

1. Identificación

Nombre del producto :	Agro-Start
Código :	-----
Proveedor :	Agro-100 Ltée 990 Chemin des Prairies Joliette, Québec Canada, J6E 0L4
Telephone:	(450) 759-8887
Teléfono de emergencia :	(450) 759-8887
Horas disponibles :	8h00 -16h00 de lunes a viernes
Uso recomendado :	Fertilizante líquido para aplicación foliar o al suelo.
Restricciones de uso :	Siga las recomendaciones de aplicación y las dosis sugeridas

2. Identificación de los peligros

Palabra de advertencia : ATENCIÓN

Clasificación del producto :



Toxicidad aguda - via oral - Categoría 4. Irritación cutáneas - Categoría 2. Irritación ocular - Categoría 2A.

Indicaciones de peligro :
H302 - Nocivo en caso de ingestión
H315 - Provoca irritación cutánea.
H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejo de precaución

Prevención : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara. Lávese bien las manos después de la manipulación y cualquier otra parte del cuerpo que pueda haber estado expuesta al producto.

Intervención : EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento : Sin objeto

Eliminación : Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

Otros peligros : Ningún otro efecto probado.

Ver información toxicológica, la sección 11

3. Composición/información sobre los componentes

No	CAS No :	Nombre común y sinónimos	Concentración % (p/p)
1	68333-79-9	Polifosfato amónico	30.00 - 60.00
2	1310-58-3	Hidróxido de potasio. Potasa cáustica	3.60
3	1336-21-6	Hidróxido de amonio	1.41

La concentración real se retiene como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

En caso de ingestión, irritación, cualquier tipo de sobreexposición o síntomas de sobreexposición se producen durante el uso del producto o persiste después de su uso, contacte inmediatamente al centro de intoxicación, sala de emergencias o MÉDICO; asegúrese de que la ficha de datos de seguridad del producto se encuentra disponible.

Contacto ojo : Compruebe si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, eliminar cualquier. Lavar los ojos con agua corriente durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Obtener atención médica tan pronto como sea posible.

Contacto con la piel : Quite la ropa y el calzado contaminados. Lavar la piel a fondo con agua y jabón o con un limpiador de piel adecuado. NO utilizar disolventes o diluyentes.

Inhalación : Lleve a la persona expuesta a un lugar bien ventilado. Mantenga a esta persona caliente y acostada. Quítese la ropa ajustada, como un collar, corbata o cinturón. Si no respira, respira de manera irregular o pare. respirador, se requiere personal calificado para administrar respiración artificial u oxígeno. Obtenga atención médica de inmediato.

Ingestión : En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No inducir el vómito.

Síntomas : Este producto es irritante para la piel, ojos y sistema digestivo. La gravedad de los síntomas puede variar dependiendo de las condiciones de exposición (tiempo de contacto, la concentración del producto, etc.). Los principales síntomas observados durante una intoxicación incluyen: dolor de cabeza, náuseas, vómitos, debilidad, pérdida de apetito, fatiga, sudoración, fiebre, taquicardia y disnea. En casos más graves, se han reportado casos de convulsiones, coma hipertermico, daño hepático y mismo la muerte.

Ambos efectos agudos y retardados : Este es un irritante grave puede causar daños reversibles en la cornea. Posible eritema de la piel.

Notas para el médico : No hay un tratamiento específico. Tratamiento sintomático. Contacto especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si grandes cantidades se ha ingerido o inhalado.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados : Utilizar polvo químico seco, agua pulverizada (niebla) o espuma.

Medios inadecuados : Los chorros de agua pueden promover la propagación del fuego.

Riesgos específicos del producto peligroso : Ningún peligro específico.

Productos de combustión peligrosos : Óxido de fósforo. Óxidos de nitrógeno. El monóxido de carbono y dióxido de carbono. Óxidos de potasio. Ácido cianúrico. El amoniaco.

Desprotección y equipos especiales precauciones especiales para los bomberos : Es imperativo que los bomberos porten un equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (ERA) con máscara facial completa de presión positiva.

6. Medidas en caso de derrames accidentales

Precauciones personales: No tomar medida alguna que implique un riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar un equipo de respiración apropiado cuando la ventilación sea insuficiente. Utilizar un equipo de protección personal adecuado. (Ver sección 8).

Equipo de protección y de emergencia : Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, desagües, alcantarillas y/o canales de agua. Informe a las autoridades pertinentes si el producto se ha derramado sobre el medio ambiente. Utilice un absorbente inerte o malla de retención en caso de gran derrame.

