. C.P. 78435 Tel: 01 (444)818 1516 / 01 (800) 480 3700
PLANTA ACAJETE Ex-hacienda de San Martín La Joya s/n Acajete, Puebla C.P. 75111 Tels.: 01 (223) 275 3600	PLANTA MICHUICA Carretera Michiuca-Naupan Km. 2, Minchiuca, Huauchinango, Puebla. C.P. 77165	Carretera San Luis Potosí-Río Verde Km. 32, Poblado Los Mafias, Zaragoza, San Luis Potosí C.P. 79540 Tel: (444) 818 1516
PLANTA MORELOS Cerro Tenayo El Chico s/n Buenavista Yautepec Centro, Morelos C.P.62730 Tel: 01 (735)394 1775	REGION OCCIDENTE-BAJIO OFICINAS OCCIDENTE Av. Lopez Mateos Sur #1450 Piso 3A Col. Las Villas Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. C.P. 45643 Tels.: 01 (333) 134 51 00 al 08	Acceso Norte #110 Col. Industrial Mexicana San Luis Potosí, S.L.P C.P. 78435 Tel: 01 (444) 812 3119
		PLANTA ZACATECAS Carretera Zacatecas-Saltillo Km 24.1 Laguna Seca Panuco, Zacatecas. C.P. 98548 Tel: 01 (492) 949 0214

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION 2. IDENTIFICACION DE RIESGOS		
Palabra de Advertencia	Peligro	
Pictogramas de Riesgo		
Declaraciones de peligro	H315: Provoca irritación cutánea 2. H318: Provoca lesiones oculares graves 1. H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala 1B.	
Consejos de Precaución	<p>PREVENCIÓN</p> P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usar. P202: No manipular hasta que se haya leído y comprendido las precauciones de seguridad. P280: Use guantes protectores / ropa de protección /protección ocular / protección facial. P260: No respirar el polvo. P264: Lávese bien las manos después de manipularlo. <p>RESPUESTA A EMERGENCIAS</p> 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: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P332 + P313: En caso de irritación de la piel: consultar a un médico. P305 + P351: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No induzca el vómito. <p>ALMACENAMIENTO</p> P402: Almacene (producto seco) en lugar seco. <p>DISPOSICIÓN</p> P501: Desechar el contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.	
WHMIS / GHS	Corrosión o Irritación de piel – Categoría 2 Serios daños al ojo / Irritación ocular – Categoría 1	
Otros peligros	No	
SECCION 3: COMPOSICIÓN / INFORMACION DE INGREDIENTES		
Nombre del ingrediente	Concentración	Número CAS
Hidróxido de calcio Ca(OH) ₂	95-98.5%	01305-62-0
Oxido de sílice	0.1-0.5%	14808-60-7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
Inhalación	Retire de la fuente de polvo o lleve a la víctima a tomar aire fresco. Consiga atención médica de inmediato, si la víctima no respira brinde respiración artificial.
Ingestión	Si la víctima está consciente enjuagar la boca con agua para neutralizar el efecto alcalino. No induzca el vómito. Contacte un médico inmediatamente.
Contacto con la Piel	Retirar la ropa contaminada y enjuagar con abundante agua y jabón. Usar regadera y no frotar. Consulte a su médico si el área expuesta es grande o si la irritación persiste.
Contacto con los ojos	Enjuagar con abundante agua por 15 min. Puede utilizar solución glucosada. Siempre asistir al servicio médico.
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	<i>Medidas de extinción apropiadas</i> El producto no es combustible o inflamable. Utilizar medidas de extinción de acuerdo al fuego circundante
Información Especial	Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla Ninguno. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios Usar medidas de extinción de acuerdo al fuego circundante que sean adecuadas a las circunstancias locales y el medio ambiente circundante.
SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL	
Pasos a seguir en caso de derrame del material	<ul style="list-style-type: none"> • Ventile el área de la fuga o derrame. • Mantener los niveles de polvo al mínimo. • 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). • Derrames: Recoja y coloque en un recipiente adecuado para su recuperación o eliminación, usando un método que no genera polvo. • No enjuague ni vierta los residuos al alcantarillado. • En caso de ser necesario se puede utilizar agua para evitar levantar polvo. • 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar el contacto con piel y ojos. • Llevar equipo de protección (referidos en la sección 8 de esta ficha de seguridad). No llevar lentes de contacto cuando se maneja este producto. • Mantener los niveles de polvo al mínimo. • Minimizar la generación de polvo. • Evitar el polvo utilizando ventilación o filtros adecuados en los lugares donde se manipule. Siempre que se pueda es mejor la manipulación mecánica.
Recomendaciones para almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Conservar en un recipiente bien cerrado e identificado, almacenado en un área fresca, seca y ventilada. • Proteger contra daños físicos. • Aislar de sustancias incompatibles. Los contenedores de este material pueden ser peligrosos cuando están vacíos, ya que refieren residuos del producto (polvo, sólidos); observe todas las advertencias y precauciones enumeradas para el producto. Ver sección 10 de Sustancias Incompatibles. • Mantener el producto lejos de fuentes de humedad, calor e ignición. • Almacenar en el área correspondiente a corrosivos. • Evitar el almacenamiento a granel.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre del Ingrediente	Límite de Exposición
Hidróxido de Calcio	<p>OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013). TWA: 5mg/m³ / 8h / Fracción respirable. TWA: 15mg/m³ / 8h / Polvo total.</p> <p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 5mg/m³ / 8h</p> <p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013). TWA: 5mg/m³ / 10h</p> <p>MSHA PEL TWA: 8/40 HORAS: 5mg/m³.</p> <p>NOM-010-STPS-2014 5mg/m³ / 8hr.</p>

