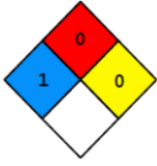


VIGENCIA
16/04/2018

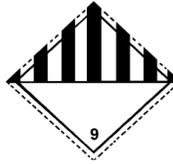
VERSIÓN
2.0

IMPRESIÓN
19/01/2017

Página 1 de 12



CLASIFICACIÓN NFPA



CLASIFICACIÓN UN

1023

CODIGO UN

Sección 1: Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto:

MONTERO 20 – 5 – 24 - 3

Tipo del producto:

Sólido

COGIDO CAS:

Puesto que no se trata de una sustancia química, sino de un producto preparado a partir de diversas sustancias, este producto no tiene asociado a ningún código CAS asociado.

Usos:

Área de aplicación:

Agricultura

Usos materiales:

Agricultura

Fabricante:

Datos del fabricante:

GROWING CROPS COMPANY S.A.S

Ubicación:

Dirección:

Cr 16N° 77B 91 Bodega 3 La Romelia.

Ciudad:

Dosquebradas.

Departamento:

Risaralda.

País:

Colombia

Teléfono:

(6) 3281609

Fax:

(6) 3281609

Email:

info@gccfertilizantes.com

Responsable:

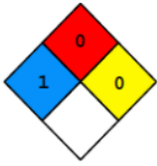
Juan Pablo Valencia Buriticá

VIGENCIA
16/04/2018

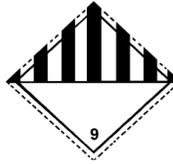
VERSIÓN
2.0

IMPRESIÓN
19/01/2017

Página 1 de 12



CLASIFICACIÓN NFPA



CLASIFICACIÓN UN

1023

CODIGO UN

Sección 2: Composición

	NUMERO CAS	IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS
UREA	57 – 13 – 6	El polvo puede irritar la garganta y las vías respiratorias y provocar tos.
COLORURO DE POTASIO	7447 – 40 - 7	Exposición en altas concentraciones de polvo en el aire, puede ocasionar irritación de las membranas mucosas.
FOSTATO DIAMONICO	7783 – 28 - 0	El polvo puede irritar la garganta y las vías respiratorias y provocar tos.
SILICATO DE MAGNESIO	1343 – 88 - 0	La inhalación del polvo puede hacer estornudar, toser e irritar la nariz.

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

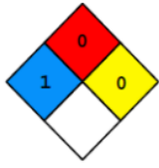
Palabra de advertencia:	Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro:	NO SE ESPERA QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS PARA LA SALUD SIGNIFICATIVOS SI SE SIGUEN LAS INSTRUCCIONES DE USO RECOMENDADAS.
Efectos agudos potenciales para la salud Inhalación:	La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
Ingestión:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

VIGENCIA
16/04/2018

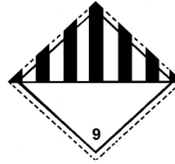
VERSIÓN
2.0

IMPRESIÓN
19/01/2017

Página 1 de 12



CLASIFICACIÓN NFPA



CLASIFICACIÓN UN

1023

CODIGO UN

Piel:
Ojos:
Signos/ síntomas de sobreexposición
Inhalación:
Ingestión:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
La inhalación del polvo puede hacer estornudar, toser e irritar la nariz.
Efectos gastrointestinales como dolor de estómago, náuseas, vómito, diarrea, pulso bajo y disturbios circulatorios, calambres, temblor en las manos y pies.

Piel:
Ojos:

Irritación severa, especialmente en heridas abiertas.
Puede causar irritación severa con el contacto directo.

INFORMACIÓN SOBRE CÁNCER:
INFORMACIÓN SOBRE TERATOLOGÍA:
INFORMACIÓN SOBRE REPRODUCCIÓN:

No causa cáncer, con base en estudios animales.
No causa defectos de nacimiento.
No hay datos.

SECCIÓN 4: Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los ojos:

Enjuagar abundantemente con agua corriente. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas.
Buscar atención médica si se produce una irritación.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

Inhalación:

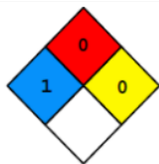
Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un periodo de 48 horas.

VIGENCIA
16/04/2018

VERSIÓN
2.0

IMPRESIÓN
19/01/2017

Página 1 de 12



CLASIFICACIÓN NFPA



CLASIFICACIÓN UN

1023

CODIGO UN

Ingestión:

Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministre pequeñas cantidades de agua para beber. No médico. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud.

