

A Case of Pesticide Poisoning

Teacher Information

..... just add students™

Summary

Students explore the case of a family poisoned by pesticides used to treat a bed bug problem. They conduct simulated blood tests to identify the presence of pesticide metabolites in the family members' blood. They interpret the pesticide labels to determine safe use practices. They explore research that suggests pesticides might be harmful to human health and the environment.

Core Concepts

- Pesticides sold to consumers are not safe unless they are used properly.
- Consumers should be aware of potential health and ecosystem problems that may result from pesticide use.
- Consumers should explore ways to control pests without using pesticides. (optional extension)

Time Required

Two 40-minute class periods

Kit contains

- Simulated urine samples
- Pyrethroid Test Solution
- Pyrethroid Metabolite Test Sheet
- Pyrethroid Test Color Chart
- Labeled droppers
- Bag of colored cubes to model the impact of pesticides on a food pyramid

Teacher Provides

- Paper towel for clean-up
- Safety goggles
- Optional: Internet access for extension activity, or printed copies of several websites that provide information on how to get rid of bed bugs.

Teacher Suggestions

- Parts 1 and 3 may be done for homework.

Warning: Choking Hazard

This Science Take-Out kit contains small parts. Do not allow children under the age of seven to have access to any kit components.

Suggested Resources on Bed Bug Control

- **Bed bugs: Get them out and keep them out** <http://www2.epa.gov/bedbugs>
- **Bed Bugs Are Back—An IPM Answer**
http://www.nysipm.cornell.edu/factsheets/buildings/bb_are_back.pdf
- **Invasion of the Bed bugs** <http://ehp.niehs.nih.gov/118-a429/>
- **Health Concerns about Misuse of Pesticides for Bed Bug Control**
<http://emergency.cdc.gov/HAN/han00336.asp>

Reusing *A Case of Pesticide Poisoning* kits

Kits may be refilled and reused. Allow approximately 15–30 minutes for refilling 10 student kits. Teachers will need to instruct students on how to handle clean-up and return of the re-usable kit materials. For example, teachers might provide the following information for students:

Discard	Rinse, dry, and return to kit	Return to kit
<ul style="list-style-type: none"> • Nothing 	<ul style="list-style-type: none"> • Pyrethroid Metabolite Test Sheet 	<ul style="list-style-type: none"> • All droppers • All tubes • Pyrethroid Test Sheet • Pyrethroid Color Chart • Bag of colored cubes

Note: It is not necessary to rinse or wash the droppers and tubes after use. Because they are labeled, there is little chance for contamination. Simply ask students to squirt out any extra liquid from the droppers and close the lids on the tubes.

Refills for *A Case of Pesticide Poisoning* kits are available at www.sciencetakeout.com. The **10 Kit Refill Pack** includes the following materials:

- 10 ml Pyrethroid Test Solution
- 5 ml Samantha’s Urine
- 5 ml Carly’s Urine
- 3 graduated transfer pipets (for refilling the tubes)

Extension Activity (optional)

Do internet research to find out more about bed bugs. Suggested websites include:

- **Bed Bugs: Get Them Out and Keep Them Out** <http://www2.epa.gov/bedbugs>
- **Bed Bugs** <http://www2.ca.uky.edu/entomology/entfacts/ef636.asp>

Use your Internet research to write either **Truth** or **Myth** for each of the statements below.

	Truth or Myth?
a. Bed bugs only bite at night or in dark rooms.	
b. Only dirty, cluttered homes get bed bugs.	
c. Bed bugs cannot be seen with the naked eye.	
d. If you see bite marks, you have bed bugs.	
e. You can get rid of bed bugs by discarding all infested beds and clothing.	
f. Bed bugs cause or spread diseases.	
g. Bed bugs cannot fly and will not jump from the floor to the bed.	
h. Bed bugs are only found on the bed.	
i. You can always see bed bug bites.	
j. Bed bugs can live for months without feeding.	
k. Encasing a mattress and box spring will prevent bed bug infestations.	
l. Products can claim to be effective for bed bugs without proof.	
m. Insect foggers provide little control of bed bugs.	
n. Insect foggers may make bed bug control more difficult.	
o. Pesticides will easily kill and get rid of bed bugs.	
p. You can feel when a bed bug is biting you.	

Visit this website to learn more about ways to prevent and get rid of bed bugs:

