

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 Relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) , el Reglamento (UE) nº 453/2010 y el Reglamento (CE) 1272/CLP 2008

SECCION 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA.

1.1	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: INDACOLOR
1.2	USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS Usos Previstos (principalmente funciones técnicas): Masilla de enlucido indicada para el alisado de superficies rugosas o con gotelé. Usos desaconsejados: Ninguno. Al no estar clasificado como peligroso.
1.3	Datos del Proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad. Almacenes Almerienses del color S.L. CIF: B04116943 Dirección: Calle Rosita, Nº 15 Pol. Ind. San Rafael.
1.4	Teléfono Emergencia: Emergencias 112. Instituto nacional de toxicología 915620420.

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS.

2.1	CLASIFICACIÓN DE LA SUTANCIA O MEZCLA: Este producto no está clasificado como peligroso según la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007)
2.2.	ELEMENTOS DE LA ETIQUETA: Este producto no requiere pictogramas, según la directiva 67/548/CEE~2009/2/CE (RD.363/1995~OM.PRE/1244/2006), 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007) y el Reglamento (CE) 1272/CLP 2008. Frases H: Ninguna. Frases P: P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Manténgase fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P501 Eliminar el contenido/el recipiente en (De conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional). Información suplementaria: Ninguna. Componentes peligrosos: Ninguno.
2.3	OTROS PELIGROS: No aplicable.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1	Sustancias: No aplicable.
3.2	Mezclas: Este producto es una mezcla. Descripción química: Mezcla a base de Yeso, cargas minerales, resinas y otros aditivos. Componentes peligrosos: Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla se encuentran por encima de los valores fijados en el Anexo II del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 Ninguna Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 Ninguna

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.			
4.1	<u>DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS Y PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:</u>		
		En caso de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentra inconscientes.	
4.2	Vía de Exposición	Síntomas y efectos, agudos y retardados	Descripción de los primeros auxilios
	Inhalación:	Normalmente no produce síntomas.	Si hay síntomas, trasladar al afectado al aire libre.
	Cutánea:	Normalmente no produce síntomas.	Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolvente.
	Ocular:	Normalmente no produce síntomas.	Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca, tirando hacia arriba de los párpados. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.
	Ingestión:	Si se ingiere en grandes cantidades, puede ocasionar molestias gastrointestinales	En caso de ingestión, requerir asistencia médica inmediata. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.
4.3	<u>INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTO ESPECIAL QUE DEBA DISPENSARSE DE INMEDIATO.</u> No disponible		
SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.			
No combustible. En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.			
5.1	<u>MEDIOS DE EXTINCIÓN:</u> (RD.1942/1993~RD.560/2010): En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.		
5.2	<u>PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:</u> Ninguno.		
5.3	<u>RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:</u> - Equipos de protección especial: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico. - Otras recomendaciones: Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.		
SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL			
6.1	<u>PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:</u> Evitar respirar el polvo		
6.2	<u>PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:</u> No aplicable. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.		
6.3	<u>MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:</u> Detener y recoger el escape mediante un aspirador de vacío o un cepillo húmedo.		
6.4	<u>REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:</u> Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1. Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.		

	Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.						
SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO							
7.1	<p><u>PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:</u> Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.</p> <p><u>Recomendaciones generales:</u> Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.</p> <p><u>Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:</u> No aplicable.</p> <p><u>Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:</u> No comer, beber ni fumar en las zonas de aplicación y secado. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.</p> <p><u>Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:</u> No se considera un peligro para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.</p>						
7.2	<p><u>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:</u> Evitar el almacenaje prolongado a temperaturas elevadas. Evitar la incidencia directa de radiación solar. Mantener el recipiente en lugar seco. Evitar la humedad. Mantener el recipiente bien cerrado. Para mayor información, ver epígrafe 10.</p> <p><u>Clase de almacén:</u> Según las disposiciones vigentes.</p> <p><u>Intervalo de temperaturas:</u> min: 5. °C, máx: 40. °C</p> <p><u>Materias incompatibles:</u> Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.</p> <p><u>Tipo de envase:</u> Según las disposiciones vigentes.</p> <p><u>Cantidad límite (Seveso III): Directiva 96/82/CE-2003/105/CE (RD.1254/1999-RD.948/2005):</u> No aplicable.</p>						
7.3	<p><u>USOS ESPECÍFICOS FINALES:</u> Consultar la ficha técnica del producto.</p>						
SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.							
8.1	<p><u>PARÁMETROS DE CONTROL:</u> <u>Valores límite de exposición profesional (VLA) INSHT 2012 (RD.39/1997)</u></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Sulfato Cálcico Hemihidratado (26499-65-0)</td> </tr> <tr> <td>España</td> <td>VLA (mg/m3)</td> <td>10 mg/m3</td> </tr> </table> <p><u>Valores límite biológicos (VLB):</u> No disponible</p> <p><u>Nivel sin efecto derivado (DNEL) para la población en general:</u> No disponible</p> <p><u>Concentración prevista sin efecto (PNEC):</u> No disponible</p>	Sulfato Cálcico Hemihidratado (26499-65-0)			España	VLA (mg/m3)	10 mg/m3
Sulfato Cálcico Hemihidratado (26499-65-0)							
España	VLA (mg/m3)	10 mg/m3					
8.2	<p>A. CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL:</p> <p>Directiva 89/686/CEE-96/58/CE (RD.1407/1992): Proveer una limpieza adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de</p>						

