

TODO EN UNO ® Grado 42,5-0-0+EM

SECCIÓN 1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA			
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		TODO EN UNO ® Grado 42,5-0-0+EM	
USO GENÉRICO		Fertilizante simple N para aplicación foliar	
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE		SUPERABONO S.A.S.	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE		Carrera 88A No. 64D - 90; Interior 16 Bogotá, Colombia	
REGISTRO ICA NÚMERO		168	
CONTACTO	Tel: (571) 2240055 Cel: 313 4320431	Web: www.superabono.com	Correo: info@superabono.com

SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES			
COMPONENTES POT	TENCIALMENTE PELIGROSOS		
NOMBRE	CAS NUMBER	CONTENIDO	
No aplica	No aplica	No aplica	
OTROS	COMPONENTES		
NOMBRE	CONTEN	IIDO (%)	
Nitrógeno total (N)	42,	5%	
Nitrógeno amoniacal (N)	1,2	1,2%	
Nitrógeno uréico (N)	41,:	41,3%	
alcio (CaO) 0,056%		66%	
Magnesio (MgO)	0,31	5%	
Azufre total (S) 0,450%		0%	
Boro (B)	0,03	4%	
Cobre (Cu)	0,03	66%	
Hierro (Fe)	0,04	0,047%	
Manganeso (Mn)	0,10	0,100%	
Molibdeno (Mo)	0,00	5%	
Zinc (Zn)	0,10	00%	

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

^	Palabra de advertencia	Atención
	Indica	ciones de peligro
〈 ! 〉	H316 Provoca una leve irritación cutánea	1
•	H320 Provoca irritación ocular	
V		
Consejos de prudencia (Prevención)		
P102	Mantener fuera del alcance de los niños	y animales domésticos.
P103	Leer la etiqueta antes del uso.	
P264	Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.	
P270	No comer, beber ni fumar durante su utili	zación.
Consejos de prudencia (Eliminación)		
P501	Disponer el empaque en los centros de de envases aprovechables.	acopio autorizados para la recolección posconsumo



TODO EN UNO ® Grado 42,5-0-0+EM

	SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS
CONTACTO OCULAR	Inmediatamente lavar los ojos con agua abundante por lo menos 15 minutos. Abrir y cerrar los párpados ocasionalmente. Quitar lentes de contacto. Conseguir atención médica.
CONTACTO DÉRMICO	Lavar la piel con abundante agua y jabón.
INHALACIÓN	Retire al afectado del área. Mueva al aire fresco.
INGESTIÓN	NO inducir al vómito. Conseguir atención médica si se ha ingerido en grandes cantidades.

SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO		
CLASIFICACIÓN DE INFLAMABILIDAD	Sin datos disponibles	
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	Sin datos disponibles	
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD	Sin datos disponibles	
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN	Sin datos disponibles	
AGENTES EXTINTORES	En caso de incencio utilizar extintor multiproposito.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o mascaras faciales y botas.	
CONSIDERACIONES ADICIONALES	Ninguno	

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL		
ATENCIÓN DE DERRAMES, FUGAS O VERTIMIENTOS		
THE CNICAS DE CONTENCION	Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas.	
TÉCNICAS DE LIMPIEZA	Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.	
INSTRUCCIÓNES ESPECIALES	Consulte la sección 13 para su disposición final.	

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO		
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	Sin datos disponibles	
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado. Mantener el producto en recipientes cerrados.	
	No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos después de manipular el producto.	
MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO	No se requieren medidas especiales si el producto se almacena y se manipula de forma correcta. Procurar buena ventilación de los locales. Rotular el contenedor del producto adecuadamente.	



TODO EN UNO ® Grado 42,5-0-0+EM

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL		
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del trabajador.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Si se cumplen, las medidas tecnicas recomendadas, no es necesario de ningun equipo de protección individual.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Utilizar gafas de seguridad (Monogafas).	
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Utilizar ropa de trabajo y guantes de latex, vinilo o nitrilo.	

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
APARIENCIA O FORMA	Gránulos	
COLOR	Azul o Rosado pálidos	
OLOR	Inoloro	
DENSIDAD	Sin datos disponibles	
SOLUBILIDAD	81g/100mL a 20°C	
HUMEDAD MÁXIMA	1,50%	
PUNTO DE FUSIÓN	Sin datos disponibles	
PUNTO DE EBULLICIÓN	Sin datos disponibles	
рН	6,7 en solución al 10%	
ESTADO FÍSICO A 25°C Y 1 atm	Sólido	

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD	Sin datos disponibles	
COMPATIBILIDAD	Sin datos disponibles	
CONDICIONES A EVITAR	Sin datos disponibles	
RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN	No aplica	
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	No aplica	

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
DOSIS LETAL MEDIA ORAL O DÉRMICA (DL50)	No aplica
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50)	No aplica
DATOS ESPECIALES SOBRE ESTUDIOS	No aplica

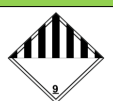
SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA		
ECOTOXICIDAD		
DESTRUCCIÓN AMBIENTAL	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos	
FISICO - QUÍMICO		

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Para dar cumplimiento a la resolución 1407 de 2018, por la cual se reglamenta la gestión ambiental de los residuos no peligrosos, de envases y empaques de papel, cartón, plástico, vidrio, metal. Se deberán entregar los empaques vacíos en los lugares indicados por la empresa, para realizar la gestión ambientalmente adecuada.



TODO EN UNO ® Grado 42,5-0-0+EM



SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE CLASE DE LAS SUSTANCIAS TÓXICAS NUMERO DE IDENTIFICACIÓN SEGÚN NACIONES UNIDAS GRUPO DE EMBALAJE/ENVASE III OTROS REQUISITOS No aplica

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA				
NACIONAL	Resolución ICA 00150 de 2003 Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible 1076 de 2015. Decreto Único Reglamentario del Sector Trabajo 1072 de 2015. Decreto Único Reglamentario del Sector Transporte 1079 de 2015. Resolución MADS 1407 de 2018			
INTERNACIONAL	Actualmente el producto no se comercializa internacionalmente.			
SECCIÓN 16 OTRAS INFORMACIONES				

	,					
SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES						
Referencia bibliográfica	* Fichas de datos de seguridad de materias primas. * Reglamento tipo de las Naciones Unidas para el transporte de mercancías peligrosas (Libro naranja). 2016 * Sistema Globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA - Libro Púrpura). Octava edición. 2019 * REGLAMENTO (CE) No 790/2009 DE LA COMISIÓN de 10 de agosto de 2009, clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.					
	* Analisis de laboratorio del producto terminado.					

FECHA	28/07/2022	ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
CÓDIGO	FRT-SST-055	Gilma Elena Vega Hernández Directora DGA Oscar Mauricio Ruiz Bermudez Director Operaciones Luisa Fernanda López Directora SST Lucía Angela Torres Clavijo Gerente	Gilma Elena Vega Hernández Directora DGA Oscar Mauricio Ruiz Bermudez	Lucía Angela Torres Clavijo Gerente
VERSIÓN	5		Director Operaciones Luisa Fernanda López Directora SST Lucía Angela Torres Clavijo Gerente	