Bed Bugs: Get Them Out and Keep Them Out <http://www2.epa.gov/bedbugs>

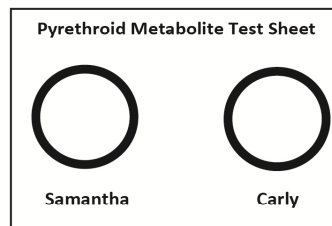
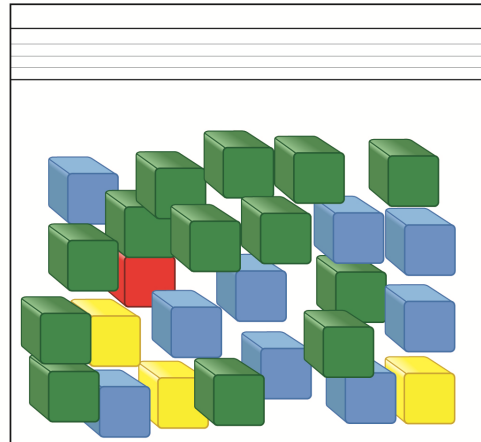
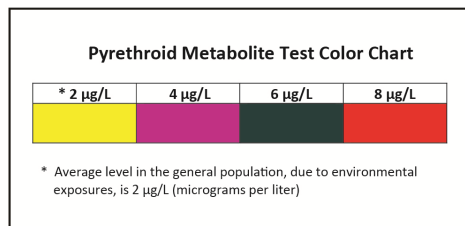
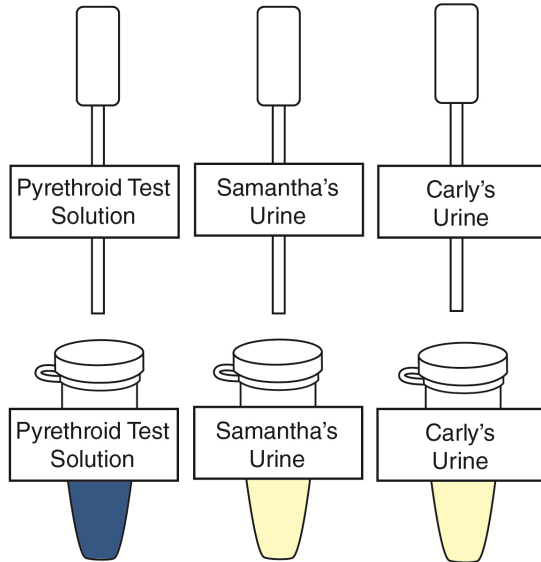
Use what you learn from the website to create an illustrated poster or brochure that could be posted in an apartment building where bedbugs are a problem. Be sure to include the following information:

1. How can you tell if a home is infested with bedbugs?
2. Why it is important to limit pesticide use in getting rid of bed bugs?
3. What non-chemical actions could people take to get rid of bed bugs? Include at least 5 actions.
4. What actions could people take to prevent bed bug infestations without using pesticides? Include at least 3 actions.

Teacher Answer Key for Extension Activity

	Truth or Myth?
<i>a. Bed bugs only bite at night or in dark rooms</i>	Myth
<i>b. Only dirty, cluttered homes get bed bugs</i>	Myth
<i>c. Bed bugs cannot be seen with the naked eye.</i>	Myth
<i>d. If you see bite marks, you have bed bugs</i>	Myth
<i>e. You can get rid of bed bugs by discarding all infested beds and clothing.</i>	Myth
<i>f. Bed bugs cause or spread diseases.</i>	Myth
<i>g. Bed bugs cannot fly and will not jump from the floor to the bed.</i>	Truth
<i>h. Bed bugs are only found on the bed.</i>	Myth
<i>i. You can always see bed bug bites.</i>	Myth
<i>j. Bed bugs can live for months without feeding.</i>	Truth
<i>k. Encasing a mattress and box spring will prevent bed bug infestations.</i>	Myth
<i>l. Products can claim to be effective for bed bugs without proof.</i>	Truth
<i>m. Insect foggers provide little control of bed bugs.</i>	Truth
<i>n. Insect foggers may make bed bug control more difficult.</i>	Truth
<i>o. Pesticides will easily kill and get rid of bed bugs.</i>	Myth
<i>p. You can feel when a bed bug is biting you.</i>	Myth

Kit Contents Quick Guide



Read these instructions before using Science Take-Out kits

Parental or Adult Supervision Required

This kit should be used only under the supervision of an adult who is committed to ensuring that the safety precautions below, and in the specific laboratory activity, are followed.

Safety Goggles and Gloves Strongly Recommended

We encourage students to adopt safe lab practices, and wear safety goggles and gloves when performing laboratory activities involving chemicals. Safety goggles and gloves are not provided in Science Take-Out kits. They may be purchased from a local hardware store or pharmacy.

Warning: Choking and Chemical Hazard

Science Take-Out kits contain small parts that could pose a choking hazard and chemicals that could be hazardous if ingested. Do not allow children under the age of seven to have access to any kit components. Safety Data Sheets (SDS) provide specific safety information regarding the chemical contents of the kits. SDS information for each kit is provided in the accompanying teacher instructions.

Chemicals Used in Science Take-Out Kits

Every effort has been made to reduce the use of hazardous chemicals in Science Take-Out kits. Most kits contain common household chemicals or chemicals that pose little or no risk.

General Safety Precautions

1. Work in a clean, uncluttered area. Cover the work area to protect the work surface.
2. Read and follow all instructions carefully.
3. Pay particular attention to following the specific safety precautions included in the kit activity instructions.
4. Goggles and gloves should be worn while performing experiments using chemicals.
5. Do not use the contents of this kit for any other purpose beyond those described in the kit instructions.
6. Do not leave experiment parts or kits where they could be used inappropriately by others.
7. Never taste or ingest any chemicals provided in the kit – they may be toxic.
8. Do not eat, drink, or apply make-up or contact lenses while performing experiments.
9. Wash your hands before and after performing experiments.
10. Chemicals used in Science Take-Out experiments may stain or damage skin, clothing or work surfaces. If spills occur, wash the area immediately and thoroughly.
11. At the end of the experiment, return ALL kit components to the kit plastic bag. Dispose of the plastic bag and contents in your regular household trash.

