

	SECCION I	
	HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD	
	AGROPER 34 CE	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	1 de 5	

Agrofriends de México S.A. de C.V. AV. Vallarta No. 6503 Local 18oF Ciudad Granja. Zapopan, Jalisco. C.P. 45010 Tel: 31100136.	En caso de intoxicación llame al servicio de INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (SINTOX) orientación las 24 horas, los 365 días del año en los Tel. 5598-6659, 5611-2634, del interior lada sin costo 01-800-00928-00.
---	---

SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1. Nombre comercial:	AGROPER 34 CE
2. Nombre químico:	Permetrina
3. Familia química	Piretroides sintéticos
4. Sinónimos:	
5. Ingrediente activo:	Permetrina
6. Fórmula:	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$
7. Otro:	INSECTICIDA /ACARICIDA AGRÍCOLA

SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

Porcentaje de componentes	33.66% de i.a.
No. CAS	52645-53-1
No. NU	3352
máximos permisibles de exposición	No descrito
Cancerigénico o teratogénico	NO
IPVS	No descrito

Clasificación de los grados de riesgo: HMIS

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	1
REACTIVIDAD	0
RIESGOS ESPECIALES	G

SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

01. Punto de ebullición:	>210°C a la presión de 760 mmHg	12. Peso molecular:	391.28
--------------------------	---------------------------------	---------------------	--------

DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-018-STPS-2000, SISTEMA PARA LA IDENTIFICACION Y COMUNICACION DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUIMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO

	SECCION I	
	HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD	
	AGROPER 34 CE	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	2 de 5	

02. Punto de fusión:	34-35°C	13. Porcentaje de volatilidad: No Determinada
03. Temp. de inflamación:	No determinado	14. Velocidad de evaporación: No Determinada
04. Temp. de auto ignición:	NA	15. Solubilidad en agua:
05. Densidad relativa:	1.27 a 20°C	
07. Estado físico	Líquido Viscoso	
08. Color:	Amarillo parduzco	
09. Olor:	Débil característico	16. Presión de vapor a 20°C: 1.08 mmHg A 20°C
10. Límite de inflamabilidad:	No determinada	17.- Estabilidad: Hasta 220°C
11. pH:	No determinada	

SECCIÓN V. RIESGO POR FUEGO O EXPLOSIÓN

1. Medidas de extinción:	Para pequeños incendios usar extintores de Polvo Químico Seco (PQS), Anhídrido Carbónico (CO ₂) o de espuma. Para grandes incendios utilizar espuma o agua nebulizada.
2. Equipo de protección personal:	Usar vestimenta protectora adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónomo.
3. Procedimiento:	Utilizar los medios de extinción ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar con equipo de protección. Mantener los recipientes expuestos al fuego fríos, rociándolos con agua.
4. Precauciones:	Minimizar el uso de agua. Contener el agua que fluye con barreras provisionales de arena. Evite contacto con precipitación y agua de desagüe. La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes. Evite respirar el humo o llovizna. No entre en espacios encerrados sin equipo de protección. Lea la hoja de seguridad para precauciones completas de salud.
5. Riesgo especial:	No poner en contacto con agentes oxidantes.
6. Productos de la combustión nocivos para la salud:	La sustancia se descompone al calentarla intensamente, produciendo humos tóxicos y corrosivos de cloruro de hidrógeno y óxidos de azufre.

SECCIÓN VI. DATOS DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

1. Condiciones de estabilidad	Estable durante dos años, bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. Hasta una temperatura de 220°C
2. Condiciones para evitar inestabilidad:	Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado; evitar fumar, lámparas y enchufes que no estén a prueba de explosión y cualquier elemento que pueda generar chispa. Evitar lugares de extrema temperatura y humedad.
3. Incompatibilidad:	Fuego y Calor excesivo
4. Temp. de descomposición:	La sustancia se descompone al calentarla intensamente.

DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-018-STPS-2000, SISTEMA PARA LA IDENTIFICACION Y COMUNICACION DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUIMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO

	SECCION I	
	HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD	
	AGROPER 34 CE	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	3 de 5	

5. Descomposición productos:	La sustancia se descompone al calentarla intensamente. Puede liberarse cloruro de hidrógeno.
6. Polimerización:	No ocurre.

SECCIÓN VII. RIESGOS A LA SALUD

1A. PARTE. EFECTOS A LA SALUD.	
Por exposición aguda	
a) Ingestión accidental:	Dolor de cabeza, vértigo, náuseas, vómitos, debilidad, labios o uñas azuladas, convulsiones, diarrea, pérdida del conocimiento. LD50 en rata macho: 530 mg/Kg
b) Inhalación:	Produce Tos LC50 en rata: 2.68 mg/l/4 h
c) Piel (contacto y absorción):	Enrojecimiento, sensación de quemazón, picor. LD50 en conejo >2000 mg/Kg
d) Ojos:	Enrojecimiento y dolor.
Por exposición crónica	
No disponible.	
Sustancia química considerada como:	Cancerígena <input type="checkbox"/> NO Teratogénico <input type="checkbox"/> NO Mutagénica <input type="checkbox"/> NO
2A. PARTE EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS.	
a) Ingestión accidental:	Acudir inmediatamente al médico, la rapidez es esencial. Transferir inmediatamente el paciente al hospital o centro médico mas cercano, informando por teléfono de la hora estimada de llegada, de modo que el inicio del tratamiento no se retarde. Si la persona está consciente, dar de beber agua y enjuagar la boca. No inducir vómito.
a) Ingestión accidental:	Información para el médico: Para mayor información sobre el tratamiento llamar a SINTOX, Tel. 01-800-00928-00 (24 horas 365 días).