Protección personal de Primeros Auxilios:

No se debe realizar acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Notas para el médico:

Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamiento de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un periodo de 48 horas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PROPIEDADES DE INFLAMACIÓN: N/A

TEMPERATURA DE AUTOCOMBUSTION: N/A

PRODUCTOS DE COMBUSTION PELIGROSA: N/A

No apropiado: NO utilizar ningún extintor químico ni espuma, no tratar de sofocar el fuego con vapor o arena.

Peligros de exposición especiales: En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Productos de descomposición térmica peligrosos: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales.

Óxidos de nitrógeno.

Óxidos de fosforo.

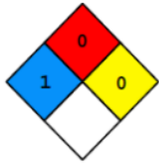
Compuestos halogenados.

VIGENCIA
 16/04/2018

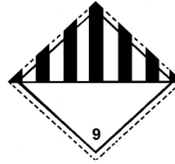
VERSIÓN
 2.0

IMPRESIÓN
 19/01/2017

Página 1 de 12



CLASIFICACIÓN NFPA



CLASIFICACIÓN UN

1023

CODIGO UN

Óxidos metálicos.

Evitar respirar polvo, vapor o humo de materiales que se estén quemando.

En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio los síntomas pueden aparecer posteriormente.

Equipo de protección especial:

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Observaciones especiales riesgos de incendio: inflamable
Observaciones especiales riesgos de explosión: Ninguno

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales:

No se deben realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Usar un equipo de protección personal adecuado.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire)

VIGENCIA

16/04/2018

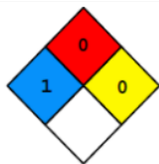
VERSIÓN

2.0

IMPRESIÓN

19/01/2017

Página 1 de 12



CLASIFICACIÓN NFPA



CLASIFICACIÓN UN

1023

CODIGO UN

SECCIÓN 7: manejo y almacenamiento

Manejo:

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o tratar este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma.

Almacenamiento:

Conservar de acuerdo con la normatividad ICA anexo resolución 1167. Almacenar en el saco original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, estibando, separado de materiales incompatibles y comida y bebida. Mantener el saco bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los sacos abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

SECCIÓN 8: Controles de la exposición/ Protección personal

Medidas técnicas:

Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a las contaminantes aerotransportadas.

Medidas higiénicas:

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavado y al final del periodo de trabajo.

Protección personal: Respiratoria

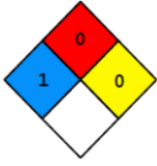
Use un respirador con filtro de partículas que este ajustado apropiadamente y que cumpla

VIGENCIA
16/04/2018

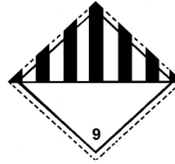
VERSIÓN
2.0

IMPRESIÓN
19/01/2017

Página 1 de 12



CLASIFICACIÓN NFPA



CLASIFICACIÓN UN

1023

CODIGO UN

con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto.

Manos:

Guantes químico- resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas, deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

Ojos:

Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas o polvos.

Piel :

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Controles de la exposición al medio ambiente:

Se deben verificar las emisiones de los quipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta el nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo de ventilación.

VIGENCIA

16/04/2018

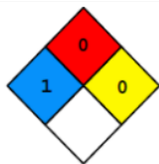
VERSIÓN

2.0

IMPRESIÓN

19/01/2017

Página 1 de 12



CLASIFICACIÓN NFPA



CLASIFICACIÓN UN

1023

CODIGO UN

SECCIÓN 9: propiedades físicas y químicas:

Estado físico a 20°C:	Sólido
Temperatura de inflamación:	No determinado.
Temperatura de combustión:	No determinado.
Velocidad de combustión:	No determinado.
Temperatura de auto ignición:	No determinado.
Límites de inflamación: Punto mínimo	No determinado.
Punto Máximo:	No determinado.
Propiedades explosivas:	Ninguno.
Propiedades oxidantes:	Ninguno.
Color:	No determinado.
Olor:	No determinado.
pH:	No determinado.
Punto de ebullición/ condensación:	No determinado.
Temperatura de sublimación:	No determinado.
Punto de fusión/ congelación:	No determinado.
Densidad aparente:	No determinado.
Densidad relativa:	No determinado.
Presión de vapor:	No determinado.
Umbral de olor:	No determinado.
Índice de evaporación:	No determinado.
Viscosidad:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.

