

MONSANTO Europe S.A.

Ficha de Datos de Seguridad Producto Comercial

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto

Fusta®

Utilización del producto

Herbicida

Nombre químico

No aplicable.

Sinónimos

Ninguno.

Empresa

MONSANTO Europe S.A., Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040, Amberes, Bélgica

Teléfono: +32 (0)3 568 51 11, Fax: +32 (0)3 568 50 90

Números de emergencia

Teléfono: Bélgica +32 (0)3 568 51 23

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo

Sal isopropilamina de N-(fosfonometil)glicina; {Sal isopropilamina de glifosato}

Sal isopropilamina del ácido (4-cloro-2-metilfenoxi)acético; {Sal isopropilamina de MCPA}

Composición

Componentes	No. CAS	No. EINECS/ ELINCS	% por peso (aproximado)	Símbolos EU & frases R de los componentes
Sal isopropilamina de glifosato	38641-94-0	254-056-8	21	N; R51/53; {b}
Sal isopropilamina de MCPA			20	
Etilen glicol	107-21-1	203-473-3	23	Xn; R22; {b}
Surfactante	61791-26-2		8	Xn, N; R22, 41, 51/53; {a}
Agua e ingredientes secundarios de la formulación			28	

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Etiqueta de la UE (clasificación propia del fabricante) - Clasificación de este producto de acuerdo con la Directiva UE para productos peligrosos de la 1999/45/CE.

Xi - Irritante

R41

Riesgo de lesiones oculares graves.

R52

Nocivo para los organismos acuáticos.

Clasificación nacional - España

Xn - Nocivo, N - Peligroso para el medio ambiente

R22

Nocivo por ingestión.

R36/38

Irrita los ojos y la piel.

R51/53

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Efectos potenciales sobre la salud

Vías posibles de exposición

Contacto con la piel, contacto con los ojos

Contacto con los ojos, corto plazo

Riesgo de lesiones oculares graves.

Contacto con la piel, corto plazo

No se prevee ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.

Inhalación, corto plazo

No se prevee ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas.

Efectos posibles sobre el medio ambiente

Nocivo para los organismos acuáticos.

Ver la sección 11 para información toxicológica y la sección 12 para información ecológica.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con mucha agua.
Continuar al menos durante 15 minutos.
Si es posible, quitarse las lentes de contacto.
Consultar a un oftalmólogo.

Contacto con la piel

Lávese la piel afectada con mucha agua.
Quítese ropa, reloj y joyas contaminadas.
Lavar la ropa y limpiar los zapatos antes de volver a usar.

Inhalación

Trasladar al aire libre.

Ingestión

NO provocar vómitos.
Conseguir inmediatamente atención médica del Instituto Nacional de Toxicología o de un médico.

Consejo para los médicos

Este producto no es un inhibidor de la colinesterasa.
Comprobar la función renal.

Antídoto

El tratamiento con atropina y oximas no está indicado.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación

No se inflama.

Medios de extinción

Recomendado: Agua, espuma, polvo seco, dióxido de carbono (CO₂)

Riesgos de incendio y explosión poco usuales

Minimizar el uso de agua para evitar la contaminación medioambiental.
Precauciones medioambientales: ver sección 6.

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), ácido clorhídrico (HCl), óxidos de nitrógeno (NO_x), óxidos de fósforo (P_xO_y), amoníaco (NH₃)

Equipo de lucha contra los incendios

Aparato de respiración autónomo.
El equipo deberá ser enteramente descontaminado después del uso.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales

Usar el equipo de protección individual recomendado en sección 8.

Precauciones medioambientales

Reducir la difusión al mínimo.

Detener el derramamiento con sacos de arena u otros medios.

Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, fosos y corrientes de agua.

Métodos de limpieza

Detener el derramamiento con sacos de arena u otros medios.

Absorber con tierra, arena o materias absorbentes.

Excavar el suelo muy contaminado.

Recoger en contenedores para eliminación.

Ver la sección 7 para tipos de envases.

Enjuagar los residuos con pequeñas cantidades de agua.

Minimizar el uso de agua para evitar la contaminación medioambiental.

Ver la sección 13 para la eliminación del producto derramado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Deben seguirse las prácticas industriales adecuadas de limpieza e higiene personal.

Manipulación

Evitese el contacto con los ojos.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Lavarse las manos minuciosamente después de manipulación o contacto con el producto.

