

(Usar papel membretado de la escuela)

Estimado padre o tutor:

Por favor, lea la siguiente información con su niño:

Estamos estudiando los productos peligrosos del hogar. Los productos del hogar pueden ser peligrosos si llevan rótulos avisando de peligros como: cuidado, peligro, no deje al alcance de los niños ni de mascotas, inflamable, veneno, etc.

Por favor, ayúdele a su niño a llenar el formulario "Datos sobre los productos peligrosos del hogar". Escoja seis productos de los que tenga en casa. Cerciérese de que los envases estén bien cerrados antes de que su niño los toque. Asimismo, pídale a su niño que se lave las manos después de tocar los envases. Firme al dorso del formulario "Datos sobre los productos peligrosos del hogar", a fin de confirmar que una persona mayor de edad supervisó la tarea. Su niño debe llevar el formulario completo a clase mañana.

Por favor, coloque los productos que podrían ser peligrosos en los estantes más altos fuera del alcance de los niños y de los mascotas.

Muchas gracias.

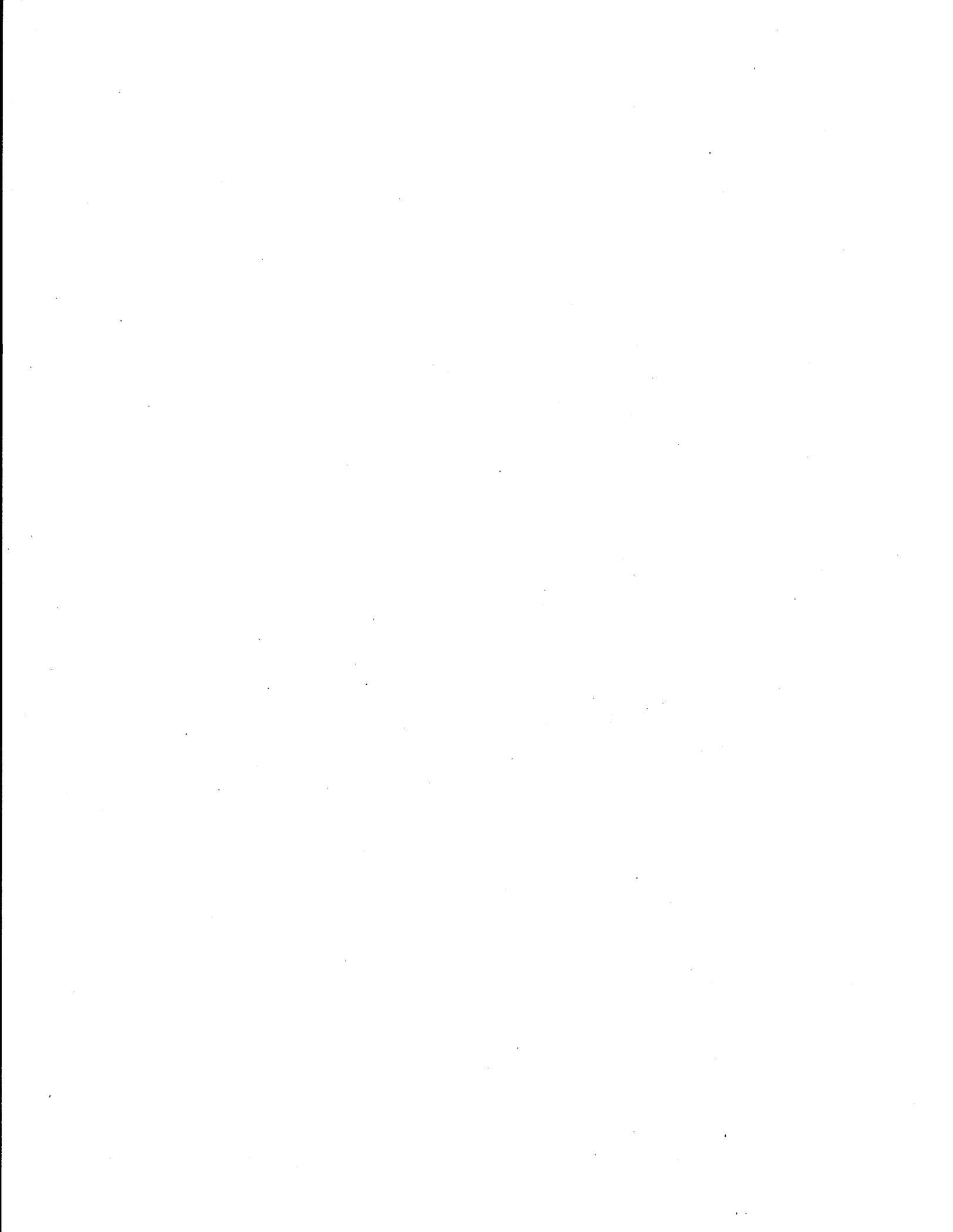


GRÁFICO DEL GRUPO SOBRE DATOS DE LOS RÓTULOS

Nombres y apellidos de los miembros del grupo:

A	B	C	D	Corrosiva	Combustible	Reactive	Toxico
Tipo de producto	Uso del producto	Sustancias peligrosas	Rótulo de advertencia				
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							

DATOS DE LA CLASE SOBRE LOS RÓTULOS

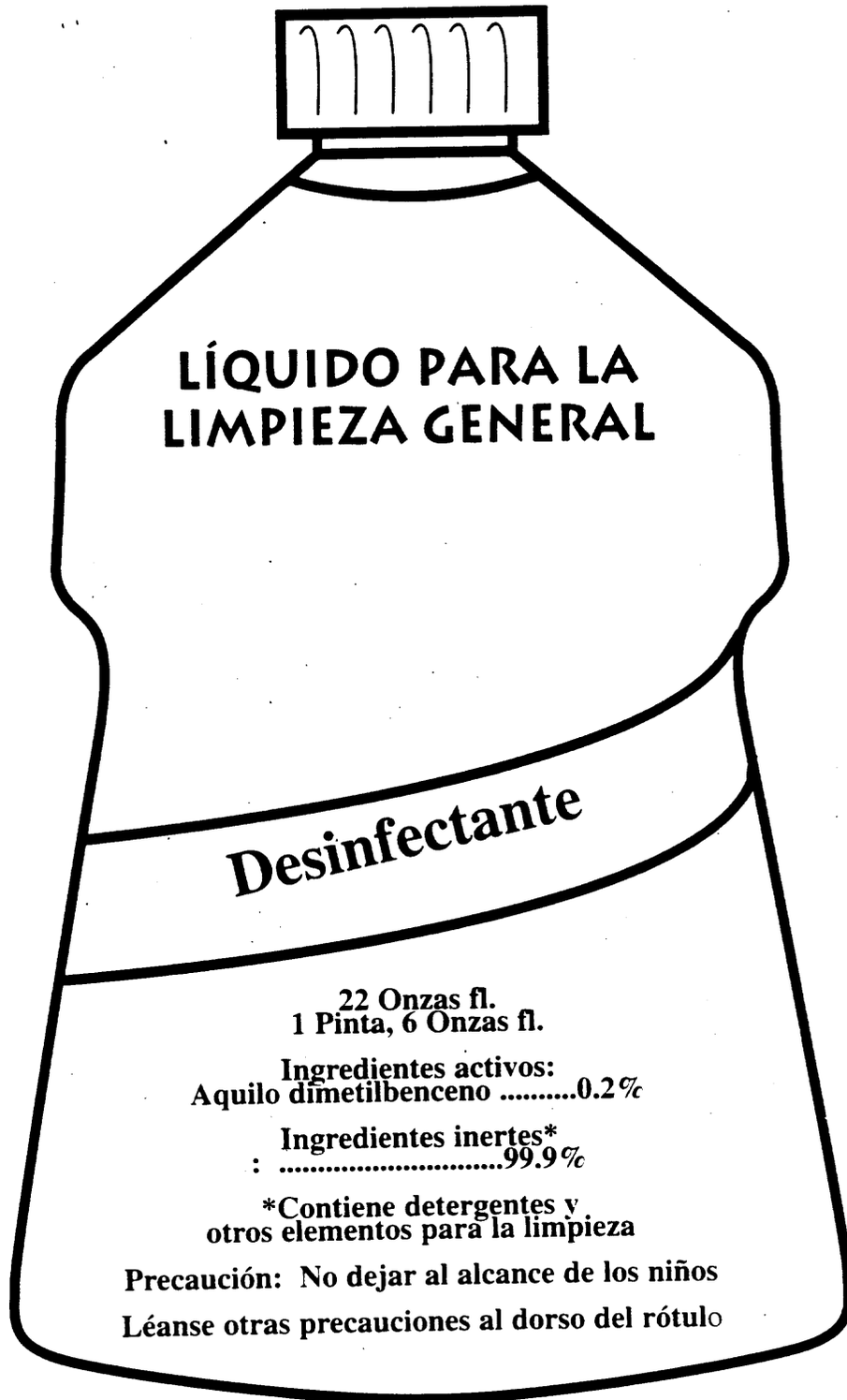
A	B	C	D	E			
				Corrosivo	Combustible	Reactivo	Tóxico
Tipo de producto	Uso del producto	Sustancias peligrosas	Rótulo de advertencia				
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							