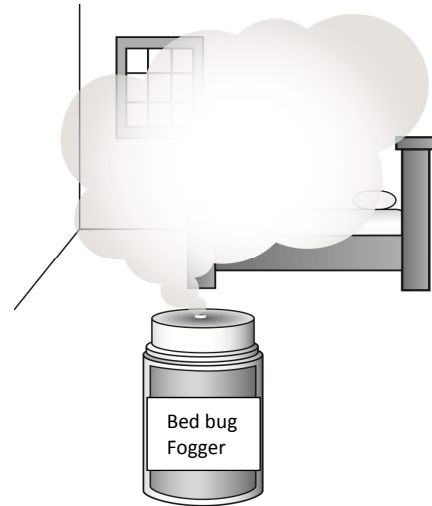
No blood or body fluids from humans or animals are used in Science Take-Out kits. Chemical mixtures are substituted as simulations of these substances.

A Case of Pesticide Poisoning

Part I: A Case of Bed bugs

Samantha noticed bug bites on her legs. She also found bug bites on her baby Carly's arms and neck. A few days later she discovered spots of blood and tiny dead bed bugs on her bed and in Carly's crib.

She bought bed bug foggers and cans of bed bug spray. That evening, she set up the foggers in her bedroom and Carly's bedroom. She had heard bed bugs are very hard to get rid of so she sprayed all of the sheets and mattresses with the bed bug spray.



The next morning Samantha felt like she was coming down with the flu. Her face tingled and felt numb and warm. She had a cough, stuffy nose, headache, and mild nausea. Carly had the same symptoms and her asthma seemed worse. Samantha also needed to take her dog and cat to the vet because they were vomiting and drooling.

1. List two things that you think might be causing Samantha's, Carly's, or their pets' symptoms.

- _____
- _____

Part 2: What the Labels Say

Samantha took her dog and cat to the vet because she was worried that they had a disease carried by bed bugs. The vet reassured her that bed bugs do not carry cat, dog or human diseases. However, he explained that the pesticides often used to get rid of bed bugs are even more toxic for cats and dogs than they are for humans because their livers do not remove the pesticides quickly.

When Samantha told the vet that she had used bed bug foggers and sprays, he was concerned about not just the pets but also about Samantha and Carly. The vet told Samantha that it was important to go to the hospital emergency room because she and Carly might have pesticide poisoning too. He was most worried about Carly because a young child's liver is not as efficient at removing pesticides as an adult's liver.

When they got to the emergency room, Samantha told the doctors she and Carly might have been poisoned by bed bug pesticides. Luckily, Samantha had thought to bring the empty pesticide fogger and spray cans with her.

Use the information on the bed bug fogger and bed bug spray labels to answer questions 1–4.

1. Do the bedbug spray and bed bug fogger both contain pyrethroids? _____
2. Do the labels describe the symptoms of pyrethroid poisoning? _____
3. Samantha admitted that she had not read the entire label before using the pesticide. List at least six things that Samantha might have done wrong when she used the fogger and spray.
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
4. List two ways the fogger and spray labels could be improved to increase the likelihood that people read and understand the instructions on the labels.
 - _____
 - _____

Part 3: Testing for Pyrethroid Metabolites

Pyrethroids may act as skin and respiratory allergens. Other symptoms include sneezing, nasal stuffiness, headache, nausea, incoordination, tremors, convulsions, facial flushing and swelling, and burning and itching sensations. Young children may have higher concentrations of pyrethroids because they are more likely to put contaminated hands and objects in their mouths.

The emergency room doctor explained that pyrethroids in the pesticide Samantha had used could enter the body by absorption through the skin, by inhalation, or by eating contaminated food. The doctor ordered medical tests to determine the concentration of pesticide metabolites in Samantha's and Carly's urine.

1. You will test urine samples from Samantha and Carly for the presence of pesticide metabolites. Pesticide metabolites are chemicals produced by the partial breakdown of pesticides.
 - a) Add 2 drops of Samantha's urine the left circle of the **Pyrethroid Metabolite Test Sheet**.
 - b) Add 2 drops of Carly's urine to right circle of the Pyrethroid Metabolite Test Sheet.
 - c) Add 2 drops of Pyrethroid Test Solution to both circles of the plastic Pyrethroid Metabolite Test Sheet.
 - d) Determine the concentration of pyrethroid metabolites in each of the samples by comparing the color of the samples on the test sheets to the color on the **Pyrethroid Test Color Chart**.

2. What conclusions can you draw from the test of Samantha's urine?

3. What conclusions can you draw from the test of Carly's urine?

4. Give two possible explanations for why Carly's urine might have more pyrethroid metabolites than Samantha's.

- _____
- _____

Part 4: How Do Pyrethroids Affect Human Health?