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Limpiar a fondo el equipo después de utilizarlo.

No contaminar los desagües, alcantarillas y cursos de agua con el agua de enjuague del equipo.

Ver sección 13 para la eliminación del agua de lavado.

Almacenamiento

Temperatura mínima de almacenamiento: 0 °C

Temperatura máxima de almacenamiento: 40 °C

Sustancias compatibles para el almacenamiento: acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio, plástico, revestimiento vidriado

Sustancias incompatibles para el almacenamiento: acero galvanizado, acero blando sin revestimiento, ver sección 10.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Una cristalización parcial puede suceder al cabo de un almacenamiento prolongado bajo la temperatura mínima para éste.

Si se congela, colocar en un local cálido y agitar frecuentemente para disolver de nuevo el producto.

Duración mínima de conservación: 5 años.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición en el aire

Componentes	Directrices sobre la Exposición
Sal isopropilamina de glifosato	No se ha establecido un límite de exposición ocupacional específico.
Sal isopropilamina de MCPA	No se ha establecido un límite de exposición ocupacional específico.
Etilen glicol	TLV (ACGIH): 100 mg/m ³ (tope): El límite de exposición es solo para aerosol.
Surfactante	No se ha establecido un límite de exposición ocupacional específico.

Agua e ingredientes secundarios de la formulación No se ha establecido un limite de exposición ocupacional específico.

Controles técnicos

Prever un sistema de lavado ocular cerca de las zonas en las que pueda producirse un contacto con los ojos.

Protección de los ojos

Usar gafas protectoras contra productos químicos.

Protección dérmica

En caso de contacto repetido o prolongado:
Usar guantes resistentes a los productos químicos.

Protección respiratoria

No se requiere nada especial si se utiliza como se recomienda.

Cuando se lo aconseje, consultar al fabricante del equipo de protección individual para saber el tipo apropiado de equipo para una aplicación dada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estos datos son valores obtenidos de una muestra del producto pero pueden variar de una muestra a otra. No se los puede considerar como una garantía de análisis de cualquier muestra o como especificaciones del producto.

Color/abanico de colores:	Amarillo - Ambar
Forma:	Líquido
Punto de inflamación:	No se inflama.
Densidad específica:	1,15 @ 20 °C / 4 °C
Solubilidad:	Agua: Soluble
pH:	5,4 - 5,7 @ 100 g/l
Coefficiente de partición (log Pow):	-3,2 @ 25 °C (glifosato)
Coefficiente de partición (log Pow):	0,80 - 2,86 (MCPA)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenaje.

Descomposición peligrosa

Descomposición térmica: Productos de combustión peligrosos: ver sección 5.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Esta sección sólo concierne a los toxicólogos y otros especialistas de la salud.

Los datos obtenidos sobre el producto y los componentes se resumen abajo.

Toxicidad oral aguda

Rata, DL50: 3.700 mg/kg peso corporal

Toxicidad dérmica aguda

Conejo, DL50 (prueba límite): > 5.000 mg/kg peso corporal

Irritación dérmica

Conejo, 6 animales, Ensayo OCDE 404:

Enrojecimiento, valor medio de la UE: 0,47

Hinchazón, valor medio de la UE: 0,08

Días necesarios para la curación: 10

Irritación de los ojos

Conejo, 6 animales, Ensayo OCDE 405:

Enrojecimiento de la conjuntiva, valor medio de la UE: 2,44

Hinchazón de la conjuntiva, valor medio de la UE: 2,00

Opacidad de la córnea, valor medio de la UE: 1,44

Lesiones del iris, valor medio de la UE: 1,05

Días necesarios para la curación: > 21

Otros efectos: pannus

N-(fosfonometil)glicina; {glifosato}

Sensibilización de la piel

Conejillos de Indias, método de maximalización:

Ninguna sensibilización de la piel

Mutagenicidad

Ensayo(s) de mutagenicidad in vitro e in vivo:

No mutagénico.