	SECCION I	
	HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD	
	AGROPER 34 CE	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
	Páginas	4 de 5

b) Inhalación:	Apartar al paciente del lugar de exposición, mantenerlo caliente y en reposo. Acudir inmediatamente al médico.
c) Piel (contacto y absorción):	Quítese rápidamente la ropa manchada o salpicada. Lavar la piel inmediatamente con agua, seguida de jabón y agua. Tal acción es importante para minimizar el contacto con la piel. La ropa contaminada debe lavarse a fondo antes de volverla a usar. Solicitar asistencia médica.
d) Ojos:	Quitar lentes de contacto si puede hacerse con facilidad. Irrigar inmediatamente con solución lavavojos o con abundante agua limpia y fresca, durante 15 minutos como mínimo, manteniendo los párpados separados. Proporcionar asistencia médica.

VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME.

1. Procedimiento:	Usar ropa y equipo de protección adecuado. Aislar y contener el derrame. Alejar personas y animales domésticos del área. Evitar que se siga derramando. Absorber el derrame con arena, arcilla, tierra u otro material inerte. Los derrames o descargas incontroladas en cursos de agua deben comunicarse a la autoridad competente correspondiente.
2. Equipo de protección personal:	Ropa de algodón (camisa manga larga y pantalones largos), casco de plástico o gorra, goggles, mascarilla con filtro para vapores orgánicos y gases tóxicos, guantes y mandil de neopreno, caucho o vinil y botas de neopreno o caucho.
3. Forma de controlarlo	Formar un dique con material absorbente para contener el derrame. Absorberlo en forma circular de afuera hacia adentro. Si el derrame fue en piso de concreto, limpiar el sitio con poca agua y absorberla de la misma forma. Transferir los desechos a un recipiente de plástico con tapa e identificarlo como "Residuo Peligroso".
4. Disposición de residuos:	Eliminar los materiales impregnados de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

SECCCIÓN IX. PROTECCIÓN ESPECIAL

1. Protección de los ojos:	Gafas de seguridad o goggles para productos químicos.
2. Protección respiratoria:	Medir la concentración en el ambiente laboral; si los niveles de exposición son mayores a los límites permisibles, debe utilizar un respirador apropiado para vapores orgánicos y gases tóxicos aprobado por NIOSH/MSHA.
3. Protección de la piel:	Ropa de algodón camisola y pantalones largos, gorra o casco de

	SECCION I	
	HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD	
	AGROPER 34 CE	
	Código:	
	Fecha de elaboración:	10/05/2008
	Fecha de actualización:	10/05/2008
Páginas	5 de 5	

	plástico, guantes y mandil de neopreno, caucho o vinil y botas de neopreno o caucho.
4. Ventilación:	Usar extractor local para mantener el aire por debajo de los niveles de exposición recomendados.
5. Protección adicional:	Disponer de regaderas de emergencia, estaciones lavaojos. Capacitar a los trabajadores sobre el uso y manipulación de los productos químicos.

SECCION X. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

1. Nombre propio de transportación:	Plaguicida. Líquido. Tóxico. Insecticida Agrícola.
2. Clase peligrosa:	6.1 (Sustancia tóxica)
3. Núm. ONU	3352
4. Marca de la etiqueta:	Tóxico

SECCION XI. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

1. Impacto medio ambiental y distribución:	Se degrada rápidamente en suelo y agua. DT50 en suelos menor a 38 días. Naja movilidad en suelos. Se degrada por hidrólisis en medio alcalino.
2. Ecotoxicidad:	Muy Tóxico para peces, micro crustaceos acuáticos y abejas.

SECCIÓN XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

1. Temp. de almacenamiento:	Ambiente
2. Vida media:	Física y químicamente estable durante 2 años, si se conserva en el recipiente original, sin abrir a temperatura ambiente.
3. Precauciones de manejo:	Leer la etiqueta. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los aerosoles. No comer, beber, ni fumar durante su manipulación. Lavarse las manos y la cara antes de beber, comer o fumar.
4. Precauciones de almacenamiento:	Conservar bajo llave. Mantener el producto en los envases originales, herméticamente cerrados, fuera del alcance de los niños. Guardar lejos del hogar, de alimentos, bebidas y piensos. Protegerlo de las heladas.

SECCIÓN XIII. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información consignada en este documento se proporciona de buena fe, pero no se otorga ninguna garantía expresa ni explícita. Aporta recomendaciones de carácter general respecto a la salud y seguridad sobre manipulación, almacenamiento y uso del producto.