The doctor explained that the Samantha's and Carly's urine tests indicated that their symptoms were most likely due to pyrethroid poisoning. Luckily, pyrethroids are broken down by the liver and excreted in the urine. This means that Samantha and Carly do not need medical treatments. Their symptoms should disappear in a few days. However, in the future, Samantha should be very careful when using pesticides to avoid serious liver or nervous system damage.

The pesticide that Samantha used was organic so she thought it was safe. Once Samantha realized that pyrethroid pesticides are poisonous, she was worried. She remembered reading about another pesticide called DDT that was used in the 1960's to kill mosquitos. The use of DDT was banned in 1972 because it was shown to be harmful to human health and to the environment. Samantha wondered if the use of pyrethroid pesticides should be banned. She did some research and found this article about pyrethroid pesticides.

Pyrethrin pesticides are derived from flowers, but are they safe?

Pyrethrins are natural insecticides that are harvested from chrysanthemum flowers. Pyrethroids are synthetic chemicals manufactured by changing the structure of the pyrethrin molecules to make them more stable in sunlight and more toxic for insects.



For at least a decade, pyrethrins and pyrethroids have been the insecticides of choice for consumers because they are safer for humans and the environment than previous pesticides such as DDT. Pyrethrins and pyrethroids are found in more than 3,500 pesticide products used to kill insects inside homes and on crops, yards, and gardens.

Both natural pyrethrins and synthetic pyrethroids paralyze and kill insects by interfering with nerve cell function. Insects are highly susceptible to these pesticides. Birds and mammals are less susceptible because they can break these chemicals down into less toxic substances.

Chemicals derived from flowers may sound safe. However, scientific research is needed to determine if pyrethrins and pyrethroids pose human health and ecological risks.

Base your answers to questions 1 through 3 in the information in the box above.

1. State two ways in which pyrethrins and pyrethroids are similar.

- _____
- _____

2. State two ways in which pyrethrins and pyrethroids are different.

- _____
- _____

3. In insects, what body system is most affected by pyrethroids?

4. Explain why pyrethroids are very toxic for insects but not as toxic for mammals such as humans.

Samantha found another article that provided a better explanation for how people are exposed to pyrethroids and how pyrethroids might affect human health.

Pyrethroid Effects on Human Health

Pyrethroids enter humans when they inhale pesticides that linger in homes and yards or when they eat vegetable, fruit and grain crops sprayed with pyrethroids. Research has shown that 75 percent of urine samples from U.S. adults and children contained low levels of pyrethroid metabolites. The concentrations of pyrethroid metabolites in children were more than 50 percent higher than the amounts found in adolescents and adults

Laboratory studies with mammals, such as mice and rats, have linked low levels of pyrethroid exposure to damage to the nervous system, endocrine system, excretory system, immune system, and reproductive system. Because humans are mammals, scientists are concerned pyrethroids may cause similar damage to these human systems.

Only a few scientific studies have suggested that pyrethroids may pose a risk to human health. Because people are frequently exposed to low levels of these chemicals, it is critical that research be done to determine the health effects of pyrethroids on human body systems.

4. Even people who do not use pesticides have pyrethroid metabolites in their urine. State one way this could be explained.

5. List four body systems that are harmed when laboratory mammals are exposed to low levels of pyrethroids.

- _____
- _____
- _____
- _____

6. Explain why scientists are concerned that exposure to low levels of pyrethroids may be harmful to humans.

Science Take-Out

Part 5: How Do Pyrethroids Affect Ecosystem Biodiversity?

Samantha was very active in a local environmental action group that worked to preserve biodiversity (the variety of plants and animals) in the land and water around her community. She began noticing spray trucks in the farm field near her home and flags on lawns indicating recent pesticide spraying. She wondered if they were spraying pyrethroids. She wondered how pyrethroids affected ecosystem biodiversity.

Here is an article that describes how pyrethroids affect terrestrial (land) ecosystems.

Pyrethroids and Terrestrial Ecosystems

Pyrethroids are sprayed on terrestrial ecosystems (homes, lawns, gardens, and farms) to reduce insect pest populations. Pyrethroids are broad spectrum insecticides that kill most insects and spiders that come in contact with them. This includes not only pests such as ants, roaches, stinging insects, and bed bugs, but also beneficial insects. Pyrethroids kill honeybees and other insect pollinators that are essential for producing plant crops that are a food source for animals and humans. Pyrethroids also kill beneficial predators such as spiders that prey on crop eating pests and keep their population levels low.