Toxicidad por administración repetida

Conejo, dérmico, 21 días:

Toxicidad NOAEL: > 5.000 mg/kg peso corporal/día

Órganos/sistemas afectados: ninguno

Otros efectos: ninguno

Rata, oral, 3 meses:

Toxicidad NOAEL: > 20.000 mg/kg dieta

Órganos/sistemas afectados: ninguno

Otros efectos: ninguno

Efectos crónicos/carcinogenicidad

Ratón, oral, 24 meses:

Tumor NOEL: > 30.000 mg/kg dieta

Toxicidad NOAEL: ~ 5.000 mg/kg dieta

Tumores: ninguno

Órganos/sistemas afectados: hígado

Otros efectos: disminución del aumento de peso, efectos histopatológicos

Rata, oral, 24 meses:

Tumor NOEL: > 20.000 mg/kg dieta

Toxicidad NOAEL: ~ 8.000 mg/kg dieta

Tumores: ninguno

Órganos/sistemas afectados: ojos

Otros efectos: disminución del aumento de peso, efectos histopatológicos

Toxicidad para la reproducción/la fertilidad

Rata, oral, 2 generaciones:

Toxicidad NOAEL: 10.000 mg/kg dieta

Reproducción NOAEL: > 30.000 mg/kg dieta

Órganos/sistemas afectados en los progenitores: ninguno

Otros efectos en los progenitores: disminución del aumento de peso

Órganos/sistemas afectados en las crías: ninguno

Otros efectos en las crías: disminución del aumento de peso

Efectos sobre la descendencia únicamente observados cuando hay toxicidad materna.

Toxicidad para el desarrollo/teratogenicidad

Rata, oral, 6 - 19 días de gestación:

Toxicidad NOAEL: 1.000 mg/kg peso corporal

Desarrollo NOAEL: 1.000 mg/kg peso corporal

Otros efectos sobre el animal madre: disminución del aumento de peso, disminución de la supervivencia

Efectos sobre el desarrollo: pérdida de peso, pérdida posterior a la implantación, osificación tardía

Efectos sobre la descendencia únicamente observados cuando hay toxicidad materna.

Conejo, oral, 6 - 27 días de gestación:

Toxicidad NOAEL: 175 mg/kg peso corporal

Desarrollo NOAEL: 175 mg/kg peso corporal

Órganos/sistemas afectados en el animal madre: ninguno

Otros efectos sobre el animal madre: disminución de la supervivencia
Efectos sobre el desarrollo: ninguno

MCPA

Sensibilización de la piel

Conejillos de Indias, método desconocido:

Ninguna sensibilización de la piel

Mutagenicidad

No mutagénico.

Efectos crónicos/carcinogenicidad

Rata, oral, 24 meses:

Toxicidad NOAEL: 20 mg/kg dieta

Órganos/sistemas afectados: riñones

Otros efectos: disminución del aumento de peso, efectos sobre la bioquímica de la sangre

No hay evidencia de carcinogenicidad.

Etilen glicol

EXPERIENCIA CON EXPOSICIÓN HUMANA

Ingestión, excesiva, utilización voluntaria inadecuada:

Efectos urológicos/renales: insuficiencia renal (deficiencia de los riñones), sangre en la orina (hematuria)

Efectos cardiovasculares: disminución de la presión arterial (hipotensión)

Efectos generales/sistémicos: perturbaciones de la regulación de fluido y de electrolito

Efectos neurológicos: trastorno a nivel de la conciencia

Efectos de laboratorio - química de la sangre: alteraciones ácido-base (acidosis metabólica severa)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Esta sección sólo concierne a los ecotoxicólogos y otros especialistas medioambientales.

Los datos obtenidos sobre los componentes se resumen abajo.

Sal isopropilamina de glifosato (62%)

Toxicidad acuática, peces

Pez sol (*Lepomis macrochirus*):

Toxicidad aguda, 96 horas, estático, CL50: > 1.000 mg/L

Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*):

Toxicidad aguda, 96 horas, estático, CL50: > 1.000 mg/L

Toxicidad acuática, invertebrados

Pulga de agua (*Daphnia magna*):

Toxicidad aguda, 48 horas, estático, CE50: 930 mg/L

Toxicidad acuática, algas/plantas acuáticas

Algas verdes (*Scenedesmus subspicatus*):

Toxicidad aguda, 72 horas, estático, ErC50 (velocidad de crecimiento): 166 mg/L

Toxicidad para los organismos del suelo, invertebrados

Lombriz de tierra (*Eisenia foetida*):

Toxicidad aguda, 14 días, CL50: > 5.000 mg/kg suelo seco

N-(fosfometil)glicina; {glifosato}

Toxicidad para aves

Codorniz (*Colinus virginianus*):

