



TRITURADOR[®] 80WG

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO 2019

SECCIÓN I.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

1. NOMBRE COMERCIAL:

TRITURADOR 80 WG

2. NOMBRE QUÍMICO:

Tris(etil fosfonato) de aluminio

3. FAMILIA QUÍMICA:

Organofosfato

4. SINÓNIMOS:

STOPLEX 80 WG, VELORUM, FURONTO 80 WG

5. NOMBRE DEL FORMULADOR:

Agroquímicos Versa, S.A. de C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial Torreón
Torreón, Coahuila. C.P. 27019

6. EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A:

En caso de intoxicación por este producto llamar al servicio de Emergencias SINTOX
SINTOX: 01-800-00-928-00 las 24 horas del día.
ATOX: 01-800-00-028-69 las 24 horas del día.
Teléfono: 01 (55) 55-98-66-59
Teléfono: 01 (55) 56-11-26-34

7. OTROS DATOS:

ND

SECCIÓN II.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

1. GRADO DE RIESGO:



TOXICIDAD AGUDA, ORAL - CATEGORIA 4
TOXICIDAD AGUDA, CUTANEA - CATEGORIA 5
TOXICIDAD AGUDA, POR INHALACIÓN - CATEGORIA 5

ATENCIÓN

H332: Nocivo si se inhala.
H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

P261: Evitar respirar polvos/nieblas.
P271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA si la persona se encuentra mal.
P391: Recoger los vertidos.
P501: Eliminar el recipiente conforme a la reglamentación de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

SECCIÓN III.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

1. No. CAS Y % DE LOS COMPONENTES:

(39148-24-8) Fosetil-Aluminio
80.0 %
(ND) Inertes
20.0 %

2. No. ONU: NA

3. CPT: ND

4. IPVS: ND

SECCIÓN IV.- PRIMEROS AUXILIOS

1. INGESTIÓN

SINTOMAS: Dolor de cabeza, mareos, nerviosismo, ambliopía, debilidad, náuseas, calambres y diarrea.
PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión accidental, y si la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente. Si la persona está inconsciente,



TRITURADOR[®] 80WG

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO 2019

asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de inducir nada en la boca, consulte a su médico.

2. INHALACIÓN

SINTOMAS: Molestias en el pecho, puede causar irritación al tracto respiratorio. Los signos comprenden secreciones excesivas del aparato respiratorio y vómito.
PRIMEROS AUXILIOS: Mover a la persona donde respire aire fresco y bien ventilado. Si la persona no respira, buscar asistencia médica, dar respiración artificial inmediatamente por personal capacitado.

3. PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN)

SINTOMAS: Irritación dérmica, causa enrojecimiento e hinchazón.
PRIMEROS AUXILIOS: Si cayó en la piel lávese con abundante agua limpia y jabón.

4. OJOS

SINTOMAS: Causa irritación a los ojos. Causa enrojecimiento y lagrimeo.
PRIMEROS AUXILIOS: Lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos.

5. DATOS PARA EL MEDICO:

El tratamiento debe ser sintomático y de sostén.

6. TRATAMIENTO:

Revisar presión sanguínea y frecuencia del pulso, dar respiración artificial si aparecen signos de parálisis. Aplicar medidas terapéuticas para eliminación de la sustancia del cuerpo (lavado gástrico, laxantes salinos). La terapia en niños debe supervisarla un médico.

**PARA MAYOR INFORMACION HABLAR AL SINTOX
01-800-00-928-00 O ATOX 01-800-00-028-69.**

SECCIÓN V.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

1. MEDIOS DE EXTINCIÓN:

NIEBLA DE AGUA: Si
ESPUMA: Si
CO2: Si

PQS: Si

OTROS (ESPECIFICAR): ND

2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Chaquetón, pantalón, guantes, casco, botas de bombero y equipo de aire autónomo.

3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIO:

Aléjese de los vapores provenientes del fuego, enfríe los recipientes expuestos al fuego. Si se requiere el uso de agua, forme diques para evitar la contaminación de ríos, arroyos, lagunas, mantos acuíferos y drenajes

4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A UN PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN NO USUALES:

ND

5. PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD:

Óxidos de fósforo, Óxidos de carbono y Gas fosfina.

SECCIÓN VI.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

1. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Lentes de seguridad y/o careta de seguridad, casco, zapatos de seguridad, overol de manga larga, guantes de neopreno o nitrilo industrial y mascarilla con cartuchos autorizados para gases o vapores orgánicos.

2. PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Aislé el área afectada utilizando el equipo de protección personal completo, retire al personal que no participara en las labores de contención y limpieza. No permita que el material derramado alcance drenajes y alcantarillas formando diques con material absorbente como arena o tierra. Recoja el material con pala y deposítelo en un recipiente predeterminado para estas emergencias. Disponga de los residuos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

SECCIÓN VII.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO



TRITURADOR[®]

80WG

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO 2019

1. INCOMPATIBILIDAD

Con agentes oxidantes.

