



Arysta LifeScience

Harmony In Growth

ARYSTA LIFESCIENCE COLOMBIA S.A  
Carrera 2 Este No. 15 - 82  
Madrid - Cundinamarca  
Conmutador: (57)1 5 111 888  
Línea de servicio al cliente: 018000 111933  
[www.arysta.com.co](http://www.arysta.com.co)

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS:  
CISPROQUIM: (57)12 886012 BOGOTA  
01 8000 91 60 12 FUERA DE BOGOTA

### 1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre del Producto: SELECT ONE PACK  
Uso General: Herbicida  
Tipo de Formulación: Concentrado emulsionable  
Fabricante: ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA CORPORATION  
Dirección: 15401 Weston Parkway, Suite 150, Cary, NC 27513  
Teléfono: (919) 678-4925

### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre:	CAS	Contenido
Clethodim (±)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone	99129-21-2	120 g/L
Solventes derivados del petróleo.	64742-94-5	c.s.p. 1 L

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

**OJOS:** Produce irritación visión borrosa, conjuntivitis, fobia a la luz e incluso lesiones severas y permanentes si el ojo es salpicado.

**PIEL:** La sensibilización, severa irritación de la piel y dermatitis son posibles al contacto. Si se absorbe por la piel no causa daño en los órganos internos.

**INGESTIÓN:** Muy tóxico por ingestión, puede causar tos, náusea, somnolencia, dolor de cabeza, diarrea y vómito. Produce irritación gastrointestinal.

**INHALACIÓN:** Produce irritación en la nariz y la garganta. Puede causar somnolencia, dolor de cabeza, náusea, vértigo, estupor e inconciencia.

**EFFECTOS CRÓNICOS:** No es cancerígeno en animales. Puede producir anemia en exposiciones prolongadas.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**OJOS:** Enjuague inmediatamente con agua manteniendo los párpados abiertos, durante 15

minutos. Solicite atención médica.

**PIEL:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Quitar la ropa y/o el calzado contaminado. Solicite atención médica.

**INGESTIÓN:** Dé a beber 2 vasos de agua. No induzca al vómito. No suministre algo vía oral a una persona inconsciente. Solicite atención médica. Tratamiento sintomático.

**INHALACIÓN:** Lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria suministre oxígeno. Solicite atención médica.

#### **5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

**MEDIOS DE EXTINCIÓN:** Producto químico seco; dióxido de carbono; espuma agua.

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** Los bomberos deben usar equipo completo de emergencia con aparato respirador autónomo y vestuario protector completo. Durante el incendio se pueden generar gases irritantes inflamables, tóxicos o explosivos por descomposición térmica o combustión. El recipiente cerrado se puede romper al exponerse al calor extremo

#### **6. MEDIDAS CONTRA VERTIDO ACCIDENTAL**

**DERRAMES PEQUEÑOS:** Absorber el derrame con un material inerte (por ejemplo arena o tierra secas), a continuación colocar en un recipiente de desechos de productos químicos.

**DERRAMES GRANDES:** Aislar el área de riesgo e impedir la entrada a personal no autorizado o sin la protección requerida. Contener el líquido derramado con arena o tierra. Usar pala de plástico o aluminio para transferir el material de desecho absorbido a un recipiente que pueda cerrarse. Impedir que el derrame se vierta en sifones y cunetas que conduzcan hacia corrientes de agua.

#### **7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

**MANEJO:** No manipule el material cerca de alimentos o agua para beber. Evite el contacto con los ojos. Mantenga el recipiente cerrado. Usar solo en un área bien ventilada. Lavarse cuidadosamente después de manejarlo.

Evitar la respiración de vapor en forma prolongada. Evitar el contacto con la piel en forma prolongada. Usar conexión tierra y de seguridad cuando se transfiera material para evitar la descarga estática, el fuego o la explosión. Usar herramienta a prueba de chispas.

**ALMACENAMIENTO:** Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Manténgase lejos del calor, las chispas, las llamas y la luz solar directa. Los recipientes vacíos pueden retener residuos de productos. Las precauciones se aplican a los recipientes vacíos.

#### **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

**CONTROLES DE INGENIERÍA:** Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben Elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad

de la sustancia peligrosa.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** Un programa de protección respiratoria que llene los requisitos de OSHA y ANZI Z88.2 debe observarse. En caso de ventilación insuficiente llevar una mascarilla certificada. Los respiradores de aire deben estar equipados con cartuchos aprobados por NIOSH para protección contra pesticidas.

