


CLOXITAM

HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Identificación del producto según SGA	N/A
Otros medios de identificación	N/A
Uso recomendado del producto	Aditivo alimenticio
Restricciones de uso	No hay restricciones de uso bajo las recomendaciones de BEDSON S.A.
Información del fabricante	
Nombre/Razón social:	BEDSON S.A.
Dirección:	Las Palmeras 2240, La Lonja (B1635DIK), Pilar, Provincia de Buenos Aires, Argentina.
Teléfono:	(0054) 0230-4470249 / (0054) 0230-4470250
Fax:	(0054) 0230-4470453
Web site:	www.bedson.com
e-mail:	info@bedson.com
Contactos de emergencia	
Centro Nacional de Intoxicaciones (Argentina):	0800 – 333 - 0160
Emergencias médicas:	107
Bomberos:	100
Emergencia ambiental:	105

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROSA	
Clasificación SGA de la sustancia/mezcla y cualquier información nacional o regional	N/A
Elementos de la etiqueta SGA, incluidos los símbolos de prudencia	
Otros peligros que no figuren en la clasificación o que no están cubiertos por el SGA	N/A

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
Ingredientes activos	CAS N°	Fórmula molecular	Peso molecular
Carvacrol	499-72-2	C ₁₀ H ₁₄ O	150,217 g/mol
Cinamaldehído	104 – 55 – 2	C ₉ H ₈ O	132,16 g/mol
Oleoresina de Capsicum	8023-77-6		
Oleoresina de Cúrcuma	129828-29-1		

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS		
Descripción de las medidas necesarias	Ingestión:	Solicitar asistencia médica de inmediato. Enjuagar la boca con abundante agua si la persona está consciente. Si la persona está inconsciente, no dar nada por boca. No provocar el vómito.
	Contacto con la piel:	Es irritante. Lavar con abundante agua y jabón
	Contacto con los ojos:	Solicitar asistencia médica de inmediato. Lavar inmediatamente con abundantes cantidades de agua durante, por lo menos, 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si lleva lentes de contacto, quitarlas en caso de que resulte fácil hacerlo.
	Inhalación:	Evitar exposición utilizando elementos de protección personal. En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre.
Síntomas / Efectos más importantes, agudos o crónicos	Ingestión:	Podría provocar algún problema gastrointestinal por ingestión. Nauseas o vómitos y diarrea.
	Contacto con la piel:	Irritante. Evitar contacto.
	Contacto con los ojos:	Provoca irritación ocular en caso de contacto. Evitar contacto.
	Inhalación:	Provoca irritación de las vías respiratorias.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
Producto: El producto es poco inflamable.
Packaging: Ver hoja de seguridad correspondiente.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO O FUGA ACCIDENTAL	
Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	<ul style="list-style-type: none"> • Guantes de látex o nitrilo • Máscara de protección completa • Cofia • Calzado de seguridad o botas • Ropa de trabajo.
Precauciones para el medio ambiente	N/D
Métodos y materiales absorbentes adecuados para el control de pérdidas y derrames incluidos los procedimientos de limpieza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Colocar el producto en bolsas adecuada para descartes de este tipo de residuos. 2. Humedecer la zona donde se produjo la fuga del producto en polvo y absorber todo ese residuo con paño absorbente, el cual deberá ser descartado como residuo. 3. Una vez eliminado todo residuo visible de producto, lavar con abundante agua

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
Precauciones para la manipulación segura:	Evite el contacto con la piel, los ojos, la inhalación o la ingestión. Mantener fuera del alcance de los niños.
Condiciones de almacenamiento seguro:	Almacenar el producto en su envase original herméticamente cerrado, en ambiente fresco y seco, al abrigo de la luz directa y la humedad.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control: límites o valores límites de exposición, ocupacionales o biológicos:	N/D
Controles de ingeniería apropiados:	N/D
Medidas de protección individual, como equipos de protección personal:	<ul style="list-style-type: none"> • Guantes de látex • Gafas de protección • Máscara de protección • Cofia • Calzado de seguridad o botas • Ropa de trabajo
Concentraciones máximas permisibles:	N/D

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
Aspecto:	Polvo amarillo
Umbral olfativo:	N/D
pH (solución al 5 %):	N/A
Punto de fusión/punto de congelación:	N/A
Punto inicial e intervalo de ebullición:	N/A
Punto de inflamación:	N/D
Tasa de evaporación:	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas)	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión:	N/D
Presión de vapor:	N/D
Densidad de vapor:	N/D
Densidad relativa:	N/D
Solubilidad:	N/A
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	N/D
Temperatura de ignición espontánea:	N/D
Temperatura de descomposición:	N/D
Viscosidad:	N/A

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Reactividad:	No reactivo
Estabilidad química:	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas:	N/D
Condiciones que deben evitarse:	Temperaturas excesivamente altas
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes, ácidos y álcalis , agua y metales alcalinos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Vías posibles de exposición:	Contacto con los ojos, ingestión, inhalación o contacto con la piel.
Síntomas:	Irritación de la piel y de los ojos por contacto. Podría provocar algún problema gastrointestinal por ingestión. Náuseas o vómitos y diarrea. En caso de exposición provoca irritación ocular y de las vías respiratorias, la cual en ambos casos puede ser severa.
Efectos inmediatos y retardados:	Ver síntomas
Efectos crónicos:	No se han reportado
Medidas numéricas de toxicidad:	N/D

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA	
Eco toxicidad:	N/D
Persistencia y degradabilidad:	N/D
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	N/D

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	
Destrucción del producto:	Desechar el producto de acuerdo con la normativa local en relación a residuos especiales/peligroso.
Destrucción del envase:	Desechar el envase de acuerdo con la normativa local en relación a residuos especiales/peligroso. Todo envase contaminado, ya sea primario, secundario o terciario, deberá tratarse de la misma manera.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE	
Número ONU (Organización de las Naciones Unidas)	N/A
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	N/A
Clases de peligros en el transporte:	N/A
Grupo de embalaje/envase:	N/A
Peligros para el medio ambiente:	N/A
Producto no peligroso	No se encuentra regulado bajo normas IATA

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN	
Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla.	N/D
Evaluación de la seguridad química	N/D

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES	
<p>La información contenida en la presente hoja de datos de seguridad del producto está basada en nuestro leal saber y entender. No obstante, BEDSON S.A. no asume ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida, ni en cuanto a que el uso de la misma pudiera ocasionar daños personales, a propiedad de clientes, terceras partes o cualquier otro daño directo o consecuente. Si bien se brinda información de buena fe, los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben ser utilizados con cautela, no pudiendo garantizar que no existan. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es exclusiva del usuario, quien debe comprobar si es adecuada o compatible para su uso particular.</p>	