partículas por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.				
B. Protección del sistema respiratorio:				
Pictograma	EPI	MARCADO	NORMAS CEN	OBSERVACIONES
 Uso obligatorio de mascarillas	Mascarilla autofiltrante para partículas	 CAT III	EN 149:2001+A1:2009	Reemplazar cuando se not aumento de la resistencia respiración
C. Protección de los ojos y la cara:				
Pictograma	EPI	MARCADO	NORMAS CEN	OBSERVACIONES
 Protección Obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones	 CAT II	EN 149:2001+A1:2009	Limpiar a diario y desin periódicamente de acuerdo instrucciones del fabricante recomienda uso en caso derieg salpicaduras
D Protección de las manos y la piel:				
Pictograma	EPI	MARCADO	NORMAS CEN	OBSERVACIONES
 Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección contra riesgos menores	 CAT I	EN 149:2001+A1:2009	Reemplazar los guantes ante c inicio de deterioro. Para peric exposición prolongados al p para us profesionales/industriales se hace recomendable la utilizac guantes CE III, de acuerdo normas EN 420 y EN 374
E Protección corporal.				
Pictograma	EPI	MARCADO	NORMAS CEN	OBSERVACIONES
	ROPA DE TRABAJO	 CAT I		Reemplazar ante cualquier ind deterioro. Para periodos exposición prolongados al p para us profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de ac a las normas EN ISO 6529:200 ISO 6530:2005, EN ISO 13688:20 464:1994
	Calzado de trabajo antideslizamiento	 CAT II	EN ISO 20347:2012	Reemplazar ante cualquier ind deterioro. Para periodos exposición prolongados al p para us profesionales/industriales se recomendable CE III, de acuerd normas EN ISO 20345 y EN 1383
F Medidas complementarias de emergencia:				
Medidas de Emergencia	Normas	Medida de Emergencia	Normas	
 Ducha de Emergencia	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Lavajojos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:				
Evitar cualquier vertido al medio ambiente.				
<u>Vertidos a l suelo:</u> Evitar la contaminación del suelo.				
<u>Vertidos a l agua:</u> No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.				

	<u>Emisiones a la atmósfera:</u> Evitar la formación de polvo.	
SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
9.1	<u>INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y ASPECTO</u> - Estado físico : - Color : - Olor : - Umbral olfativo : No aplicable <u>Valor pH</u> - pH : <u>Cambio de estado</u> - Punto de fusión : - Punto inicial de ebullición : <u>Densidad</u> - Densidad de vapor : No aplicable - Densidad relativa : <u>Estabilidad</u> - Temperatura descomposición : <u>Viscosidad:</u> - Viscosidad dinámica : - Viscosidad cinemática : <u>Volatilidad:</u> - Tasa de evaporación : - Presión de vapor : <u>Solubilidad(es)</u> - Solubilidad en agua : - Solubilidad en grasas y aceites : - Coeficiente de reparto: n-octanol/agua : <u>Inflamabilidad:</u> - Punto de inflamación : - Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad : - Temperatura de autoignición : <u>Propiedades explosivas:</u> <u>Propiedades comburentes:</u>	<u>QUÍMICAS BÁSICAS:</u> Sólido pulverulento. Blanco. Inodoro. No aplicable - pH : 8 ± 1. a 20°C No disponible No aplicable. No aplicable. 800 Kg/m3 No disponible. No disponible. No disponible. No aplicable. No disponible. 6g/l a 20°C. No aplicable. No aplicable. Ininflamable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
9.2	<u>INFORMACIÓN ADICIONAL:</u> - COV (suministro) : No aplicable	
SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
10.1	<u>REACTIVIDAD:</u> No disponible.	
10.2	<u>ESTABILIDAD QUÍMICA</u> Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación	
10.3	<u>POSIBILIDADES DE REACCIONES PELIGROSAS</u> Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos.	
10.4	<u>CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:</u> - Calor: Mantener alejado de fuentes de calor, ya que podría tener lugar un apelmazamiento del material. - Luz: Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. - Aire: No aplicable. - Humedad: Evitar condiciones de humedad extremas. - Presión: No aplicable. - Choques: No aplicable.	
10.5	<u>MATERIALES INCOMPATIBLES:</u> Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.	