Toxicidad alimentaria, 5 días, CL50: > 4.640 mg/kg dieta

Anade real (*Anas platyrhynchos*):

Toxicidad alimentaria, 5 días, CL50: > 4.640 mg/kg dieta

Codorniz (*Colinus virginianus*):

Toxicidad oral aguda, dosis única, DL50: > 3.851 mg/kg peso corporal

Toxicidad para los artrópodos

Abeja común (*Apis mellifera*):

Oral, 48 horas, DL50: 100 µg/abeja

Abeja común (*Apis mellifera*):

Contacto, 48 horas, DL50: > 100 µg/abeja

Bioacumulación

Pez sol (*Lepomis macrochirus*):

Pez entero: BCF: < 1

No se espera ninguna bioacumulación significativa.

Disipación

Suelo, campo:

Vida media: 2 - 174 días

Koc: 884 - 60.000 L/kg

Se fija fuertemente al suelo.

Agua, aeróbico:

Vida media: < 7 días

MCPA

Toxicidad acuática, peces

Pez sol (*Lepomis macrochirus*):

Toxicidad aguda, 96 horas, estático, CL50: 97 mg/L

Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*):

Toxicidad aguda, 96 horas, estático, CL50: 91 mg/L

Toxicidad acuática, invertebrados

Pulga de agua (*Daphnia magna*):

Toxicidad aguda, 48 horas, estático, CE50: > 180 mg/L

Toxicidad para aves

Codorniz (*Colinus virginianus*):

Toxicidad oral aguda, dosis única, DL50: 377 mg/kg peso corporal

Codorniz (*Colinus virginianus*):

Toxicidad alimentaria, 5 días, CL50: > 2.000 mg/kg dieta

Anade real (*Anas platyrhynchos*):

Toxicidad alimentaria, 5 días, CL50: > 2.000 mg/kg dieta

Toxicidad para los artrópodos

Abeja común (*Apis mellifera*):

Contacto, 48 horas, DL50: > 100 µg/abeja

Disipación

Suelo:

Vida media: < 7 días

Etilen glicol

Toxicidad acuática, peces

Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*):

Toxicidad aguda, 96 horas, estático, CL50: 17.848 mg/L

Pez sol (*Lepomis macrochirus*):

Toxicidad aguda, 96 horas, estático, CL50: > 80.000 mg/L

Toxicidad acuática, invertebrados

Pulga de agua (*Daphnia magna*):

Toxicidad aguda, 48 horas, estático, CE50: 58.300 mg/L

Toxicidad acuática, algas/plantas acuáticas

Algas verde-azuladas (*Microcystis* sp.):

Toxicidad aguda, estático, CE50: 2.000 mg/L

Disipación

Suelo, aeróbico:

100 % al cabo 8 días

Koc: 4 L/kg

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto

- Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, fosos y corrientes de agua.
- Reciclar si las instalaciones y equipo apropiados están disponibles.
- Eliminar como residuo industrial peligroso.
- Quemar en incinerador especial y controlado de alta temperatura.
- Seguir todas las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Envase

- Ver la etiqueta del envase para información sobre la eliminación.
- Vaciar los envases por completo.
- Enjuagar tres veces o a presión los envases vacíos.
- NO contaminar el agua en caso de eliminación de aguas de lavado.
- Eliminar el agua de los enjuagues como residuo peligroso.
- Asegurarse de que los envases no son reutilizados.
- Observar todas las instrucciones de seguridad recomendadas hasta que el contenedor haya sido limpiado, reciclado o destruido.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Los datos citados en esta sección sirven de información únicamente. Se ruega que apliquen las regulaciones apropiadas para clasificar correctamente sus cargamentos para el transporte.

ADR/RID

- SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.D.S. , (glifosato, MCPA, amina grasa etoxilada)
- No. UN: UN3082
- Clase: 9
- Kemler: 90
- Grupo de embalaje: III

IMO

- SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.D.S. , (glifosato, MCPA, amina grasa etoxilada)
- No. UN: UN3082
- Clase: 9
- Grupo de embalaje: III

IATA/ICAO

- SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.D.S. , (glifosato, MCPA, amina grasa etoxilada)
- No. UN: UN3082
- Clase: 9
- Grupo de embalaje: III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiqueta de la UE (clasificación propia del fabricante) - Clasificación de este producto de acuerdo con la Directiva UE para productos peligrosos de la 1999/45/CE.