CUATRO CATEGORÍAS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

Categoría peligrosa	Producto
Corrosiva	v.g., ácido de batería (acumulador)
Combustible	v.g., solvente para quitar pinturas
Reactivo co	v.g., blanqueador mezclado con amoníaco
Tóxico	v.g., pesticida

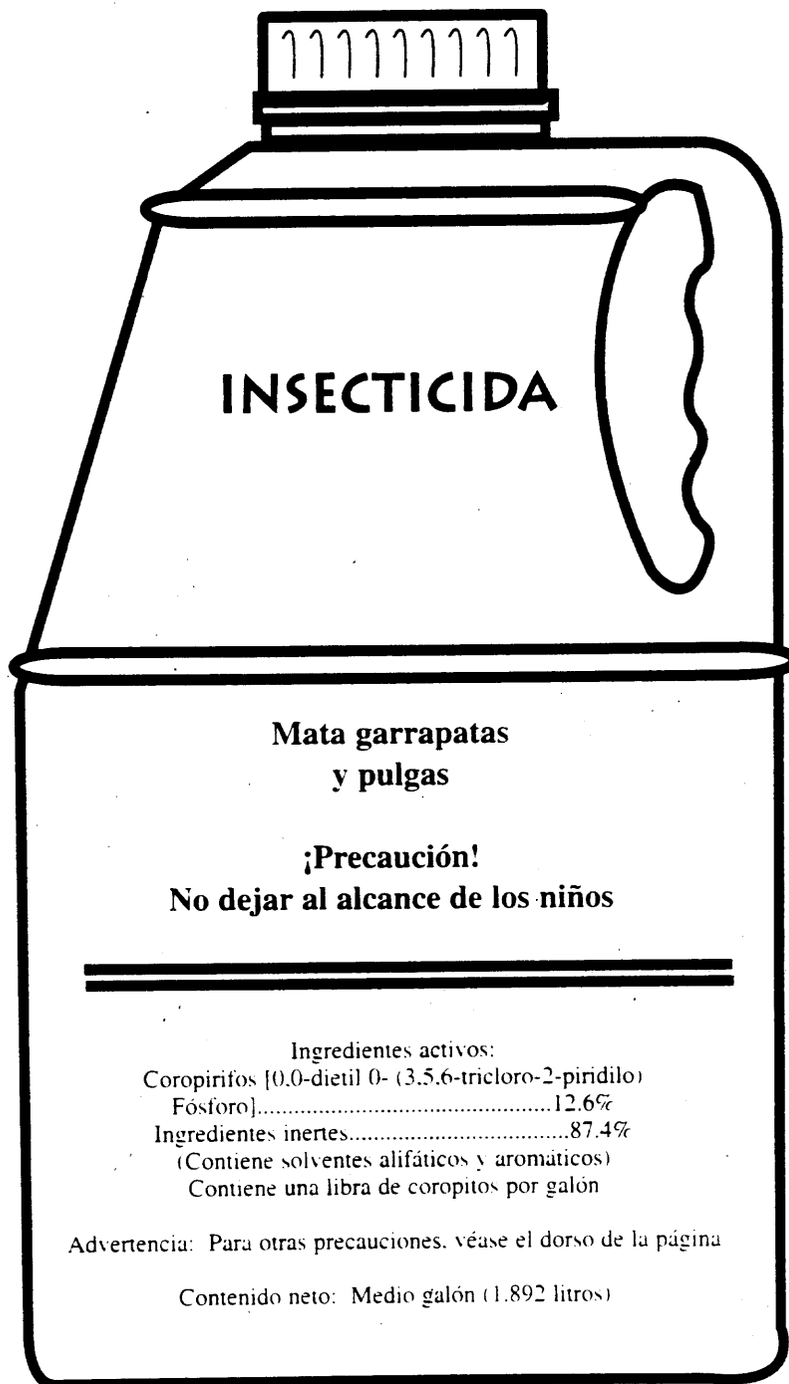
Transparencia

RÓTULOS DE LOS PRODUCTOS A



Transparencia
RÓTULOS DE LOS PRODUCTOS

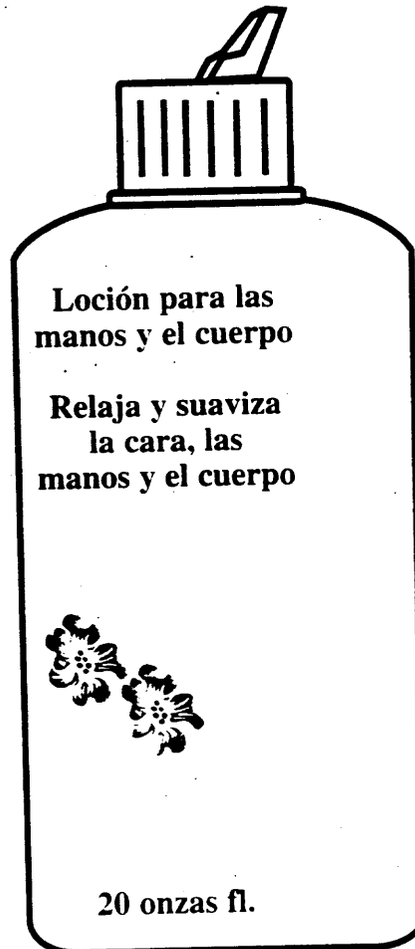
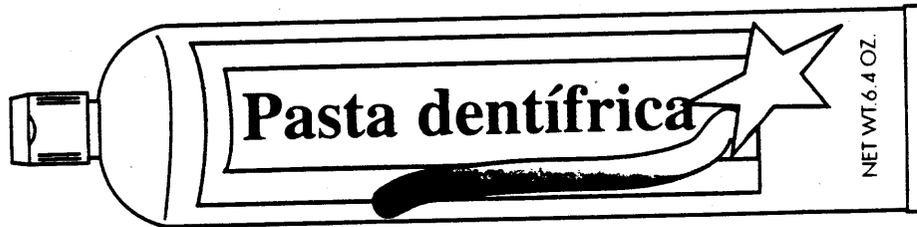
B