10.6	<u>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:</u> No se conocen productos de descomposición peligrosos
SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007).	
11.1	<u>INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:</u>
Sulfato Cálcico (7778-18-9)	
DL 50 Orale rat	> 1581 mg/kg de peso corporal (Rat: Valor experimental)
Carbonato Cálcico (471-34-1)	
DL 50 Orale rat	> 6450 mg/kg de peso corporal (Rat: Valor experimental)
Corrosión cutánea/irritación cutánea	Sin clasificar
Lesiones oculares graves/Irritación ocular	Posible ligera irritación
Sensibilización Respiratoria o cutánea	Sin clasificar
Mutagenicidad sobre las células germinales	Sin clasificar
Cancerogenicidad	Sin clasificar
Toxicidad para la reproducción	Sin clasificar
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Sin clasificar
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	Sin clasificar
Peligro por aspiración	Sin clasificar
INFORMACIÓN ADICIONAL: No relevante	
SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.	
12.1	<u>TOXICIDAD de componentes individuales :</u>
Sulfato Cálcico (7778-18-9)	
CL 50 Peces	<79 mg/L (96 h Japanese rice fish)
EC 50 Algas	<79 mg/L (72 h Selenastrum capricomutum)
Carbonato Cálcico (471-34-1)	
CL 50 Peces	5600 mg/L (96 h GAMBUSSIA AFINIS)
12.2	<u>PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:</u>
Sulfato Cálcico (7778-18-9)	
Persistencia y degradabilidad	No applicable.
<u>POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:</u>	
Sulfato Cálcico (7778-18-9)	
Potencial de Bioacumulación	No applicable.
<u>MOVILIDAD EN EL SUELO:</u> No disponible.	
12.4	<u>RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB:</u> No disponible.
12.6	<u>OTROS EFECTOS NEGATIVOS:</u> Potencial de disminución de la capa de ozono: No disponible. Potencial de formación fotoquímica de ozono: No disponible. Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma CO2 en pequeña cantidad. Potencial de alteración del sistema endocrino: No disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.	
13.1	<p>MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS: <i>Directiva 2008/98/CE (Ley 22/2011):</i> Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.</p> <p><i>Eliminación envases vacíos: Directiva 94/62/CE-2005/20/CE, Decisión 2000/532/CE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006 y Ley 22/2008, Orden MAM/304/2002):</i> Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación, de acuerdo con el Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002, y de su encauzamiento para destino final adecuado. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.</p> <p><i>Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:</i> De acuerdo con las reglamentaciones locales.</p>
SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE	
14.1	NÚMERO ONU: 0
14.2	DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS: No aplicable
14.3	CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE Y GRUPO DE EMBALAJE:
14.4	<p><i>Transporte por carretera (ADR2011):</i></p> <p><i>Transporte por ferrocarril (RID2011):</i> Exento</p> <p><i>Transporte por vía marítima (IMDG 35-10):</i> Exento</p> <p><i>Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2011):</i> Exento</p> <p><i>Transporte por vías navegables interiores (ADN):</i> No disponible.</p>
14.5	PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE: No aplicable.
14.6	PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS: No disponible.
14.7	TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CODIGO IBC: No aplicable.
SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	
15.1	<p>REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS: REGISTRO REACH: 7778-18-9 Sulfato Cálcico REACH nº 01-2119444918-26-0242</p> <p>RESTRICCIONES: <i>Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 19 07/2006:</i> No aplicable.</p> <p>Restricciones recomendadas del uso: No aplicable.</p> <p>OTRAS LEGISLACIONES: No disponible</p>

15.2	<u>EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:</u> No disponible.
SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN	
16.1	<u>TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3:</u> No aplicable. PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS: T Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSHT, 2012). <u>LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:</u> Ficha de datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 19 07/2006 (REACH), el Reglamento (CE) 1272/CLP 2008 y el Anexo I del Reglamento (UE) nº 453/2010. <u>HISTÓRICO:</u> Versión: 01
La información de esta ficha de seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.	