Xi - Irritante

- | | |
|-----|--|
| R41 | Riesgo de lesiones oculares graves. |
| R52 | Nocivo para los organismos acuáticos. |
| S26 | En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. |
| S35 | Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. |
| S39 | Úsese protección para los ojos/la cara. |

Clasificación nacional - España

Xn - Nocivo, N - Peligroso para el medio ambiente	
R22	Nocivo por ingestión.
R36/38	Irrita los ojos y la piel.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
S2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13	Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S24/25	Evitar contacto con la piel y los ojos.
S36	Úsese indumentaria protectora adecuada.
S45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
S56	Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
SP 1	NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

GESTIÓN DE ENVASES. Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información aquí descrita no es necesariamente exhaustiva, pero es representativa de datos fiables y relevantes.

Seguir todas las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Por favor, consultar al proveedor si necesitan información adicional.

Esta Ficha de Seguridad ha sido preparada siguiendo la Directiva UE 91/155/CEE con la última enmienda de la Directiva UE 2001/58/CE.

En este documento se ha utilizado el español de España.

® Marca registrada.

|| Modificaciones referentes a la edición anterior.

Símbolos EU & frases R de los componentes

Componentes	Símbolos EU & frases R de los componentes
Sal isopropilamina de glifosato	N - Peligroso para el medio ambiente R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Sal isopropilamina de MCPA	
Etilen glicol	Xn - Nocivo R22 Nocivo por ingestión.
Surfactante	Xn - Nocivo N - Peligroso para el medio ambiente R22 Nocivo por ingestión. R41 Riesgo de lesiones oculares graves R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Agua e ingredientes secundarios de la formulación	

Notas finales:

{a} Etiqueta de la UE (clasificación propia del fabricante)

{b} Etiqueta de la UE (Anexo I)

{c} Clasificación nacional

Denominación completa de los acrónimos más a menudo empleados. BCF (Coeficiente de Bioconcentración), DBO (Demanda Bioquímica de Oxígeno), DQO (Demanda Química de Oxígeno), CE50 (Concentración Efectiva media), DE50 (Dosis Efectiva media), I.M. (Intramuscular), I.P. (Intraperitoneal), I.V. (Intravenosa), Koc (Coeficiente de adsorción del suelo), CL50 (Concentración letal media), DL50

(Dosis Letal media), DL.min (Dosis letal mínima), LII (Límite Inferior de Inflamabilidad), LOAEC (Concentración con mínimo efecto adverso observado), LOAEL (Nivel con mínimo efecto adverso observado), LOEC (Concentración con mínimo efecto observado), LOEL (Nivel con mínimo efecto observado), MEL (Límite máximo de exposición), DMT (Dosis Máxima Tolerable), NOAEC (Concentración sin efecto adverso observado), NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado), NOEC (Concentración sin efecto observado), NOEL (Nivel sin efecto observado), OEL (Límite de exposición laboral), PEL (Límite de exposición permisible), PII (Índice de irritación primario), Pow (Coeficiente de reparto n-octanol/agua), S.C. (subcutáneo), CECD (Concentración para Exposiciones de Corta Duración), TLV-C (Valor umbral límite - máximo), TLV-TWA (Valor umbral límite - Límite medio ponderado en el tiempo), UEL (Límite superior de inflamabilidad).

Aunque la información y recomendaciones (de aquí en adelante denominada "Información") son aquí presentadas de buena fe y con la creencia de que en esta fecha son correctas, la empresa Monsanto o cualquiera de sus filiales no garantiza que estos datos sean completos y exactos en el momento que Ud. lee esta información. Se dan estas informaciones con la condición de que los destinatarios determinen ellos mismos si éstas convienen al uso previsto. La empresa Monsanto o cualquiera de sus filiales no podrá en ningún caso ser considerada como responsable de cualquier daño que resultara del uso de la información o de toda acción basada en ésta. **NO SE HA ESTABLECIDO NINGUNA DECLARACIÓN O GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, NI EN CUANTO AL VALOR COMERCIAL DEL PRODUCTO AL CUAL ÉSTAS SE REFIEREN, NI EN CUANTO A SU APTITUD PARA DETERMINAR UN USO PARTICULAR, NI EN CUANTO A OTRO TEMA.**

000000004940