SECCIÓN 10: estabilidad y reactividad

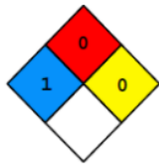
Estabilidad química :	El producto es estable.
Condiciones que deben evitarse:	Evite contaminación por cualquier fuente incluyendo metales polvo y materiales orgánicos.
Productos de descomposición:	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

VIGENCIA
16/04/2018

VERSIÓN
2.0

IMPRESIÓN
19/01/2017

Página 1 de 12



CLASIFICACIÓN NFPA



CLASIFICACIÓN UN

1023

CODIGO UN

Posibilidad de reacciones:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

Conclusiones:

Piel:

No irritante.

Ojos:

No irritante.

Respiratoria:

No irritable.

Producto

Método de eliminación:

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por las alcantarillas sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases residuales deben reciclarse.

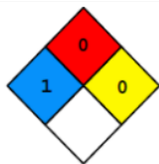
Solo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Asegurarse de que el saco esta completamente vacío antes de devolverlo a la cadena de devolución post-consumo.

VIGENCIA
16/04/2018

VERSIÓN
2.0

IMPRESIÓN
19/01/2017

Página 1 de 12



CLASIFICACIÓN NFPA



CLASIFICACIÓN UN

1023

CODIGO UN

SECCIÓN 11: información toxicológica

Toxicidad:	La inhalación del polvo y el contacto con la piel o los ojos puede causar irritación. La ingestión puede causar efectos adversos sobre la salud.
Efectos locales:	Este material puede irritar la piel y los ojos.
Efectos al inhalarlo:	Inhalación en ratas TC (LO)= 11 mg/m3 producen efectos tóxicos al ser administrado intermitentemente a lo largo de un año.
Efectos en la piel:	Rata, implante, TD (LO) =200 mg/m3 Humano, piel 300 microgramos administrados intermitentemente a lo largo de tres días produjeron una irritación leve.
Efectos en los ojos:	No que se sepa.
Efectos al ingerir:	No que se sepa.
Carcinogenicidad (talco):	
IARC:	No está clasificado como carcinogénico humano.
OSHA:	No está listado.
ACGIH A4:	No clasificado como carcinogénico humano.
NTP:	No esta listado.

SECCIÓN 12: información ecológica

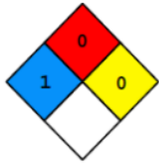
Información sobre efectos ecológicos:	Cuando se disuelve en agua se eleva el nivel de salinidad, lo que puede ser dañino para especies animales y vegetales acuáticas que no toleren elevados niveles de sal. Pueden provocar efectos adversos sobre el medio acuático.
--	---

VIGENCIA
16/04/2018

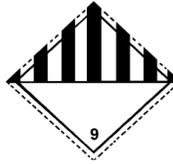
VERSIÓN
2.0

IMPRESIÓN
19/01/2017

Página 1 de 12



CLASIFICACIÓN NFPA



CLASIFICACIÓN UN

1023

CODIGO UN

SECCIÓN 13: consideraciones de disposición

General:

Recupere y coloque el material en contenedores adecuados para su uso o desechos. Asegúrese que la disposición como desecho se encuentra en cumplimiento con los requerimientos gubernamentales y las regulaciones locales.

SECCIÓN 14: información sobre transporte

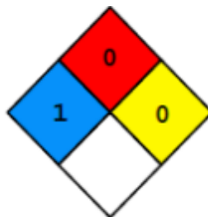
General:

Este producto no está regulado o clasificado como material peligroso por el ministerio de transporte ni otra agencia de transporte conocida.

Transporte este producto de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicadas.

SECCIÓN 15: información reglamentaria

- Marca en etiqueta, NCh1411/4. Of 89
- Símbolos
- Clasificación según la norma NFPA 704



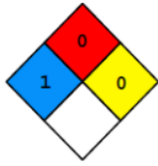
-Peligro a la salud: 1; peligro de inflamabilidad = 0

VIGENCIA
16/04/2018

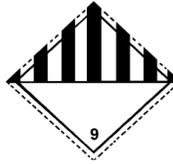
VERSIÓN
2.0

IMPRESIÓN
19/01/2017

Página 1 de 12



CLASIFICACIÓN NFPA



CLASIFICACIÓN UN

1023

CODIGO UN

SECCIÓN 16: información adicional

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el fabricante ni ninguno de sus proveedores asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describe ciertos peligros, no podemos garantizar que esto sean los únicos que existan.