Transparencia

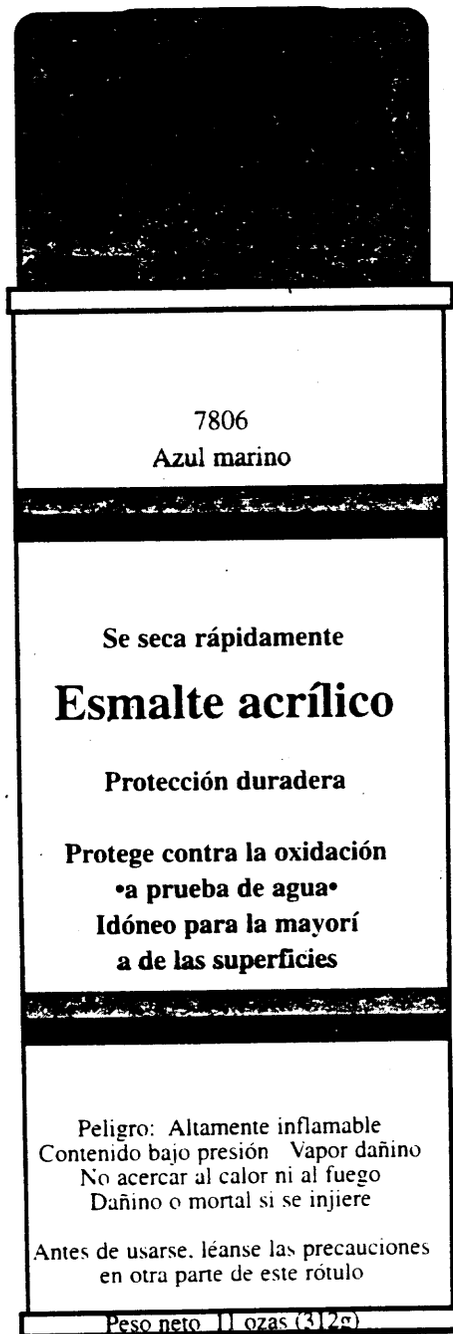
RÓTULOS DE LOS PRODUCTOS

C



Transparencia
RÓTULOS DE LOS PRODUCTOS

D



Tarea

FORMULARIO DE DATOS SOBRE LOS PRODUCTOS PELIGROSOS DEL HOGAR

Aviso: Todo producto potencialmente peligroso debe manejarse con cuidado. No se toque ningún producto cuyo envase tiene alguna fuga o le falta tapadera. Un padre o adulto debe supervisar la realización de esta tarea.

Instrucciones: Por favor, examina algunos productos peligrosos del hogar con la ayuda de un adulto. Pídele a la persona mayor que le apriete la tapadera a los envases de los productos que deseas examinar. Escoge cinco productos peligrosos del hogar y completa el formulario. Busca los productos peligrosos en la cocina, los baños, el cuarto de lavandería, el garaje, los closets y el jardín. Para completar la columna C de este formulario, emplea las páginas U4-278 y 279, "Ingredientes peligrosos y dañinos para la salud de algunos productos".

A	B	C	D	E			
				Corrosivo	Combustible	Reactivo	Tóxico
Tipo de producto	Uso del producto	Sustancias peligrosas	Precauciones en el rótulo				
v.g., insecticida	Mata insectos	Metiomilo	Precaución: no dejar al alcance de los niños				
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

Nombre y apellido del alumno: _____ Fecha: _____

Firma del adulto que supervisó esta actividad: _____

INGREDIENTES PELIGROSOS Y DAÑINOS A LA SALUD EN ALGUNOS PRODUCTOS

Producto	Ingredientes peligrosos	Peligro potencial a la salud
Desodorantes y perfumes para el hogar	formaldehído	Tóxico, carcinogénico, irrita los ojos, la nariz, la garganta y la piel; causa daños al sistema nervioso y a los aparatos digestivo y respiratorio
Anticongelantes	Etileno Metanol	Muy tóxico; causa daños a los aparatos circulatorio y urinario Tóxico; causa daños al sistema nervioso y al aparato respiratorio
Blanqueador	Sodio de hipoclorito	Corrosivo; irrita y causa ardores en la piel y los ojos; causa daños a los aparatos respiratorio y digestivo y al sistema nervioso
Desinfectantes	Sodio de hipoclorito Fenol Tricloroetileno	Corrosivo; irrita y causa ardor en los ojos y la piel; causa daños a los aparatos respiratorio, digestivo y al sistema nervioso Combustible; muy tóxico; causa daños a los aparatos respiratorio y circulatorio Tóxico; su vapor irrita la piel, los ojos y el aparato respiratorio
Polvos insecticidas para matar pulgas	Carbamato Dieloruro Cloruro Hidrocarburos con cloruro ^{#1}	Muy tóxico; irrita la piel; causa daños a los aparatos respiratorio, circulatorio y al sistema nervioso Tóxico; irrita la piel; causa daños al sistema nervioso y al aparato digestivo Tóxico; irrita la piel y los ojos; causa daños a los aparatos respiratorio, urinario y digestivo.
Cera para limpiar los pisos	Dieliteno Solventes de petróleo Amoníaco	Tóxico; causa daños a los aparatos urinario y digestivo y al sistema nervioso Sumamente combustible; carcinogénico; irrita los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones Tóxico; los vapores irritan la piel, los ojos y el aparato respiratorio
Aceites para los muebles	Destilados de petróleo y espíritus de mineral	Sumamente combustible; tóxico; carcinogénico; irrita la piel, los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones
Herbicidas (mata las hierbas)	Fenol con cloruro (contaminado de bióxido)	Tóxico; carcinogénico; irrita la piel, los ojos y la garganta
Producto para limpiar los hornos	Sodio o potasio de hidróxido (lejía)	Corrosivo; causa ardor en la piel y los ojos; tóxico; causa daños al sistema nervioso y al aparato digestivo

^{#1} Las sustancias que llevan un asterisco (*) son pesticidas que se prohíben o se limita su uso por ley y no deben emplearse en el hogar.

^{#2} Los nombres comerciales de los plaguicidas se venden bajo los siguientes nombres en inglés: Endrin[®], Aldrin[®], Dieldrin[®], Toxaphene[®], Lindane, Benzene[®], Hexachloride, DDT[®].

