



HOJA DE SEGURIDAD

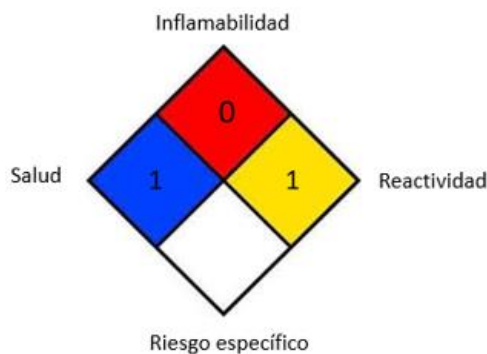
CAL VIVA

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: CAL VIVA

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: ventasabonosconagricola@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: Quemadura violenta, irritación severa, produciendo lesiones severas en función de la exposición.

CONTACTO CON LA PIEL: Irritación severa, eventualmente causar erupciones y quemaduras.

INHALACIÓN: Irritación en senos nasales, produciendo lesiones severas en función de la exposición. Congestión respiratoria pulmonar.

INGESTIÓN: Puede generar quemaduras en boca, esófago, irritación de estómago, náuseas.





3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

ÓXIDO DE CALCIO (CaO) (Total)	92%* Mín.
ÓXIDO DE CALCIO (Disponible)	90% Mín.
Pérdidas por calcinación	5% Máx.
Residuos Insolubles en H ₂ O	6% Máx.

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

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS:	Lavar párpados y ojos con abundante cantidad de agua fría. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos.
CONTACTO CON LA PIEL:	Lavar con abundante agua fría y jabón neutro.
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

El producto no es inflamable y es compatible con todos los medios de extinción. Evalúe el método de extinción de acuerdo con las características de las otras sustancias presentes en el área de fuego.

6. MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

MÉTODOS DE LIMPIEZA: Si el producto derramado se contamina, recogerlo con pala, disponer apropiadamente.

No es toxico para el ambiente.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos lejos de fuentes de ignición y la luz solar, separado de sustancias incompatibles. Rotular de ser reenvasado en recipientes adecuadamente, sin embargo, se sugiere almacenar en empaque original.

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





REQUERIMIENTOS DE ALMACENAMIENTO: Material altamente higroscópico, almacenar en áreas secas y libres de humedad. Debe ser almacenado en depósitos o lugar fresco y ventilado. No almacenar cerca a los ácidos.

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

MATERIAL DE EMPAQUE: Saco tubular tejido en rafia de polipropileno.

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	BEIGE
OLOR	CARACTERÍSTICO
pH	12.5 pH
HUMEDAD	0.399%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA: Material anhidro, absorbe humedad, estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas, manejar bajo temperatura ambiente.

INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES: Evitar el contacto con agentes oxidantes y ácidos fuertes, generando calor y eventual explosión si se encuentra confinado.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

VÍAS DE EXPOSICIÓN: Inhalación o Ingestión.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto es biodegradable.

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. Lo anterior según NFPA 704.

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.