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

<p>Sílice Cristalina</p>	<p>OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 2/2013). TWA: 10mg/m³ / 8h / Respirable. TWA: 250 mppcf / 8h / Respirable.</p> <p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 0.025mg/m³ / 8h / Fracción respirable.</p> <p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013). TWA: 0.05mg/m³ / 10h / Polvo 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>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. • <i>Control de polvo:</i> Use ventilación de escape u otros controles de ingeniería en los puntos de manejo para mantener los niveles de concentración por debajo de los límites de exposición recomendados. • <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 goggle o lente de seguridad para protección contra los productos químicos y / o protector facial completo donde sea posible el polvo o salpicaduras de soluciones. Mantenga la fuente de lavado de ojos y las instalaciones de drenaje rápido en el área de trabajo. • <i>Protección de las manos:</i> Use guantes protectores secos. Evite guantes con tejidos abiertos. • <i>Protección de la piel:</i> Usar ropa protectora adecuada para evitar el contacto con la piel con manga larga y no rasgada ni rota. • <i>Calzado:</i> Usar calzado cerrado. • <i>Protección respiratoria:</i> Se recomienda utilizar respirador o mascarilla para polvos con protección igual o superior a N95. • <i>Nota:</i> Siga las pautas del respirador de OSHA encontradas en 29 CFR 1910.134 o estándar europeo EN 149. <div style="text-align: center;">  </div>
<p>Higiene</p>	<p>Lávese bien las manos, los antebrazos y la cara después de manipular los productos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Use equipo de protección personal limpio y seco.</p>
<p>Medio Ambiente</p>	<p>Los sistemas de ventilación deben ser filtrados antes de descargar a la atmósfera.</p>

FIGHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS	
Nombre Común	Hidróxido de Calcio, Cal Hidratada, Cal Apagada
Formula Química	Ca(OH) ₂
Peso Molecular	74.10 g/mol
Estado Físico	Polvo Sólido
Color	Blanco
Olor	Inodoro
Estabilidad	Reactivo
Flamabilidad	No es Flamable
Explosividad	No Explota
Punto de Ignición	No Combustible
Punto de Fusión	580°C (1076 °F) Se deshidrata a esta temperatura.
Punto de Ebullición	No Aplica
Densidad de Vapor	No Aplica
Solubilidad en Agua	1.650 gr/lit agua a 20°C. 100% Solubilidad en Tetracloruro de Amonio NH ₂ Cl ₄ .
pH	12.45 en una solución de 1% en agua a 25°C
% Volátiles	0
Densidad Relativa	0.3-0.4 kg/L
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)
Aditivos	No Aplica
SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Reactividad	<p>El material no reaccionará de forma peligrosa. El hidróxido de Calcio absorbe el dióxido de carbono del aire, y conforma carbonato de calcio. Reacciona lentamente con el agua formando compuestos hidratados y la producción de una solución alcalina fuerte.</p> <p>Reacciona químicamente con ácidos y otros compuestos y elementos químicos para formar compuestos base calcio. Explosivo cuando se mezcla con compuestos orgánicos de Nitrógeno.</p>

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Estabilidad Química	Bajo condiciones normales de uso y almacenaje (condiciones secas), el Hidróxido de Calcio es estable. Absorbe dióxido de carbono del aire gradualmente formando carbonato de calcio.
Posibilidad de Reacciones Peligrosas	El material no desarrollará polimerización peligrosa. El Hidróxido de Calcio reacciona exotérmicamente con ácidos formando sales cálcicas.
Condiciones que deben evitarse	Ambientes húmedos.
Materiales Incompatibles	Agentes oxidantes fuertes. El material húmedo es alcalino y reacciona con ácidos, sales de amonio, aluminio y otros metales reactivos. Por ejemplo: Tri-Fluoruro de Boro, Tri-Fluoruro de Cloro, Etanol, Flúor, Fluoruro de hidrogeno, Pentóxido de fósforo, Ácidos fuertes.
Productos de Descomposición Peligrosos	Sufre descomposición térmica a 540°C produciendo Oxido de Calcio y agua.
SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA	
Vías de entrada	Por ingestión e inhalación-
Efectos por Exposición Prolongada	<i>Piel:</i> Irrita y seca la piel, dependiendo de la exposición, la humedad y la duración del contacto. <i>Ojos:</i> Peligroso con el contacto visual. Posibles lesiones y ceguera si no se trata durante un período prolongado. (Conejo 10mg / 24hr- daño severo). <i>Inhalación:</i> Si se inhala en la forma de polvo generado irritación en las vías respiratorias, tos y estornudos. <i>Ingestión:</i> Puede causar irritación gastrointestinal y dolor, vómitos, diarrea, caída de la presión arterial, vértigo y dolor de cabeza. La magnitud del daño depende de la cantidad ingerida. (Rata LD50: 7340 mg / kg).
Efectos por Exposición Crónica	<i>Dermatitis:</i> El contacto prologado causa enrojecimiento, descamación y agrietamiento de la piel. <i>Sensibilización:</i> No se conocen efectos sensibilizantes. <i>Carcinogenicidad:</i> No hay datos de carcinogenicidad disponibles para este producto. El hidróxido de calcio no está listado como carcinógeno por ACGIH, MSHA, OSHA, NTP, DFG. RSST o IAARC.

FIGHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION 12: INFORMACION ECOTOXICOLOGICA	
Toxicidad	Toxicidad acuática severa en altas concentraciones de alta alcalinidad (pH 12.454) en concentraciones de 1g/L
Persistencia y Degradabilidad	No es relevante para sustancias inorgánicas.
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. Utilizado frecuentemente en la industria alimenticia para la elaboración de harinas, bebidas, tostadas, frituras por su contenido de calcio y bajas concentraciones de impurezas.
SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO	
	<ul style="list-style-type: none"> • Recuperar productos no contaminados siempre que sea posible y reutilizarlos o reciclarlos para otros fines benéficos. En caso de no poderlos recuperar deseche de acuerdo con los requisitos federales, estatales o locales. • El procesamiento, el uso o la contaminación de este producto pueden cambiar las características del perfil de residuos y las opciones de gestión de residuos. • No desechar en cuerpos de agua.
SECCION 14: INFORMACION DE TRANSPORTE / ENVIO	
	<ul style="list-style-type: none"> • El Hidróxido de Calcio no se clasifica como peligroso para el transporte. • Ver el reglamento para el transporte terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos. • Asegúrese de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame.
SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA	
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
SARA 313	Inventario de liberación de sustancias tóxicas (TRI) Lista de sustancias químicas: No listado
CERCLA	El Hidróxido de calcio no está en la lista
TSCA 8(a) CDR Ex / P	No determinado
RCRA	El Hidróxido de calcio no está listado o clasificado
CWA 311	El hidróxido de calcio ha sido retirado de la lista de sustancias peligrosas del Acta de Agua Limpia (CWA) (11/13/79) (44FR65400).
FDA	El hidróxido de calcio ha sido determinado como generalmente seguro (GRAS) por la FDA 21CFR 184.1205
PROP 65	Sujeto a los requerimientos de advertencia y etiquetado de 1986 sobre la Seguridad del Agua Potable y la Aplicación Tóxica de la Ley de California (preposición 65) basados en la presencia de trazas de metales y sílice (a

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

	niveles de detección o por debajo) "conocidos por el estado de California como causantes de cáncer". Las concentraciones no detectables se reportan a 1/2 del nivel de detección.
TSCA	El Hidróxido de Calcio se encuentra listado en el inventario de la TSA que promueve la EPA de los productos químicos actualmente comercializados, su registro es 1305-62-0 Activo.
NOM 187 SSA	El Hidróxido de calcio Nixtocal cumple con los requerimientos para uso en masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas de la NOM-187-SSA.
FCC	El Hidróxido de calcio Nixtocal PLUS cumple con los requerimientos para uso en masa, tortillas, tostadas, productos alimenticios y farmacéuticos del FCC Food Chemical Codex Farmacopea y Codex Alimentarios.
SECCION 16: OTRA INFORMACION	
Sistema de Información de Materiales Peligrosos (HMIS)	<p>Salud: 3 Inflamabilidad: 0 Riesgos Físicos: 1</p> <p>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.</p>
CAS	01305-62-0
Definiciones	<p>CFR: Código de Regulaciones Federales. SSA: Secretaría del Sector Salud de México. CWA: Comunicación de Trabajadores de América WHMIS: Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos Usados en el Trabajo. GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos. ACGIH: Conferencia de Gobierno Americano NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional. MSHA: Administración de Mina, Seguridad y Salud. NTP: Notas Técnicas de Prevención. DFG: Fundación Alemana de Investigación Científica. RSST: Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo. IARC: Agencia Internacional de Investigación en cáncer. SARA: Documento para la Planificación de emergencias locales y estatales en torno a productos Químicos Peligrosos. CERCLA: Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental. TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas. RCRA: Ley de la Conservación y Recuperación de Recursos. TWA: Promedio Ponderado en el Tiempo. PEL: Limite de exposición Permitido. TLV: Valor Límite de Umbral. REL: Limite de exposición Recomendado. PROP 65: Ley de Agua Potable Segura y Ley de Aplicación Tóxica. HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos. CAS: Servicio de Químicos Abstractos (CAS Numero de Registro) CFR: Código de Regulaciones Federales. 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.</p>

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

	<p>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. FCC: Food Chemical Codex, Farmacopea SSA: Secretaría de Salud</p>
Fecha de la modificación	27/03/2020
Versión	5
Preparada por	bbarajas@calidra.com.mx , mbrito@calidra.com.mx
Aviso para el lector	<p>Grupo Calidra 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 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.</p>