2. PRECAUCIONES PARA GARANTIZAR UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Almacénese en un lugar seco, fresco y lejos de alimentos y/o forrajes en depósito autorizado y envases claramente identificados y separados del piso.

No use o almacene cerca de fuentes de calor o donde se maneje flama abierta.

Manténgalo alejado de niños y animales domésticos.

Almacénese solamente en los recipientes originales.

Mantenga los recipientes cerrados y no reutilice los envases vacíos.

El personal que maneje esté tipo de materiales, debe bañarse después de la jornada y ponerse ropa limpia.

SECCIÓN VIII.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

1. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Lentes de seguridad y/o careta de seguridad, gorra, zapatos de seguridad, overol de manga larga, guantes de neopreno o nitrilo industrial y mascarilla con cartuchos autorizados para gases o vapores orgánicos.

2. CONTROLES APROPIADOS:

Evitar el contacto con ojos, piel e inhalación.

No coma, beba o fume durante su manejo.

Bañarse después de la actividad.

En caso de contacto lavar con agua y jabón sin friccionar.

Lavar la ropa de protección por separado.

SECCIÓN IX.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): ND
2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C): ND
3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C): ND
4. TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN (°C): ND
5. DENSIDAD RELATIVA: ND
6. DENSIDAD DE VAPOR (aire=1): 0.48 – 0.58 g/ml a 20°C
7. PESO MOLECULAR: 354.1 (ingrediente activo)

8. ESTADO FÍSICO, COLOR Y OLOR: Gránulos de color blanco a beige claro.

9. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (butil-acetato=1): ND

10. SOLUBILIDAD: Totalmente soluble después de 1 hora.

11. PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg 20°C): ND

12. % DE VOLATILIDAD: ND

13. LIMITE DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD:
INFERIOR: ND SUPERIOR: ND

14. OTROS DATOS (pH, Viscosidad): pH de 3.0 a 5.0

SECCIÓN X.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

1. SUSTANCIA

ESTABLE: En condiciones normales de Presión y Temperatura.

INESTABLE: NA

2. CONDICIONES A EVITAR:

Temperaturas extremas y luz de sol directa.

3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR):

Agentes oxidantes.

4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:

Óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, dióxido y monóxido de carbono.

5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA:

PUEDA OCURRIR:

NO PUEDE OCURRIR: X

CONDICIONES A EVITAR:

SECCIÓN XI.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

1. SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO:

Cancerígena: ND

Mutagénica: ND

Teratogénica: ND

Otras (Especificar): ND

2. DL 50 Oral: > 2,000 mg/kg



TRITURADOR[®] 80WG

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO 2019

3. **DL 50 Dermal:** > 2,000 mg/kg
4. **CL 50 Inhalatoria:** 1.5 mg/l

5. INGESTIÓN:

SINTOMAS: Dolor de cabeza, mareos, nerviosismo, ambliopía, debilidad, náuseas, calambres y diarrea.

6. INHALACIÓN:

SINTOMAS: Molestias en el pecho, puede causar irritación al tracto respiratorio. Los signos comprenden secreciones excesivas del aparato respiratorio y vómito.

7. PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN):

SINTOMAS: Irritación dérmica, causa enrojecimiento e hinchazón.

8. OJOS:

SINTOMAS: Causa irritación a los ojos. Causa enrojecimiento y lagrimeo.

9.

SECCIÓN XII.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No contamine el agua. Los envases vacíos de este producto deberán colectarse para su disposición final en un confinamiento autorizado. Manéjelos siempre utilizando su equipo de protección personal. Dispóngase los envases vacíos o los residuos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

SECCIÓN XIII.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

1. **Tratamientos de residuos:** Tratar según legislación aplicable y vigente.
2. **Eliminación de envases:** Disponer de los envases en lugares autorizados por la autoridad competente y según legislación vigente.

SECCIÓN XIV.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El material debe ser transportado en vehículo para material peligroso y operado por personal con licencia específica de la S.C.T.

No transporte junto con alimentos ni con materias primas de los mismos.

Evite que los pisos se encuentren en mal estado con astillas, clavos salidos, que puedan dañar el estado del envase del plaguicida que transporta.

Se debe dejar ventilar durante 15 minutos antes de iniciar la descarga.

Debe llevar su HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTACIÓN.

1. **Número ONU:** 2588
2. **Clase(s) de peligros en el transporte:**

SCT	6.1
IATA	6.1
IMDG	6.1
3. **Grupo de embalaje/envasado, si se aplica:** III

SECCIÓN XV.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de:

NOM-018-ST5-2015: Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

SECCIÓN XVI.- OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular.



TRITURADOR[®]

80WG

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: AGOSTO 2019

De acuerdo con la NOM-232-SSA1-2009, Plaguicidas: que establece los requisitos del envase, embalaje y etiquetado de producto grado técnico y para uso agrícola, forestal, pecuario, jardinería, urbano, industrial y doméstico, su clasificación es la siguiente:

CATEGORÍA 4
PRECAUCIÓN