1. Explain what it means when people say that pyrethroids are “broad spectrum insecticides.”

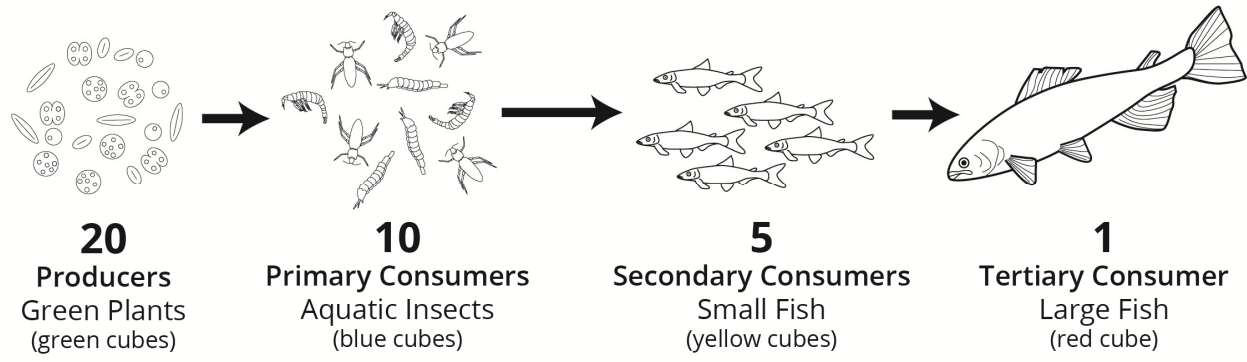
2. Biodiversity is the variety of life in the world or a in particular habitat. Explain two ways that pyrethroids sprayed on terrestrial ecosystems may decrease plant and animal biodiversity.

- _____
- _____

The environmental action group had monitored the lake near Samantha’s house. The data they collected over the last 10 years showed that the number of fish in the lake had decreased and the amount of algae and other green plants in the lake had increased. Samantha wondered whether the pesticides might be causing the changes in the lake.

Pyrethroids and Aquatic Ecosystems

Pyrethroids sprayed on lawns, gardens, and fields may be washed into aquatic ecosystems (streams and lakes). Even low levels of pyrethroids are toxic to insects that serve as a food source for fish. The diagram below illustrates a simple food chain in an aquatic ecosystem.



3. Use the information the diagram above and the colored cubes in your lab kit. Stack the colored cubes to make a pyramid model of the food chain in the ecosystem. Remember that the tertiary consumers should be at the top of food pyramid.
4. Draw and label your pyramid model in the space below.

5. Even low levels of pyrethroids are toxic to insects that serve as a food source for fish. Remove the blue cubes from your model to represent the aquatic insects that die from pyrethroid poisoning.
6. Change your model to illustrate how death of the aquatic insects will affect the ecosystem. Remember that organisms cannot survive unless the food they eat is present. Draw and label your model in the space below.



7. Explain how the death of aquatic insects affects the populations of secondary consumers (small fish) and tertiary consumers (large fish).

8. Explain why lakes and rivers with high concentrations of pyrethroids might have more green plants than similar waterways with low concentrations of pyrethroids.
Hint: Aquatic insects and fish often feed on aquatic plants.

Section 1 Chemical Product and Company Information

Science Take-Out
80 Office Park Way
Pittsford, NY 14534
(585)764-5400

**CHEMTREC 24 Hour Emergency
Phone Number (800) 424-9300**
For laboratory use only. Not for drug, food or household use

Product	Buffer Solution pH3
Synonyms	"Carly's Urine" (simulated)

Section 2 Hazards Identification

This substance or mixture has not been classified at this time according to the Globally Harmonized System (GHS) of Classification and Labeling of Chemicals.

Signal word: WARNING
Pictograms: None required
Target organs: None known

GHS Classification:
Skin Irritation (Category 3)
Eye irritation (Category 2B)

GHS Label information: Hazard statement(s):
H316: Causes minor skin irritation.
H320: Causes eye irritation.

Precautionary statement(s):

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical attention.

P337+P313: If eye irritation persists: Get medical attention.

Ca Prop 65 - This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

Section 3 Composition / Information on Ingredients

Chemical Name	CAS #	%	EINECS
Water	7732-18-5	99.74%	231-791-2
Potassium biphthalate	877-24-7	1.08%	212-889-4
Hydrochloric acid	7647-01-0	0.18%	231-595-7

Section 4 First Aid Measures

INGESTION: Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by appropriate medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person.

INHALATION: Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

EYE CONTACT: Check for and remove contact lenses. Flush thoroughly with water for at least 15 minutes, lifting upper and lower eyelids occasionally. Get immediate medical attention.

SKIN ABSORPTION: Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention.

Section 5 Fire Fighting Measures

Suitable Extinguishing Media: Use any media suitable for extinguishing supporting fire.

Protective Actions for Fire-fighters: In fire conditions, wear a NIOSH/MSHA-approved self-contained breathing apparatus and full protective gear. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

Specific Hazards: During a fire, irritating and highly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion.

Section 6 Accidental Release Measures

Personal Precautions: Evacuate personnel to safe area. Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Provide adequate ventilation.

Environmental Precautions: Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to waterways.

Containment and Cleanup: Absorb with inert dry material, sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water.

Section 7 Handling and Storage

Precautions for Safe Handling: Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals. Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not inhale vapors, spray or mist. Use with adequate ventilation. Avoid ingestion. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse.

Conditions for Safe Storage: Store in a cool, well-ventilated area away from incompatible substances.

Section 8 Exposure controls / Personal Protection

Exposure Limits:	Chemical Name	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	None	None established	None established	None established

Engineering controls: Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower and fire extinguishing material. Personnel should wear safety glasses, goggles, or faceshield, lab coat or apron, appropriate protective gloves. Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low.