Métodos y material de contención y de limpieza : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Utilice herramientas que no produzcan chispas. Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles como arena, tierra o vermiculita. Disponerlo enseguida en un recipiente para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13). Disponga por medio de un contratista especializado autorizado.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones de seguridad en la manipulación : Utilice un equipo de protección personal adecuado (Ver sección 8). No comer, beber o fumar en áreas en donde se manipula, almacena o procesa este material. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar las prendas contaminadas y el equipo de protección contaminado antes de entrar en los comedores. Evitar la exposición - obtenga instrucciones especiales antes del uso. Evitar todo contacto con los ojos, piel y ropa. No tragar. Evitar respirar los vapores o neblina. Utilizar únicamente en lugares con ventilación adecuada. Utilice equipo de respiración apropiado cuando la ventilación es insuficiente. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que haya una ventilación adecuada. Mantener en el recipiente original u otra alternativa adecuada hecha de un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los recipientes vacíos contienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilice el recipiente.

Las condiciones de seguridad para el almacenamiento : Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en un lugar apropiado y autorizado. Almacenar en el envase original en un lugar seco, fresco, bien ventilado, protegido de la luz directa, separado de materiales incompatibles (Ver sección 10) y comida. Mantener el recipiente herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en envases no etiquetados. Utilizar contenedor apropiado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Incompatibilidad : Oxidantes. Ácidos. Metales finamente divididos (Ba, Be, Na, P, Al, Mg, etc). Nitratos y nitritos.

8. Controles de la exposición / protección personal

Estados Unidos

No	CAS No :	Nombre común y sinónimos	Inmediatamente peligroso para la vida o los valores de salud (IDHL) de NIOSH	Límites Regulatorios			Límites recomendados	
				Límite de exposición permitido de OSHA		California / Límite de exposición permitido de OSHA	Límites de exposición recomendados por NIOSH	ACGIH® Valores límite de umbral de 2019 (TLV®)
				ppm	mg/m ³	8 horas VLAED (EC) Corta Duración (T) Techo	Hasta 8 horas VLAED (EC) Corta Duración (T) Techo	8 horas VLAED (EC) Corta Duración (T) Techo
1	68333-79-9	Polifosfato amónico	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2	1310-58-3	Hidróxido de potasio. Potasa cáustica	14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	1336-21-6	Hidróxido de amonio	204	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

IPVS = Inmediatamente peligroso para la vida o la salud

TWA : Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)

STEL: Short term exposure limit based (Límite de exposición de corta duración)

CEIL: Ceiling Limit (Límite de exposición techo)

Controles técnicos apropiados : Use sólo con ventilación adecuada. Use recintos de proceso, sistemas de ventilación locales en la fuente, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes por debajo de los valores mencionados. Los controles de ingeniería también deben mantener las concentraciones de gas, vapor o polvo por debajo del límite inferior de explosión.

Medidas de protección individual : Después de la manipulación de productos químicos, lave sus manos, antebrazos y cara con cuidado antes de comer, fumar, ir a los baños y una vez su trabajo haya terminado. Utilice las técnicas apropiadas para retirar las prendas contaminadas. Lave las prendas contaminadas antes de utilizarlas nuevamente. Asegurese que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de descontaminación sean instaladas cerca de las áreas de trabajo.

Ojos : NO use lentes de contacto. Utilizar gafas químicas.

Manos : Guantes químicamente resistentes e impermeables, que cumplan con normas aprobadas, deben ser utilizados durante todo el tiempo de manipulación del producto. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de guantes, comprobar que los guantes todavía conservan sus propiedades protectoras durante su uso. En el caso de mezclas de varias sustancias, la duración de protección del guante no puede ser evaluada con precisión.

Respiratorio : Los trabajadores expuestos a contaminantes deben portar un respirador apropiado para el tipo de riesgo en función de los niveles de exposición previstos o conocidos, teniendo en cuenta los límites de utilización seguros del respirador utilizado. Provéase de un equipo de respiración autónoma perfectamente ajustado, conforme a la norma aprobada, si una evaluación de riesgos lo recomienda.

Otros : Use ropa protectora en cualquier momento con mangas largas y zapatos de seguridad apropiadas.

