

Safety SOLUTIONS Checklist for Safe Practices

Tips to Help You Work Safely with Chemicals

Professional lawn care workers and others in our industry who regularly apply chemicals have undoubtedly been trained in their safe use. Winter and early spring, however, are good times to retrain your employees on the basics. Crew leaders and other supervisors can use this English/Spanish checklist to train employees who work with or around pesticides and other chemicals.

- Herbicides, insecticides, or other chemicals may be an important part of your job.
- These chemicals are used to kill weeds, insects, and other pests that can destroy customers' lawns.
- Chemicals also may be used in other areas of your job. For example, gasoline, oil, diesel fuel, and paint are all chemicals that require safety precautions.
- Regardless of whether you use chemicals regularly, periodically, or only work around them, it is important to follow certain safety rules.
- Here are some tips to help prevent accidental exposure to chemicals, which could be harmful to your health:
- Always read the product label *before* you begin working with a chemical. If there is anything on the label that you do not understand, check with your supervisor.
- Use the personal protective equipment that is required by the product label.

- Some examples of personal protective equipment (PPE) that may be required are safety glasses or goggles, dust masks or other respirators, hearing protection, protective gloves, or chemical-resistant clothing.
- Know that the product label also includes important emergency first-aid information in the event of an accidental exposure.
- Be sure to review the product's material safety data sheet (MSDS) for additional safety information. The MSDSs for the chemicals you are using that day will be available nearby.
- Check your PPE before you put it on to make sure it is undamaged and in good condition. Do not start the job unless you have PPE that is in good repair.
- Never eat, drink, or smoke around chemicals. Also, be sure not to store chemicals near food or drinks.
- Know that all chemicals must be stored in their original containers. Never use a chemical that has been stored in an unmarked container.
- Wash your hands with soap and water each time you take a break from working with chemicals. Then thoroughly wash up at the end of the workday.

Barbara Mulhern, Safety Specialist
Ph: (608) 848-3758 e-mail:
barbmulhern@landcarenetwork.org

PROFESSIONAL LANDCARE NETWORK
(800) 395-2522 fax: (703) 736-9668
Web site: landcarenetwork.org
Copyright January 2006

SOLUCIONES DE SEGURIDAD

Lista de control para el desempeño seguro de sus actividades

CONSEJOS PARA AYUDARLE A TRABAJAR DE MANERA SEGURA CON PRODUCTOS QUÍMICOS

La presente lista en inglés y español, puede ser utilizada por los líderes de cuadrillas y otros supervisores, para entrenar a los empleados que trabajan con o alrededor de pesticidas y otros productos químicos.

- Los herbicidas, insecticidas, u otros productos químicos pueden ser una parte importante de su trabajo.
- Estos productos químicos son utilizados para eliminar la maleza, matar insectos y otras alimañas que pueden destruir los jardines de nuestros clientes.
- Los productos químicos también pueden ser utilizados en otras áreas de nuestro trabajo. Por ejemplo, la gasolina, el aceite, el combustible diesel y la pintura, son todos productos químicos que requieren de precauciones de seguridad.
- Es importante cumplir ciertas normas de seguridad, independientemente de que los productos químicos se usen con regularidad, periódicamente, o se trabaje alrededor de ellos.
- A continuación, le presentamos algunos consejos para prevenir la exposición accidental a productos químicos, que pudieran ser perjudiciales para nuestra salud –
- Siempre lea la etiqueta del producto *antes* de comenzar a trabajar con un producto químico. Si hay algo en la etiqueta que no entiende, consulte con su supervisor.
- Use el equipo de protección personal requerido en la etiqueta del producto.
- Algunos ejemplos del equipo de protección personal o *PPE* (siglas en inglés) - que pueden ser requeridos incluye lentes de seguridad o gafas protectoras, mascarillas contra el polvo u otros implementos protectores de la respiración, protección de la audición, guantes protectores o ropa resistente a productos químicos.
- Sepa que la etiqueta del producto también incluye importante información de primeros auxilios de emergencia en caso de una exposición accidental a productos químicos.
- Asegúrese de revisar la hoja de información de datos de seguridad del material del producto o *MSDS* (siglas en inglés) y de obtener información adicional de seguridad. Las *MSDS* de los productos químicos que use ese día estarán a su disponibilidad en un lugar cercano.
- Revise su equipo de protección personal (*PPE*) antes de colocárselo para cerciorarse de que está en buenas condiciones y que no está dañado. No comience el trabajo a menos de que cuente con un equipo de protección personal (*PPE*) en buenas condiciones.
- Nunca coma, tome o fume alrededor de productos químicos. También, asegúrese de no almacenar o colocar productos químicos cerca de alimentos o bebidas.
- Sepa que los productos químicos deben estar almacenados en sus envases originales.
- Nunca use un producto químico que ha sido almacenado en un envase sin identificación.
- Lávese las manos con agua y jabón cada vez que tome un receso mientras trabaja con productos químicos y al final del día de trabajo, lávese muy bien otra vez.