Respiratory protection: None should be needed in normal laboratory handling at room temperatures. If misty conditions prevail, work in fume hood or wear a NIOSH/MSHA approved respirator.

Section 9 Physical and Chemical Properties

Appearance: Clear, colorless liquid. Odor: No odor. Odor threshold: Data not available. pH: 3.0 Melting/Freezing point: Approx. 0°C (32°F) (water) Boiling point: Approx. 100°C (212°F) (water) Flash point: Data not available	Evaporation rate (Water = 1): <1 Flammability (solid/gas): Data not available. Explosion limits: Lower/Upper: Data not available Vapor pressure (mm Hg): 14 (water) Vapor density (Air = 1): 0.7 (water) Relative density (Specific gravity): Approx. 1.0 (water) Solubility(ies): Complete in water.	Partition coefficient: Data not available Auto-ignition temp.: Data not available Decomposition temp.: Data not available Viscosity: Data not available. Molecular formula: Mixture Molecular weight: Mixture
--	--	--

Section 10 Stability and Reactivity

Chemical stability: Stable

Hazardous polymerization: Will not occur.

Conditions to avoid: Excessive temperatures which cause evaporation.

Incompatibilities with other materials: Acids, alkalis, and air will change the buffer's ability.

Hazardous decomposition products: Carbon oxides and chlorine gas.

Section 11 Toxicological Information

Acute toxicity: Data not available

Serious eye damage/irritation: Data not available

Germ cell mutagenicity: Data not available

Skin corrosion/irritation: Data not available

Respiratory or skin sensitization: Data not available

Carcinogenicity: Data not available

NTP: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.

IARC: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

OSHA: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by OSHA.

Reproductive toxicity: Data not available

STOT-single exposure: Data not available

Aspiration hazard: Data not available

STOT-repeated exposure: Data not available

Potential health effects:

Inhalation: May be harmful if inhaled.

Ingestion: May be harmful if swallowed.

Skin: May cause mild irritation.

Eyes: May cause mild irritation.

Signs and symptoms of exposure: To the best of our knowledge the chemical, physical and toxicological properties have not been thoroughly investigated. Specific data is not available. Exercise appropriate procedures to minimize potential hazards.

Additional information: RTECS #: Data not available

Section 12 Ecological Information

Toxicity to fish: No data available

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates: No data available

Toxicity to algae: No data available

Persistence and degradability: No data available

Bioaccumulative potential: No data available

Mobility in soil: No data available

PBT and vPvB assessment: No data available

Other adverse effects: An environmental hazard cannot be excluded in the event of unprofessional handling or disposal.

Section 13 Disposal Considerations

These disposal guidelines are intended for the disposal of catalog-size quantities only. Federal regulations may apply to empty container. State and/or local regulations may be different. Dispose of in accordance with all local, state and federal regulations or contract with a licensed chemical disposal agency.

Section 14 Transport Information

UN/NA number: Not applicable

Shipping name: Not Regulated

Hazard class: Not applicable

Packing group: Not applicable

Reportable Quantity: No

Marine pollutant: No

Exceptions: Not applicable

2012 ERG Guide # Not applicable

Section 15 Regulatory Information

A chemical is considered to be listed if the CAS number for the anhydrous form is on the Inventory list.

Component	TSCA	CERLCA (RQ)	RCRA code	DSL	NDSL	WHMIS Classification
Potassium bipthalate	Listed	Not Listed	Not Listed	Listed	Not Listed	Not listed
Hydrochloric acid	Listed	5,000 lbs (2270 kg)	Not Listed	Listed	Not Listed	E

Section 16 Additional Information

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and must make independent determinations of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees.

NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure, ERG: Emergency Response Guidebook.

Section 1 Chemical Product and Company Information

Science Take-Out
80 Office Park Way
Pittsford, NY 14534
(585)764-5400

**CHEMTREC 24 Hour Emergency
Phone Number (800) 424-9300**
For laboratory use only. Not for drug, food or household use

Product	Buffer Solution pH9
Synonyms	"Samantha's Urine" (simulated)

Section 2 Hazards Identification

This substance or mixture has not been classified at this time according to the Globally Harmonized System (GHS) of Classification and Labeling of Chemicals.

Signal word: WARNING
Pictograms: None required
Target organs: None known

GHS Classification:
Skin Irritation (Category 3)
Eye irritation (Category 2B)

GHS Label information: Hazard statement(s):
H316: Causes minor skin irritation.
H320: Causes eye irritation.

Precautionary statement(s):

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical attention.

P337+P313: If eye irritation persists: Get medical attention.

Ca Prop 65 - This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

Section 3 Composition / Information on Ingredients

Chemical Name	CAS #	%	EINECS
Water	7732-18-5	99.18%	231-791-2
Potassium chloride	7447-40-7	0.40%	231-211-8
Boric acid	10043-35-3	0.33%	233-139-2
Sodium hydroxide	1310-73-2	0.09%	215-185-5

Section 4 First Aid Measures

INGESTION: Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by appropriate medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person.