9. Propiedades f3sicas y qu3micas

Estado f3sico : L3quido

Color : Verdoso

Olor : Alcohol

Umbral del olor : No disponible

pH : 8

Reserva 3cida : Sin objeto

Reserva alcalina : Sin objeto

Fusi3n / congelaci3n : > 0 °C (32 °F)

Punto de ebullici3n / intervalo de ebullici3n : Sin objeto

Punto de inflamaci3n : Sin objeto

Inflamabilidad: Sin objeto

L3mite inferior de inflamabilidad o explosi3n : Sin objeto

Los l3mites superiores de inflamabilidad o explosi3n : Sin objeto

Auto-ignici3n : Sin objeto

Tasa de evaporaci3n : Sin objeto

Presi3n de vapor : Sin objeto

Densidad del vapor : Sin objeto

Densidad relativa : 1,316 kg/L a 20 °C (agua = 1)

Solubilidad : Sin objeto

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Temperatura de descomposici3n : No disponible

Viscosidad, cinem3tica : No disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : Estable en condiciones de almacenamiento y manipulaci3n recomendadas.

Estabilidad qu3mica : El producto es qu3micamente estable bajo condiciones normales de uso.

Reacciones peligrosas : No hay reacciones peligrosas o polimerizaci3n no ocurrir3 bajo condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse : Mantenga lejos de productos incompatibles (ver secci3n 7).

Materiales incompatibles : Ninguno conocido.

Productos de descomposici3n peligrosos : 3xido de f3sforo. 3xidos de nitr3geno. El mon3xido de carbono y di3xido de carbono. 3xidos de potasio. 3cido cian3rico. El amon3aco.

11. Datos toxicológicos

	Oral	Dermal	Inhalation gases	Inhalation vapours	Inhalation dusts/mists
ATE _{mix}	974.85 mg/kg	> 5 000 mg/kg	S.O.	> 20 mg/l	> 5 mg/l

No	CAS No :	Nombre común y sinónimos	DL ₅₀ oral mg/Kg	DL ₅₀ cutáneo mg/Kg	CL ₅₀ inhalation ppmV 4h - gas	CL ₅₀ inhalation mg/l 4h - vapores	CL ₅₀ inhalation mg/l 4h - polvo/niebla
1	68333-79-9	Polifosfato amónico	500	> 5000	S.O.	S.O.	> 5.00
2	1310-58-3	Hidróxido de potasio. Potasa cáustica	500	> 5000	S.O.	S.O.	> 5.00
3	1336-21-6	Hidróxido de amonio	S.O.	> 5000	S.O.	> 20.00	> 5.00

Posibles vías de exposición : Este producto se absorbe a través del tracto respiratorio y el tracto digestivo.

Síntomas : Este producto es irritante para la piel, ojos y sistema digestivo. La gravedad de los síntomas puede variar dependiendo de las condiciones de exposición (tiempo de contacto, la concentración del producto, etc.). Los principales síntomas observados durante una intoxicación incluyen: dolor de cabeza, náuseas, vómitos, debilidad, pérdida de apetito, fatiga, sudoración, fiebre, taquicardia y disnea. En casos más graves, se han reportado casos de convulsiones, coma hipertermico, daño hepático y mismo la muerte.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto plazo y largo plazo : Este es un irritante grave puede causar daños reversibles en la cornea. Posible eritema de la piel.

Peligro por aspiración	S.O.
Corrosión cutáneas - Irritación cutáneas	Si
Lesiones oculares graves - Irritación ocular	Si
Sensibilización cutáneas	S.O.
Sensibilización respiratoria	S.O.
Toxicidad específica de órganos diana - exposición unica	S.O.
Toxicidad específica de órganos diana - exposición unica Categoría 3 Efectos narcóticos	S.O.
Toxicidad específica de órganos diana - exposición unica Categoría 3 Irritación de las vías respiratorias	S.O.
Toxicidad específica de órganos diana - exposición repetidas	S.O.

No	CAS No :	Nombre común y sinónimos	IARC	ACGIH	Mutagenicidad	Efecto sobre el reproducción
1	68333-79-9	Polifosfato amónico	N.D.	N.D.	No tiene efectos demostrados.	No tiene efectos demostrados.
2	1310-58-3	Hidróxido de potasio. Potasa cáustica	N.D.	N.D.	No tiene efectos demostrados.	No tiene efectos demostrados.
3	1336-21-6	Hidróxido de amonio	N.D.	A5	No tiene efectos demostrados.	No tiene efectos demostrados.

Clasificación de la carcinogenicidad de la IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

- Grupo 1 : carcinógeno (cancerígeno conocido a veces cancerígenas o cierta).
 Grupo 2A : agente probablemente cancerígeno.
 Grupo 2B : agente posiblemente carcinógeno (a veces llamado un posible carcinógeno).
 Grupo 3 : clasificable en cuanto a su agente cancerígeno.
 Grupo 4 : probablemente no agente cancerígeno.