PROHIBIDO EL VENENO EN EL VERTEDERO

Producto	Solventes hidrocarburos aromáticos	Peligro potencial a la salud
Pinturas	Espíritus de mineral	Combustible; tóxico, carcinogénico; irrita la piel; causa daños a los aparatos digestivo y urinario Sumamente combustible; tóxico irrita la piel, los ojos, la nariz y la garganta; causa daños al aparato respiratorio
Solvente para pinturas	Hidrocarburos alifáticos con cloruro Éster Alcoholes Hidrocarburos aromáticos con cloruro Acetona	Tóxico; causa daños a los aparatos digestivo y urinario Tóxico; irrita los ojos, la nariz y la garganta; causa daños al aparato digestivo Reactivo; combustible; irrita los ojos, la nariz y la garganta Combustible; tóxico; causa daños a los aparatos digestivo y urinario Combustible; tóxico; causa daños al aparato respiratorio
Pesticidas	Carbamatos ² Hidrocarburos con cloruro Organofósforo	Tóxico; causa daños al sistema nervioso Tóxico; carcinogénico; causa daños al sistema nervioso Tóxico; causa daños al sistema nervioso
Líquido para limpiar los inodoros	Sodio de ácido sulfato o ácido hipoclorítico Fenol con cloruro	Corrosivo; tóxico; causa ardor en la piel; causa daños a los aparatos digestivo y respiratorio Combustible; muy tóxico; causa daños a los aparatos respiratorio y circulatorio
Líquido para limpiar las ventanas	Dietileno Amoníaco	Tóxico; causa daños al sistema nervioso y a los aparatos urinario y digestivo Tóxico; los vapores irritan la piel, los ojos y el aparato respiratorio

² Los carbamatos se venden bajo los siguientes nombres en inglés: Adocarb[®], Ozamyl, Carbofurna, Methyomyl, Sectran, Propuxur, Carbaryl (Sevin).

³ Los pesticidas organofósforos se venden bajo los siguientes nombres en inglés: Phorate, Mevinphos[®], Dementon[®], Disulfotlan, Parathion[®], Diazinon, Ronnel, Azinphosmethyl.

PROHIBIDO EL VENENO EN EL VERTEDERO

(Se canta con la tonada de "Peanut Butter and Jelly")

Coro:

*En vertedero veneno, veneno no cae bien.
Veneno, veneno en vertedero no va.*

*Se tira primero el desecho donde va
un sábado o domingo.
Luego, halagos y gracias te dan,
muchas gracias.*

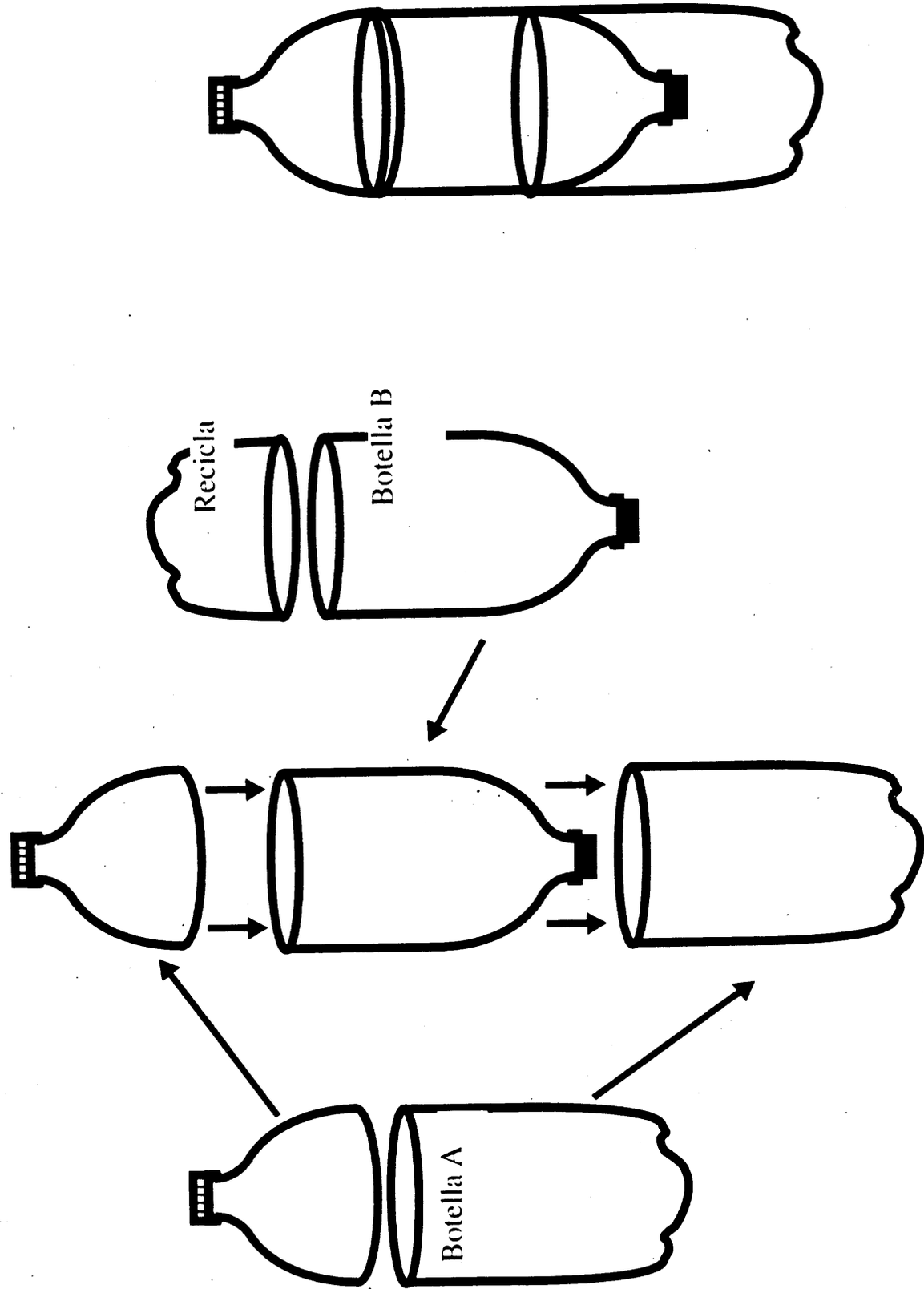
Coro:

*En vertederos veneno, veneno no cae bien.
Veneno, veneno en vertedero no va.*

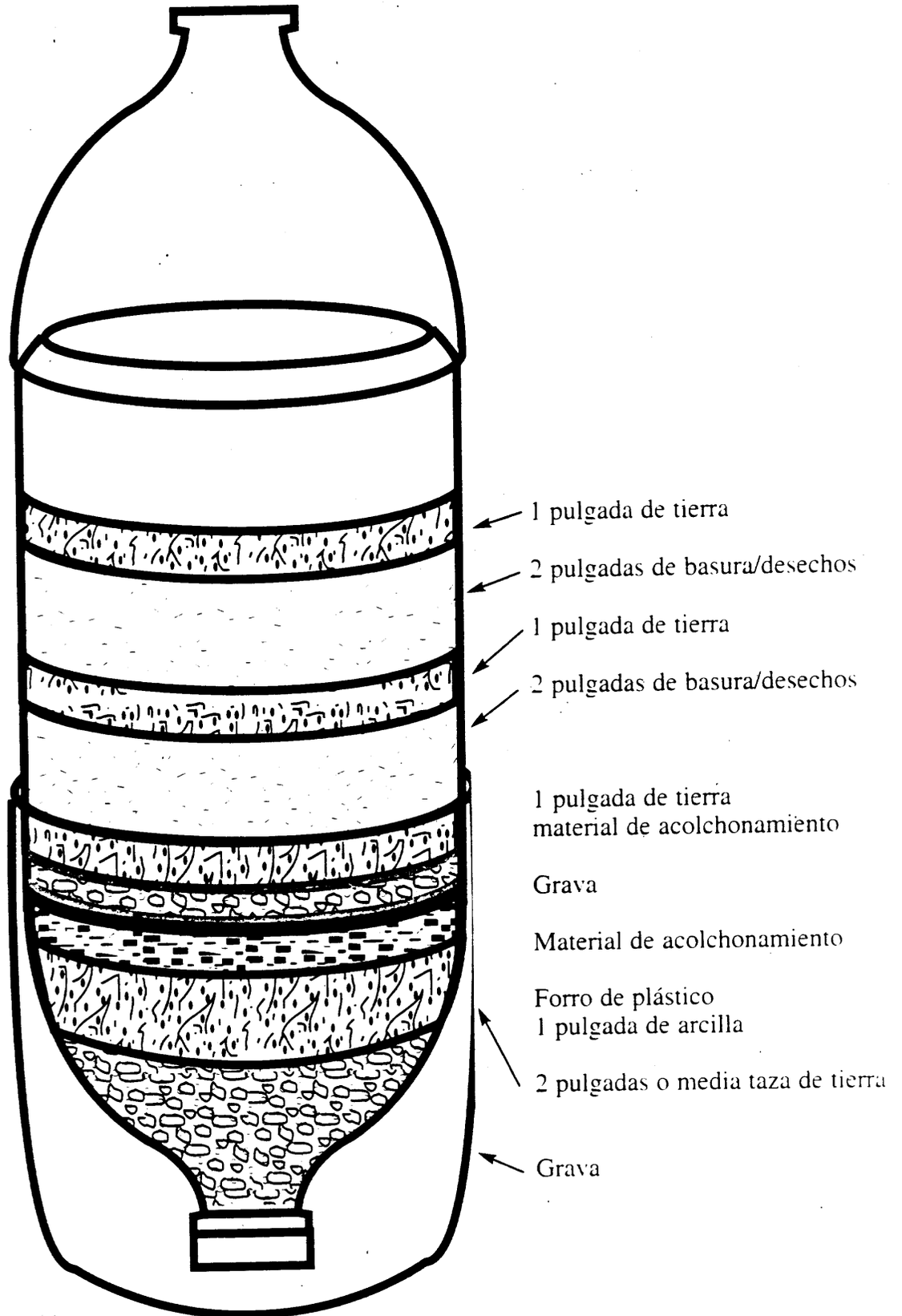
*Luego dicen que salvas el mundo,
Un héroe, te llaman un héroe.
Luego con una sonrisa a casa te vas.
Lo logras, lo has logrado ya.*

(Translator's note: Perhaps another tune may be more appropriate: the teacher may want to make some changes in order to adapt the lyrics to the chosen tune.)

LA CONSTRUCCIÓN DE UN VERTEDERO EN UNA BOTELLA



LAS CAPAS DE UN VERTEDERO EN UNA BOTELLA



Nombres y apellidos: _____

EL PLAN QUE USAREMOS PARA LA PRESENTACIÓN DEL VERTEDERO EN UNA BOTELLA

Por razones de seguridad, no se permitirá el uso de productos peligrosos del hogar. Por lo tanto, en su lugar se tendrán que emplear otros productos para la presentación.

Como grupo, por favor, contesten las siguientes preguntas.

1. Empleando el vertedero en una botella, ¿qué es lo que pretenden mostrar relativo a los productos peligrosos del hogar o a las materias nocivas que se filtran?

2. ¿Cómo lo harán?

3. ¿Qué materias necesitan?

4. ¿Cuánto tiempo emplearán para la presentación?

5. Pidan la aprobación del maestro/de la maestra.

Crédito académico extraordinario: Hagan un dibujo del proyecto que presentarán. Hay que rotular las distintas piezas.

LA CANCIÓN: EL VERTEDERO EN UNA BOTELLA

(Se canta con la tonada de "Time in a Bottle")

Si en una botella hiciera un vertedero
La cosa que yo haría primero
Sería que los desechos del hogar
en el vertedero no los echaras.

Si el agua que corre bajo la tierra
Con forros pudiera proteger,
Llamaría a toda gente buena
Para decirle cómo hay que proceder.

Pero nunca hay suficiente dinero
Para los encargados de desechos;
Intentan aumentar las tarifas,
Pero ningún ciudadano percibe
La sensatez...

Si la gente su aceite reciclara
Y el consumo de todo redujera,
A todos la felicidad les mostrara
lo que un mundo limpio nos diera.

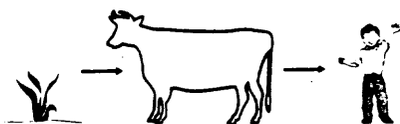
Si la gente tirara su basura,
En los vertederos, desechos nocivos,
Hasta la eternidad yo diría
Que hacemos el bien cada día.

(Translator's note: The teacher may want to make some changes to the lyrics in order to adapt them to the tune.)

A. TIERRA O SUELO

Si se tiran los desechos de los productos peligrosos del hogar en la tierra (o en una zanja), dichos desechos podrían matar las plantas de la zona. Además, es muy posible que estos desechos pasen a mezclarse con las aguas de un riachuelo, de un río, de un lago o del agua subterránea. Una vez que estos contaminantes se encuentran en el agua, pueden causar daños a los seres humanos, a la fauna y a todo ser vivo.

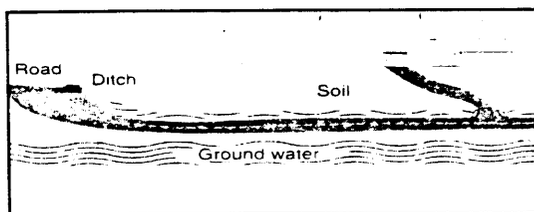
A menudo, las plantas absorben algunos químicos peligrosos. Por lo tanto, los animales que se comen estas plantas asimilan los químicos peligrosos en el cuerpo. Se dice que las sustancias peligrosas pasan por la cadena alimenticia cuando pasan de un organismo a otro. Cada organismo, como eslabón en la cadena, puede acumular una alta concentración de sustancias peligrosas. Los seres humanos, generalmente, son el último eslabón de la cadena alimenticia, lo cual significa que el alimento que consumimos pudiera tener un alto índice de químicos nocivos.



Una cadena alimenticia

Cuando llueve, el suelo absorbe el agua, filtrando todo lo que se disuelva en la superficie. Entre otras cosas, puede haber químicos de los productos del hogar en la superficie, los cuales se desecharon ilegalmente. El agua se cuele o se filtra por el suelo hasta que llega a una capa impermeable (que no se puede penetrar). El agua se acumula en los huecos que se forman entre la arena, la grava y las partículas de piedra. Los huecos en el subsuelo donde se acumula el agua se llaman vasos o depósitos de agua. Algunos de estos depósitos surten los lagos o riachuelos. Hay otros cuya agua no fluye debido a que se encuentran cubiertos por varias capas de piedra. Para sacar el agua se hacen perforaciones en ambas clases de depósitos, los que contienen agua corriente y los que la almacenan.

Una vez que el suelo se satura de agua, el excedente fluye sobre la superficie hacia las zanjas o los barrancos y corre cuesta abajo hasta el primer río o vía navegable. Si alguien deposita ilegalmente desechos peligrosos, tal como aceite usado, en el patio de su casa y al día siguiente llueve mucho, el agua se lleva el aceite sobre la superficie en las zanjas hasta llegar a una vía navegable o filtrarse hasta llegar a mezclarse con el agua subterránea.