INHALATION: Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

EYE CONTACT: Check for and remove contact lenses. Flush thoroughly with water for at least 15 minutes, lifting upper and lower eyelids occasionally. Get immediate medical attention.

SKIN ABSORPTION: Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention.

Section 5 Fire Fighting Measures

Suitable Extinguishing Media: Use any media suitable for extinguishing supporting fire.

Protective Actions for Fire-fighters: In fire conditions, wear a NIOSH/MSHA-approved self-contained breathing apparatus and full protective gear. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

Specific Hazards: During a fire, irritating and highly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion.

Section 6 Accidental Release Measures

Personal Precautions: Evacuate personnel to safe area. Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Provide adequate ventilation.

Environmental Precautions: Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to waterways.

Containment and Cleanup: Absorb with inert dry material, sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water.

Section 7 Handling and Storage

Precautions for Safe Handling: Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals. Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not inhale vapors, spray or mist. Use with adequate ventilation. Avoid ingestion. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse.

Conditions for Safe Storage: Store in a cool, well-ventilated area away from incompatible substances.

Section 1 Chemical Product and Company Information

Science Take-Out
80 Office Park Way
Pittsford, NY 14534
(585)764-5400

**CHEMTREC 24 Hour Emergency
Phone Number (800) 424-9300**
For laboratory use only. Not for drug, food or household use

Product	Methyl red 0.025% solution; Bromothymol Blue 0.025% solution
Synonyms	"Pyrethroid Test Solution" (simulated)

Section 2 Hazards Identification

This substance or mixture has not been classified at this time according to the Globally Harmonized System (GHS) of Classification and Labeling of Chemicals.

Signal word: Not classified
Pictograms: Not classified
Target organs: None known

GHS Classification: Not classified
GHS Label information: Not classified
Precautionary Statement: Not classified

Supplementary information:

Do not breathe vapors, spray or mist. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Wash hands thoroughly after handling. Get medical attention if you feel unwell.

Ca Prop 65 - This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

Section 3 Composition / Information on Ingredients

Chemical Name	CAS #	%	EINECS
Water	7732-18-5	99.95%	231-791-2
Methyl red, sodium salt	845-10-3	0.025%	212-682-9
Bromothymol blue, sodium salt	34722-90-2	0.025%	252-169-7

Section 4 First Aid Measures

INGESTION: MAY BE HARMFUL IF SWALLOWED. Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by appropriate medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person.

INHALATION: MAY BE HARMFUL IF INHALED. MAY CAUSE RESPIRATORY TRACT IRRITATION. Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

EYE CONTACT: MAY CAUSE EYE IRRITATION. Check for and remove contact lenses. Flush thoroughly with water for at least 15 minutes, lifting upper and lower eyelids occasionally. Get immediate medical attention.

SKIN ABSORPTION: MAY CAUSE SKIN IRRITATION. Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention.

Section 5 Fire Fighting Measures

Suitable Extinguishing Media: Carbon dioxide, dry chemical, dry sand, alcohol foam.

Protective Actions for Fire-fighters: In fire conditions, wear a NIOSH/MSHA-approved self-contained breathing apparatus and full protective gear. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

Specific Hazards: In fire conditions, water may evaporate from this solution which may cause hazardous decomposition products to be formed as dust or fume.

Section 6 Accidental Release Measures

Personal Precautions: Evacuate personnel to safe area. Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Provide adequate ventilation.

Environmental Precautions: Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to waterways.

Containment and Cleanup: Absorb with inert dry material, sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water.

Section 7 Handling and Storage

Precautions for Safe Handling: Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals. Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not inhale vapors, spray or mist. Use with adequate ventilation. Avoid ingestion. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse.

Conditions for Safe Storage: Store in a cool, well-ventilated area away from incompatible substances. Protect from light.

Section 1 L'information de produit chimique et de compagnie

Science Take-Out
80 Office Park Way
Pittsford, NY 14534
(585)764-5400

**CHEMTREC 24 Numéros De Téléphone
De Secours D'Heure (800) 424-9300**
Pour l'usage de laboratoire seulement.
Pas pour l'usage de drogue, de nourriture ou de ménage.

Produit	Solution de tampon pH3
Synonymes	"Carly's Urine"

Section 2 Identification De Risques

Cette substance ou un mélange n'a pas été classé à ce moment selon le Système général harmonisé (SGH) de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

Mention d'avertissement: AVERTISSEMENT

Pictogrammes: Aucune requise

Les organes cibles: Aucun connu.

Classification par le GHS:

Skin irritation (Category 3)

Eye irritation (Category 2B)

Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger(s):

H316: Provoque une légère irritation cutanée.

H320: Provoque une irritation des yeux.

Déclarations de précaution(s):

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P332+P313: En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: Obtenir des soins médicaux.

CA Prop 65 - Ce produit ne contient pas de produits chimiques connus à l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales, ou toute autre atteinte à la reproduction.