Clasificación de carcinogenicidad por la ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

- Grupo A1 : carcinógeno confirmado para los seres humanos.
 Grupo A2 : sospecha que es carcinógeno humano.
 Grupo A3 : Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida vis-à-vis los humanos.
 Grupo A4 : no clasificable como carcinógeno humano.
 Grupo A5 : No se presume que son cancerígenos para los seres humanos.

12. Información ecológica

Ecotoxicity

No	CAS No :	Nombre común y sinónimos	%	Aquatic Ecotoxicity short term	Aquatic Ecotoxicity long term	Terrestrial Ecotoxicity
1	68333-79-9	Polifosfato amónico	30.00 - 60.00	No se conocen efectos adversos sobre los organismos acuáticos.	No se conocen efectos adversos sobre los organismos acuáticos.	No se conocen efectos adversos sobre el medio ambiente.
2	1310-58-3	Hidróxido de potasio. Potasa cáustica	3.60	No se conocen efectos adversos sobre los organismos acuáticos.	No se conocen efectos adversos sobre los organismos acuáticos.	No se conocen efectos adversos sobre el medio ambiente.
3	1336-21-6	Hidróxido de amonio	1.41	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	No disponible.	No se conocen efectos adversos sobre el medio ambiente.

Persistence and degradability. Bioaccumulative potential. Other adverse effects

No	CAS No :	Nombre común y sinónimos	%	Persistente	Bioacumulación	Toxicidad
1	68333-79-9	Polifosfato amónico	30.00 - 60.00	Si	No	Si
2	1310-58-3	Hidróxido de potasio. Potasa cáustica	3.60	Si	No	No
3	1336-21-6	Hidróxido de amonio	1.41	Si	No	Si

Degradability: N.D.

Mobility in soil: N.D.

13. Los datos sobre la disposición del producto

Método de eliminación : Es importante reducir al mínimo, o evitar la generación de desechos si es posible. Destruir según la reglamentación federal, provincial y municipal. Eliminar el adicional y los productos no reciclables por intermedio de una empresa especializada autorizada. Debe tomarse las precauciones durante la manipulación de envases vacíos que no han sido limpiados o enjuagados.

14. Información relativa al transporte

	TDG	DOT	IMDG	IATA
Número ONU				
Transporte adecuado según la ONU	NOT REGULATED	NOT REGULATED	NOT REGULATED	NOT REGULATED
Clase (s) peligros relativos (s) Transporte				
Grupo de embalaje				

United States - Reportable Quantities (RQ)

No	CAS No :	Nombre común y sinónimos	RQ lbs (kg)
1	1336-21-6	Hidróxido de amonio	1000 (454)

Transport in bulk (according to Annex II of the International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL 73/78), and the International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)): S.O.

Contaminante marino : No

Exención TDG para cantidades limitadas : Sin objeto

Otras excepciones : Sin objeto

Precauciones especiales : Sin objeto

15. Información reguladora

Estados Unidos

No	CAS No :	Nombre común y sinónimos	%	TSCA	PROP-65	RTK
1	68333-79-9	Polifosfato amónico	30.00 - 60.00	X		
2	1310-58-3	Hidróxido de potasio. Potasa cáustica	3.60	X		
3	1336-21-6	Hidróxido de amonio	1.41	X		

El cliente esta encargado de determinar el código EPI (equipo de protección individual del producto).

La clasificación del producto y de su FDS son elaborados conforme a RDP y a HazCom 2012.

16. Otra información

Fecha : 2021-12-05

Versión : 1

Prefacio : El fabricante declara que la información contenida en el presente documento ha sido preparado a partir de los datos, la información y notificación de los sitios web y / o proveedores de materias primas del gobierno. El fabricante no tiene control sobre el contenido de esta información se reproduce plenamente toda la información que tiene sobre los componentes del producto en el momento de la fabricación. El fabricante no asume ninguna responsabilidad sobre la exactitud de la información proporcionada. A pesar de algunas advertencias están contenidas en esta forma, no se garantiza que estos son los únicos que existan y notificar al usuario a tal efecto. Es y es responsabilidad del usuario para comprobar si el producto utilizado es consistente y apropiada para el uso al que está destinado. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier daño, pérdida o lesión, o material de cualquier naturaleza que puedan surgir o resultar del uso o manejo de este producto en forma incorrecta, negligente, abusivo o inadecuado o el fracaso después de haber leído la información contenida en este formulario.