B. DESAGÜE O DRENAJE

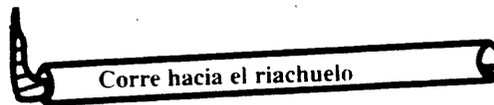
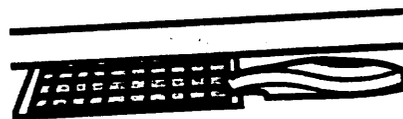
Cuando se desechan productos peligrosos del hogar en el desagüe o drenaje de la calle, estos desechos pasan a los riachuelos, a los ríos o al lago más cercano. Veamos exactamente a donde pasan estos desechos.

Digamos que los desechos se depositan en el desagüe de la calle. Cuando llueve (o se riegan los céspedes), el agua se cuela por el desagüe (la parrilla metálica a la orilla de la acera). El agua de la lluvia se lleva todo lo que sea soluble o que flota en el agua: también se deslavan materias sólidas y aceites. Por lo tanto, el agua se lleva todo desecho peligroso.

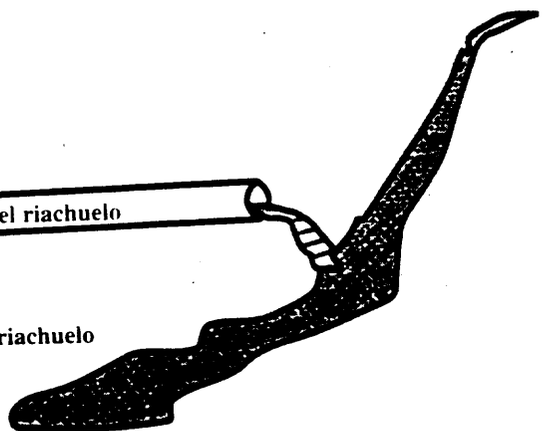
El agua pasa del desagüe a una tubería que la transporta a tubos subterráneos más grandes. De estos tubos, el agua se deposita en la vía navegable más cercana, v.g., un riachuelo, un lago, un río o el océano. Si se desechó aceite de motor en el desagüe de la calle, dicho aceite podría contaminar las plumas de un pato o las agallas de un pez.

En algunos poblados, el desagüe de la calle va a dar a la tubería de alcantarillado y el agua de los desagües pasa a una planta de depuración de aguas negras o residuales. En este caso, se tratan o depuran las sustancias peligrosas. ¿Qué tipo de sistema de depuración de aguas negras o residuales existen en tu comunidad?

Desagüe o drenaje de la calle



El riachuelo



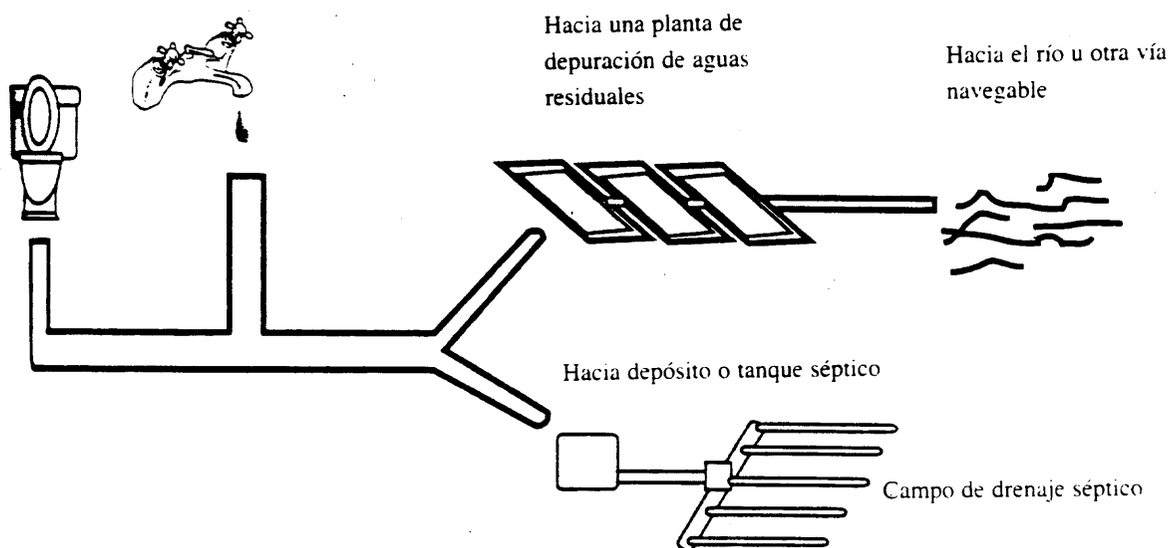
C. EL LAVABO Y EL INODORO (RETRETE)

Si se desecha alguna sustancia en el lavabo o en el inodoro, ¿a dónde va? Se transporta a la planta de depuración de aguas residuales municipal o pasa a un aparato séptico. El alcantarillado consiste en un sistema de tubería subterránea que recoge el agua residual de los hogares, las tiendas, las oficinas, las fábricas y los edificios. De ahí pasa a unos tubos o caños grandes. Por estos caños fluye un gran volumen de agua residual.

No hace mucho tiempo que las aguas negras o residuales se echaban directamente en los ríos, en los lagos, y en el océano. Ahora, las ciudades, en su mayoría, tienen plantas de depuración de aguas residuales para depurar el agua de impurezas antes de depositarse en los ríos, en los lagos o en el océano.

Si una casa no está ligada a un sistema de alcantarillado, con toda probabilidad, está conectada a un depósito o tanque séptico. Cada día, un gran volumen de agua residual pasa por estos sistemas sépticos.

La bacteria descompone, en su mayoría, la materia residual que se acumula en el depósito séptico. Sin embargo, cuando hay materias y químicos peligrosos en el sistema séptico, dichos químicos matan la bacteria benigna; por otra parte, se contamina el fango de alcantarillado. Este fango se saca del depósito séptico cada cuarto o cinco años y se desecha en la planta de depuración de aguas residuales o en depósitos de desechos sépticos o en un vertedero para los desechos de depósitos sépticos.



D. BOTE DE BASURA

Hasta hace poco, cuando que se echaba algo en un bote de basura, se olvidaba uno del objeto. Una vez a la semana llegaba el camión y se llevaba la basura. ¿Qué es lo que ocurre una vez que se recoge la basura? ¿A dónde va?

En algunos lugares, el camión transporta la basura a una estación de traslado. Luego la basura se deposita en camiones grandes y se transporta al vertedero. ¿Qué pasa cuando la basura llega al vertedero? ¿Qué crees que pasa con los desechos peligrosos que desechaste en el bote de basura?

Hace muchos años, se quemaba la basura en los vertederos para reducir el volumen. Esto producía, por lo general, una ceniza no tóxica. Sin embargo, al quemarse se emitían gases nocivos al aire. Por lo tanto, se dejó de incinerar la basura y se pasó a enterrarla y a comprimirla. Los desechos que se encuentran en un vertedero están fuertemente comprimidos. Por lo tanto, los envases, en su mayoría, se rompen, liberando su contenido. Cuando este contenido consiste en químicos peligrosos que se filtran por el vertedero, el suelo (tierra) circundante se contamina si el vertedero está desgastado y no tiene forros de protección contra dicha filtración.