**PROTECCIÓN DE LA PIEL:** Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas. Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables, delantal resistente a los químicos para evitar el contacto repetido con la piel.

**PROTECCIÓN DE LOS OJOS:** Gafas de seguridad contra salpicaduras de materiales químicos.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO:	Líquido ámbar
OLOR:	Aromático
PUNTO DE EBULLICIÓN:	Se descompone antes de alcanzar el punto de fusión.
PRESIÓN DE VAPOR:	< 10 <sup>-7</sup> Pa
VISCOSIDAD:	8.9 (20° C)
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Forma emulsión en agua.
GRAVEDAD ESPECIFICA:	0.9301
PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	80° C
pH:	3,2 (1%)

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	Estable en condiciones de almacenamiento. No corrosivo.
INCOMPATIBILIDAD:	Calentamiento fuerte. Evite ácidos fuertes o bases.
DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:	Ninguna establecida.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

POR INGESTION: LD50 (rata) > 5.000 mg/kg
POR INHALACION: LC50 (rata) > 5.51 mg/L
POR CONTACTO DERMICO: LD50 (rata) > 2.000 mg/kg
IRRITACIÓN: Irritación mínima para ojos. Irritación moderada para piel.
SENSIBILIZACIÓN: No sensibilizante dérmico

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

LC50 (96h, trucha arco iris) = 17 mg/L
LC50 (96h, algas de agua fresca) = 16 mg/L
EC50 (48h, daphnia magna) = 12 mg/L
LC50 (14 días, lombriz de tierra) = 210 mg/L.

### 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

**INFORMACIÓN SOBRE ADMINISTRACIÓN DE DESECHOS:** Al eliminar el contenido no usado, las opciones preferidas son enviar al recuperador autorizado, o a incineradores permitidos.

Cualquier procedimiento de eliminación debe cumplir las regulaciones pertinentes (consúltese a la entidad ambiental correspondiente respecto de las reglas especificadas). No se debe verter en el alcantarillado, en terreno o en cualquier masa de agua. Los contenedores vacíos deben disponerse según las normas vigentes después de un triple lavado.

#### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:

CUMPLIR LA REGLAMENTACIÓN ESTABLECIDA EN EL DECRETO 1609 DE 2002

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: II altamente toxico

CLASIFICACION NACIONES UNIDAS: Primario 6.1 Secundario: 3

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: UN 2903

GRUPO DE EMBALAJE: III Materias que presentan un grado menor de toxicidad.

	Grupo de embalaje	Toxicidad por ingestión DL 50 (mg/kg)	Toxicidad por absorción cutánea DL 50 (mg/kg)	Toxicidad por inhalación de polvos y nieblas. CL50 (mg/l)
Muy tóxicas	I	≤ 5	≤ 40	≤ 0,5
Tóxicas	II	>5-50	>40-200	>0,5 -2
Que presentan un grado menor de toxicidad.	III	Materias sólidas: >50-200 Materias líquidas: > 50 -500	>200 - 1000	>2 - 10

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Decreto 1843 de 1991, uso y manejo de plaguicidas
- Ley 430 de 1998, desechos peligrosos
- Decreto 321 de 1999, mediante el cual se adopta el Plan Nacional de Contingencia contra derrames de hidrocarburos, derivados y sustancias nocivas.
- Decreto 1609 de 2002, mediante el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.
- Resolución 03759 de 2003 – ICA
- Decreto 1180 de 2003 – Licencias ambientales
- NTC 1692. Transporte de Mercancías Peligrosas. Clasificación y Rotulado.
- NTC 4435. Transporte de Mercancías. Hojas de Seguridad para Materiales. Preparación.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

Escala NFPA No Disponible. Sugerida de acuerdo con las características:

Riesgo para la salud: 3

Riesgo de inflamación: 3

Riesgo de reacciones: 1

Otros:

ARYSTA LIFESCIENCE COLOMBIA S.A. considera que la información contenida en este documento es correcta y actual, pero aclara que fue recopilada de distintas fuentes por lo que no debe ser interpretada como una garantía para fines de responsabilidad legal por parte de la empresa. Corresponde al usuario, bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si esta información es apropiada y útil.