

COMERCIALIZADO POR:
MANUCHAR COLOMBIA CIA SAS
DIRECCIÓN:
KM 3.3 VIA SIBERIA FUNZA BODEGA 9 A Y 10 A
TELÉFONO:
57- 1- 8219060 ext 61/62/63/64/65
FAX:
57- 1- 8219066

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre Químico	Fertilizante compuesto mezclado NPK
Nombre Comercial	Soluactive Producción 13-3-43

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Efectos adversos potenciales para la salud	Ojos	Con los vapores o polvos, puede causar irritación y a altas concentraciones puede causar lagrimeo.
	Piel	Baja toxicidad en la piel, no es irritante pero para personal susceptible a ciertos elementos puede causar enrojecimiento y ampollas.
	Ingestión	Baja toxicidad, en grandes cantidades puede causar dolor abdominal nausea y vómitos.
	Inhalación	Con los vapores y altas concentraciones puede causar irritación en la nariz y tractorespiratorio superior con síntomas tales como garganta y tos.
Riesgos fisicoquímicos	Ninguno.	

3. COMPOSICION, INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Composición

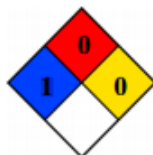
Nitrógeno Total	13 %
Nitrógeno Nítrico	12,8 %
Nitrógeno Amoniacal	0,03 %
Nitrógeno ureico	0,08 %
Fosforo Asimilable (P₂O₅)	3 %
Potasio soluble en agua (K₂O₉)	43 %
Magnesio total (MgO)	0,17 %
Azufre total (S)	0,23 %
Hierro total (Fe)	0,08 %
Manganeso Total (Mn)	0,06 %
Cobre total (Cu)	0,02 %

Soluactive Producción
13-3-43

CODIGO: HS-GC-197 **VERSIÓN:** 1 **PAGINA:** 2 de 5

Zinc total (Zn) 0,07 %
Boro total (B) 0,02 %
Molibdeno total (Mo) 0,09 %

Rotulo NFPA



Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Especifico	Ninguno

Numero CAS 66455-26-3
Registro de Venta ICA 10311
Usos Fertilizante

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación:** Si una persona inhala grandes cantidades de vapores , trasladarla inmediatamente a una zona de aire puro, colocarlo en posición de cabeza erguida .Induzca la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipada con una válvula de una vía o con cualquier equipo médico apropiado cuando exista dificultad para respirar. Buscar atención médica.
- Contacto con la piel:** Lave la zona afectada con abundante agua fría y jabón, mínimo durante 20 minutos. No aplicar bajo ninguna circunstancia, ungüentos o cremas en las quemaduras de la piel o membranas mucosas durante las 24 horas siguientes a la lesión, cubrirlas únicamente con vendajes humedecidos continuamente, quitar la ropa y calzado contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón Si la irritación persiste buscar asistencia médica.
- Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundantes cantidades de agua limpia y a temperatura ambiente por un periodo de 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste, consultar al medico
- Ingestión:** Lavar la boca con agua. Si el paciente está consciente, dar grandes cantidades de agua .Mantenga al paciente abrigado y quieto hasta que el medico llegue. No inducir al vomito . Conseguir atención medica si los síntomas persisten.
- Otros:** Ninguno.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIOS

- Propiedades de Inflamabilidad:** No es inflamable, ni combustible. Existe riesgos en caso de incendio, debido a que en contacto con una llama o un cuerpo incandescente, forma gases tóxicos, corrosivos e irritantes.
- Medio de extinción:** Puede usar cualquier agente de extinción arena seca, polvo de cloruro de sodio, polvo de grafito para apagar el fuego circundante.
- Protección de Bomberos** Usar para todo el cuerpo ropa protectora y mascara para la respiración si hay presencia de mucho humo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones para el personal:	Use el equipo de protección personal adecuado antes de entrar en el área. Evacuar o aislar el área. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubicarse a favor del viento. Usar equipo de protección personal.
Precauciones con el medio ambiente	Ventilar el área de derrame o escape. Use material absorbente para recoger el residuo y transportarlo a un sitio seguro en bolsas selladas evitando que se disperse.
Métodos de contención	Si no puede reutilizar el material, empáquelo en un contenedor adecuado para su disposición. La disposición debe ser hecha de acuerdo a la normatividad ambiental local vigente.
Otra información	Mantenga lejos al personal innecesario. No toque el material derramado ni camine sobre este. Elimine cualquier fuente de ignición. Evitar la generación de polvos (rocíe ligeramente con agua). Recoger la sustancia derramada y almacenarla en contenedores abiertos y etiquetados, para posterior disposición. Lavar los residuos con grandes cantidades de agua. Evite el ingreso del agua de lavado a cuerpos de agua.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas:	Proteja los contenedores sellados de cualquier daño físico. Almacene esta sustancia en un lugar fresco, seco, bien ventilado y lejos de los incompatibles.
Manejo:	Rotular los recipientes adecuadamente y mantenerlos bien cerrados. Permitir el acceso al solo personal autorizado. Inspeccionar periódicamente las áreas de almacenamiento para detectar fugas en los contenedores.
Manipulación:	Usar siempre protección persona. Mantener normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Conocer en dónde está el equipo para la atención de emergencias.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Valores limite de exposición	TLV – TWA (ppm) (mg/m ³): 10 mg/m ³
Controles de Ingeniería	Adecuada ventilación del área para mantener concentraciones bajas. Mantener duchas de emergencia y lavaojos listas para su uso .
Equipos de protección personal:	Ojos y rostro Usar gafas de seguridad, con protección lateral para evitar el contacto con los ojos. Piel Usar guantes para evitar el contacto con la piel, Respiratoria Usar mascarilla contra polvos en actividades de ensacado y de cribado.
	Consideración de higiene generales En caso de fuego en el que se vea involucrado este producto, usar protección respiratoria. Utilizar ropa de trabajo (proteger heridas abiertas).