Por otra parte, el agua de lluvia empapa y se cuele por la basura. Las materias solubles (que se disuelven en el agua) se deslavan con dicha agua. Esta mezcla líquida se llama materia filtrada. Esta materia se filtra por el suelo hasta llegar a una capa impermeable (que sirve como barrera) o se deslava cuesta abajo sobre la superficie. Las materias filtradas pueden contaminar tanto el agua subterránea como la que se encuentra en la superficie. Hoy los vertederos tienen un forro de protección, un sistema de colección de materias filtradas y un sistema de control de aguas subterráneas. No obstante, muchos de los vertederos que existen hoy se contruyeron antes de que se establecieran estas normas, por lo que, a veces, hay flujos de materias filtradas que contaminan el suelo.

Por lo tanto, cuando se echan desechos peligrosos en el bote de basura, dichos desechos pueden contaminar el suelo o las aguas a poca distancia del vertedero.



Estas capas de protección sirven como barrera para que las sustancias filtradas no contaminen el agua subterránea. El vertedero sanitario del Condado de Easlake tiene un forro de plástico cubierto con un cojín geotextil, seguido de una capa de arena. Véase el estanque de sustancias filtradas a la derecha: es aquí donde se acumulan las sustancias filtradas del vertedero.

Página del alumno

¿DÓNDE PARARÁ?

Nombre y apellido de los alumnos: _____

Método de desecho que se les propuso: _____

Contesten las siguientes preguntas. Usen el gráfico abajo, marcando los efectos causados por el método de desecho que emplearon.

1. Si usamos este método para desechar los desechos peligrosos del hogar, ¿qué podría pasar?

2. ¿De qué forma podrían salir dañados los animales y las plantas?

3. ¿De qué forma podrían resultar dañados los seres humanos?

4. Los químicos de este producto, ¿cómo podrían contaminar el agua potable?

	Producto: Aceite de motor usado					
	Método de desechar					
Efectos en el medio ambiente	Aire	Agua	Suelo	Seres humanos	Animales	Plantas
Echar los desechos peligrosos del hogar en la tierra o suelo.						
Echar los desechos peligrosos del hogar en el desagüe de la calle.						
Echar los desechos peligroso del hogar en el lavabo o en el inodoro (retrete)						
Echar los desechos peligrosos del hogar en el bote de basura.						

¿DÓNDE PARARÁ? LOS EFECTOS CAUSADOS SEGÚN EL MÉTODO DE DESECHAR LOS DESECHOS PELIGROSOS DEL HOGAR

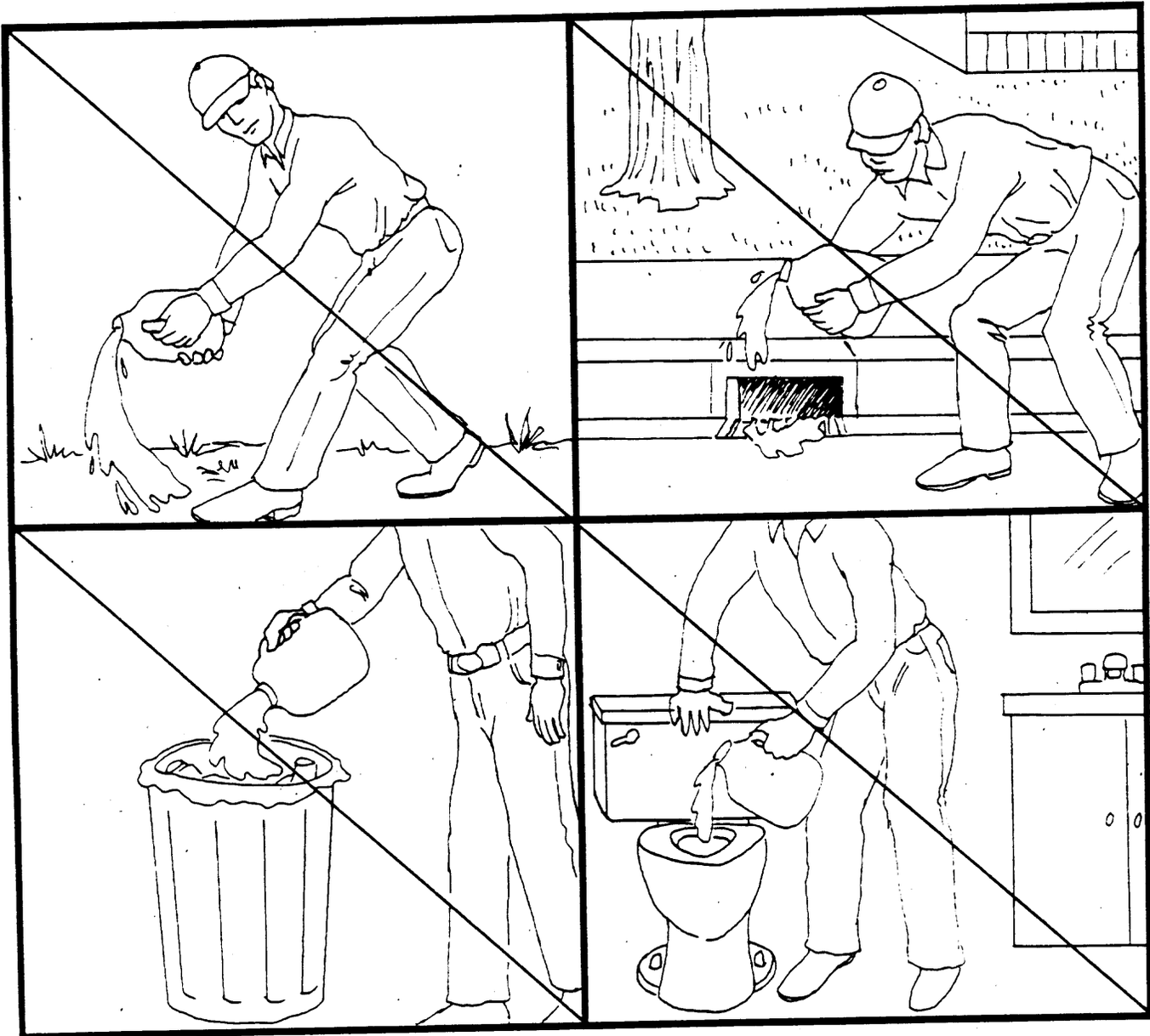
Gráfico 1

Producto: Aceite de motor usado						
Método de desechar	Efectos en el medio ambiente					
	Aire	Agua	Suelo	Seres humanos	Animales	Plantas
Echar los desechos peligrosos del hogar en la tierra o suelo.						
Echar los desechos peligrosos del hogar en el desagüe de la calle.						
Echar los desechos peligroso del hogar en el lavabo o en el inodoro (retrete)						
Echar los desechos peligrosos del hogar en el bote de basura.						

