



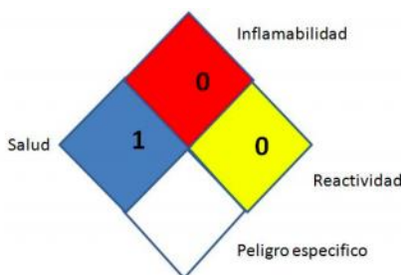
HOJA DE SEGURIDAD CAL AGRÍCOLA

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: CAL AGRÍCOLA

CLASIFICACIÓN: No es una sustancia o mezcla peligrosa.

PICTOGRAMA:



FABRICANTE: ABONOS CONAGRÍCOLA

DIRECCIÓN: PLANTA KM 3.5 VÍA PALERMO NEIVA, HUILA

TELÉFONO: 313 333 4370

CORREO ELECTRÓNICO: insuagrocol@gmail.com

PÁGINA WEB: www.abonosconagricola.com

2. INDETIFICACIÓN DE PELIGROS

El producto no se considera una sustancia o mezcla peligrosa.

CONTACTO CON LOS OJOS: Peligroso por ser irritante, causa inflamación en los ojos caracterizada por lagrimeo, enrojecimiento y picazón.

CONTACTO CON LA PIEL: Puede provocar resecamiento e irritación a piel.

INHALACIÓN: Ligeramente peligroso, causa irritación de las membranas mucosas si existe inhalación excesiva



INGESTIÓN:

Ligeramente peligroso, causa irritación. Si se ingiere en grandes cantidades podría causar distorsiones en el tracto gastrointestinal, náuseas, constipación u obstrucción intestinal.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Carbonato de Calcio CaCO ₃	90%-100%.
Solubilidad	0.017 g/l
Punto de fusión	825°C

*Los porcentajes de composición pueden cambiar de acuerdo a los lotes de producción.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar el área afectada con abundante agua. Contactar con médico de ser necesario.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua durante unos 15 o 20 minutos inmediatamente se presenta el evento. Contactar con médico de ser necesario.

INHALACIÓN: Lleve el afectado al aire fresco. Contactar con médico de ser necesario.

INGESTIÓN: Lavar la boca con agua. NO inducir el vómito. Contactar con un médico si fuera caso.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Utilizar polvo químico seco, agua en forma de aerosol o niebla y espuma anti alcohol. El agente extintor se debe elegir de acuerdo al tipo de fuego circundante.

Productos peligrosos por combustión: CO₂, óxidos de calcio

Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.



6. MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada. Usar equipo de respiración autónoma y de protección dérmica y ocular. Usar guantes protectores impermeables. Ventilar inmediatamente, evitando la generación de nubes de polvo. no fumar, beber, ni comer en el sitio de trabajo

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener los recipientes en un cuarto seguro separado. Almacenar en contenedores rotulados y cerrados herméticamente, en un lugar fresco, ventilado y seco

PRECAUCIONES DE MANEJO: Evite generar polvo por movimientos innecesarios y excesivos.

REQUERIMIENTOS DE ALMACENAMIENTO: No almacenar cerca a los ácidos.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Evitar el contacto con agentes oxidantes y ácidos fuertes.

MATERIAL DE EMPAQUE: Sacos impermeables.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS: Utilizar anteojos de seguridad.

PROTECCIÓN RESPIRATORIAS: Usar máscara cuando exposición de polvo es superior a los límites de exposición.

PROTECCIÓN DE PIEL: Use guantes para las manos. Ropa de mangas largas. Después de la manipulación del producto lavar las manos con agua y jabón.

MEDIDAS DE HIGIENE: No comer, tomar o fumar durante su manipulación. Seguir las normas básicas de manipulación de sustancias no peligrosas.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA	SÓLIDO
COLOR	GRANULOS, PARTICULAS FINAS DE COLOR BLANQUECINO A GRIS
OLOR	INODORO

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA: No provoca reacciones peligrosas si se manipula y se almacena con arreglo a las normas. Almacenado a temperaturas ambiente normales (de -40°C a +40°C), el producto es estable y no requiere estabilizantes.

INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES: Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases. Aluminio. Mercurio, hidrógeno, flúor, magnesio.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

VÍAS DE EXPOSICIÓN: Inhalación o Ingestión.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto es inorgánico. Este material no está sujeto a biodegradación. Puede aumentar el pH de los conductos de agua y tener efectos adversos sobre la vida acuática.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

La disposición debe ser de acuerdo con las regulaciones locales.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Este producto no presenta ninguna restricción para su transporte a nivel nacional.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto no se considera una sustancia peligrosa para humanos ni medio ambiente.



16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Las hojas de datos de seguridad deben ser manejadas por personal técnico entrenado en seguridad y salud en el trabajo (seguridad industrial, higiene industrial y medicina preventiva y del trabajo), quien a su vez deberá impartir educación a los trabajadores.

La COOPERATIVA NACIONAL DE PRODUCTOS AGRICOLAS proporciona la información contenida aquí de buena fe, pero ni la empresa ni sus representantes se hacen responsables por su exactitud o su minuciosidad tampoco se hacen responsables por el mal uso o interpretación dada a la información aquí contenida.

Versión 2: abril 2020.