Si el sistema de ventilación es deficiente, utilice protección respiratoria contra material particulado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Sólido en Cristales Rosado
Olor	Ligero amoniacal
pH	3.6
Humedad	1,5 %
Conductividad Eléctrica	1:100 11,3dS/m
Solubilidad Max 20°C	10 g/100 ml
Sustancias Solubles	Altamente en Agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.
Condiciones a evitar	Es un producto estable, pero debe evitarse el sobrecalentamiento debido a que puede causar descomposición del producto generándose óxidos de nitrógeno los cuales son tóxicos y la humedad extrema. debe evitar almacenar con productos o agentes reductores como aluminio, cloro, acetato de sodio, titanio, zinc, ácido cítrico.
Materiales Incompatibles	No se conoce incompatibilidad química o física que genere riesgos, es incompatible técnicamente con superfosfato triple y simple, con los que se apelmaza dificultando su aplicación, no se conoce incompatibilidad con otros agroquímicos.
Productos de descomposición peligrosos	Vapores tóxicos. Se descompone por calentamiento en amoniaco y fosfato monoamónico. Por sobrecalentamiento producen gases tóxicos y corrosivos tales como compuestos nitrosos, cloro y Ácido clorhídrico

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Por exposición:	No tiene efecto contaminante en el suelo, por el contrario restituye al mismo, minerales que las plantas extraen para su desarrollo. El nitrógeno amoniacal y los fosfatos pueden ser tóxicos para la fauna acuática. El nitrógeno nítrico es degradado por los microorganismos del suelo y del agua.
Efectos en Ojos, piel , por vía oral y por inhalación	Los óxidos de nitrógeno (excepto el óxido nitroso N ₂ O) emitidos por la descomposición del nitrato de amonio presente en una proporción alta en estos fertilizantes, son extremadamente tóxicos. Cualquier persona expuesta a tales humos deberá recibir atención médica inmediatamente. Estos gases irritan severamente el tracto respiratorio y pueden causar lesiones fatales en los pulmones sin sentirse molestia inicial y los síntomas pueden demorar varias horas en presentarse.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad: No tiene efecto contaminante en el suelo, por el contrario restituye al mismo, minerales que las plantas extraen para su desarrollo. El nitrógeno amoniacal y los fosfatos pueden ser tóxicos para la fauna acuática. El nitrógeno nítrico es degradado por los microorganismos del suelo y del agua.
Evitar que el producto drene en los sistemas de alcantarillado y aguas superficiales y subterráneas.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Puede usarse el producto sin contaminar como fertilizante. Debe ser manejado como desperdicio dependiendo del grado y naturaleza de contaminación y enviado a un sitio aprobado por las autoridades ambientales. Disponer de acuerdo con las regulaciones ambientales locales.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Nombre Correcto	Soluactive Producción 13-3-43
Clase de riesgo	No Aplica
N° UN	No Aplica
Grupo de empaque	No Aplica
CLASIFICACIÓN NFPA	Salud, 1. Fuego, 0. Reactividad, 0.
Clasificación Icontec	No aplica

15. INFORMACION ADICIONAL

Hasta donde es nuestro conocimiento, la información que aquí se proporciona, es correcta y se da buena fe de ella, sin embargo Manuchar Colombia CIA SAS no se responsabiliza en caso de que esta información fuese defectuosa o incompleta. La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular, además la información contenida en esta hoja de seguridad solo significa una descripción de las medidas de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. Aunque aquí se describen algunos riesgos, no garantizamos que sean los únicos que existen.