Gráfico 2

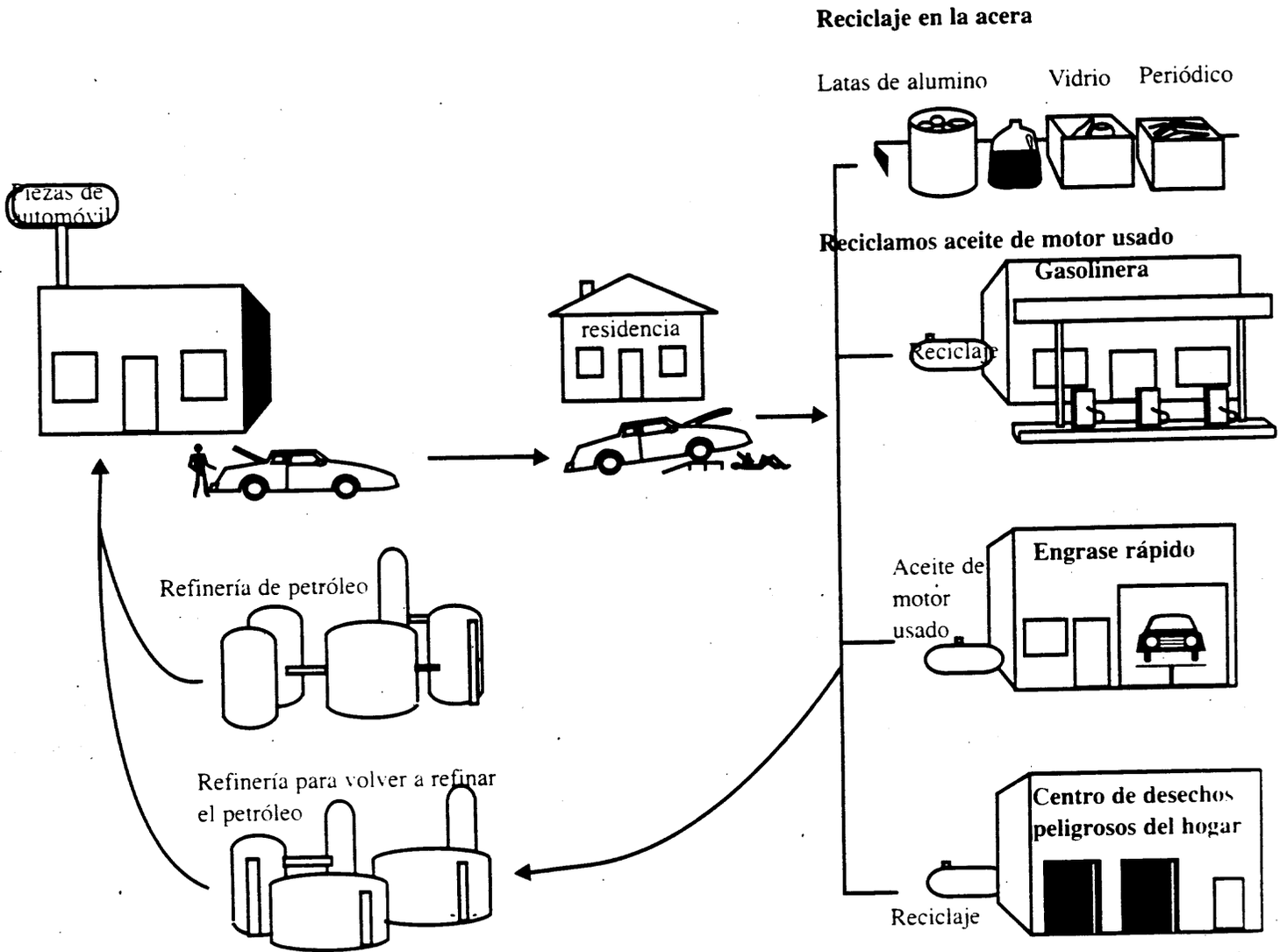
Producto: _____						
Método de desechar	Efectos en el medio ambiente					
	Aire	Agua	Suelo	Seres humanos	Animales	Plantas
Echar los desechos peligrosos del hogar en la tierra o suelo.						
Echar los desechos peligrosos del hogar en el desagüe de la calle.						
Echar los desechos peligroso del hogar en el lavabo o en el inodoro (retrete)						
Echar los desechos peligrosos del hogar en el bote de basura.						

MÉTODOS INCORRECTOS DE DESECHAR EL ACEITE USADO



¿Por qué no es la forma correcta de desechar el aceite usado, tal como se muestra arriba?

EL RECICLAJE DE ACEITE DE MOTOR USADO



CARTA AL PADRE O TUTOR SOBRE LOS DESECHOS PELIGROSOS DEL HOGAR

(Usar papel membretado de la escuela)

Estimado padre o tutor:

Por favor, lea la siguiente información con su niño:

La clase está estudiando los productos peligrosos que se encuentran en el hogar. Ya que la seguridad en la escuela es una de nuestras metas más importantes, pensamos que le interesaría saber lo que su hijo aprende en el aula sobre los productos y desechos peligrosos del hogar. Los siguientes productos podrían ser peligrosos:

- Los desechos de automóvil (incluso el aceite de motor usado y los filtros de aceite usados)
- Las baterías (acumuladores)
- Los combustibles
- Las pinturas (incluso los preservativos para la madera y los solventes de pintura)
- Los pesticidas

Los productos peligrosos del hogar que ya no necesita la familia se llaman desechos peligrosos del hogar. Ya que es necesario proteger a los seres humanos y el agua potable, así como el medio ambiente, en su comunidad hay un sitio donde se desechan los desechos peligrosos del hogar: es a este centro al que se debe acudir para dejar los desechos peligrosos. A continuación, presentamos algunas recomendaciones con respecto a los desechos que usted podría tener en casa:

- No se debe echar en el bote de basura ninguna vasija o envase que contenga residuos de productos peligrosos. Dichos productos podrían causarles daño a los trabajadores de los camiones de basura y de los vertederos, además de contaminar el medio ambiente.
- El contenido de estos envases no debe echarse en el desagüe (coladera) ni verterse en el suelo; tampoco se debe echar en los desagües de la calle; si así se hace, los desechos peligrosos del hogar podrían contaminar el agua y el suelo.

He aquí lo que hay que hacer para reducir la cantidad de desechos peligrosos del hogar:

- Compre únicamente lo que podrá usar.
- Consuma todo el producto o déselo a otra persona que lo pueda utilizar de forma segura.

Cuando sea necesario deshacerse de los productos peligrosos sobrantes, llévelos al sitio habilitado para recibir los residuos peligrosos. El sitio más cercano se encuentra en:

Para recibir datos sobre el uso y eliminación de desechos peligrosos del hogar llame el siguiente número: _____

Muchas gracias.

CARTA DESTINADA AL PADRE O AL TUTOR SOBRE EL ACEITE DE MOTOR USADO

(Usar papel membretado de la escuela)

Estimado padre o tutor:

Por favor, lea la siguiente información con su niño:

En esta clase está estudiando la forma correcta de reciclar el aceite de motor usado. Los alumnos aprendieron que:

En California hay, anualmente, aproximadamente 20 millones de galones de aceite de motor usado que se elimina de forma incorrecta al cambiarse el aceite a los automóviles.

Es un delito verter el aceite de motor usado en el suelo, en los desagües de las calles o en los botes de basura, ya que dicho aceite puede contaminar el suelo y el agua subterránea.

Un cuarto de galón de aceite de motor usado puede causar el mal olor y mal sabor de más de 250.000 galones de agua potable. Esta cantidad mantiene una familia de cuatro individuos por un año.

El aceite de motor usado se puede reciclar y volverse a usar indefinidamente.

Para proteger lo que es necesario proteger a los seres humanos y el agua potable, así como el medio ambiente, hay un sitio en su comunidad donde se desecha el aceite de motor usado. El sitio más cercano se encuentra en:

Para recibir datos sobre la forma correcta de reciclar el aceite de motor usado, así como filtros de aceite, llame al siguiente número: _____

El sitio que recibe los desechos peligrosos del hogar se encuentra en:

Para recibir datos sobre el uso y eliminación de los desechos peligrosos del hogar, llame al siguiente número: _____

Muchas gracias.