Section 3 Composition / Information Sur Des Ingrédients

Nommé Chimique	CAS #	%	EINECS
L'eau	7732-18-5	99.74%	231-791-2
Biphthalate de potassium	877-24-7	1.08%	212-889-4
Acide chlorhydrique	7647-01-0	0.18%	231-595-7

Section 4 Mesures De Premiers Soins

INGESTION: Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Provoquer le vomissement seulement si elle est informée par le personnel compétent médicaux. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

INHALATION: Sortir au grand air. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.

CONTACT AVEC LES YEUX: Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures de temps en temps. Obtenez une attention médicale immédiate.

ABSORPTION PAR LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Rincer soigneusement avec du savon doux et d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Section 5 Mesures De Lutte Contre l'Incendie

Moyens d'extinction: Utilisez des supports adaptés pour éteindre le feu à l'appui.

Actions de protection pour les sapeurs-pompiers: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire NIOSH / MSHA approuvé autonome et un équipement complet de protection. Utiliser un jet d'eau pour maintenir incendie refroidir les conteneurs exposés.

Dangers spécifiques: En cas d'incendie, des gaz irritants et très toxiques peuvent être générés par la décomposition thermique ou la combustion.

Section 6 Mesures De Déchargement Accidentel

Précautions personnelles: Évacuer le personnel vers la zone sûre. Utiliser un équipement de protection personnelle comme indiqué dans la Section 8. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions environnementales: Éviter tout ruissellement vers les égouts pluviaux et les fossés qui aboutissent aux voies navigables.

Confinement et de nettoyage: Absorbent avec le matériel sec inerte, balayez ou nettoyez à l'aspirateur vers le haut et placez dans un récipient approprié pour la disposition appropriée. Laver la zone de déversement avec du savon et de l'eau.

Section 7 Manipulation Et Stockage

Précautions pour la manutention en toute sécurité: Lire l'étiquette sur le contenant avant d'utiliser. Ne pas porter de lentilles cornéennes lorsque vous travaillez avec des produits chimiques. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs, les embruns ou le brouillard. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter l'ingestion. Bien se laver après la manipulation. Retirer et laver les vêtements avant de les réutiliser.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien aéré, loin des substances incompatibles.

Section 8 Commandes D'Exposition / Protection Personnelle

Limites d'exposition:	Nommé Chimique	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	Aucun	Aucun établi.	Aucun établi.	Aucun établi.

Contrôles d'ingénierie: Les installations d'entreposage ou d'utilisation de ce matériel doit être équipé d'une douche oculaire et une douche de sécurité et le matériel d'extinction d'incendie. Le personnel doit porter des lunettes de sécurité, des lunettes, ou un écran facial, une blouse de laboratoire ou tablier, des gants protecteurs appropriés. Utiliser une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations atmosphériques faible.

Protection respiratoire: Aucun ne devrait être nécessaire dans le laboratoire normal manipulant aux températures ambiantes. Si les conditions brumeuses prévaloir, travailler dans la hotte ou de porter un masque respiratoire approuvé NIOSH / MSHA.

Section 9 Propriétés Physiques Et Chimiques

Apparence: Clair, liquide incolore. Odeur: Aucun odeur. Seuil de l'odeur: Données non disponibles. pH: 3.0 Point de fusion / congélation: Environ 0°C (32°F) (eau) Point d'ébullition: Environ 100°C (212°F) (eau) Point d'éclair: Données non disponibles	Taux d'évaporation (Eau = 1): <1 Inflammabilité (solide / gaz): Données non disponibles. Limites d'explosivité: Bas / Max: Données non disponibles Pression de vapeur (mm Hg): 14 (eau) Densité de vapeur (Air = 1): 0.7 (eau) Densité relative (gravité spécifique): Environ 1.0 (eau) Solubilité (s): Complet dans l'eau.	Coefficient de partage: Données non disponibles Auto-inflammation: Données non disponibles Température de décomposition: Données non disponibles. Viscosité: Données non disponibles. Formule moléculaire: Mélange Poids moléculaire: Mélange
---	--	--

Section 10 Stabilité Et Réactivité

Stabilité chimique: Stable **Polymérisation dangereuse:** N'aura pas lieu.
Conditions à éviter: Les températures excessives qui causent l'évaporation.
Incompatibilités avec d'autres matériaux: Acides, alcalis, et l'air changera la capacité de l'amortisseur.
Produits de décomposition dangereux: Oxyde de carbone et gaz de chlore.

Section 11 L'Information Toxicologique

Toxicité aiguë: Données non disponibles
La corrosion de la peau et l'irritation: Données non disponibles
Des lésions oculaires graves / irritation: Données non disponibles
Respiratoire ou sensibilisation de la peau: Données non disponibles
Mutagénicité des cellules germinales: Données non disponibles
Cancérogène: Données non disponibles
NTP: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.
IARC: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou confirmé par IARC.
OSHA: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA.
Reproductive toxicity: Données non disponibles
STOT-exposition unique: Données non disponibles.
STOT-une exposition répétée: Données non disponibles
Risque d'aspiration: Données non disponibles
Effets d'une surexposition:
Inhalation: Peut être nocif en cas d'inhalation.
Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion.
Peau: Peut causer une légère irritation.
Yeux: Peut causer une légère irritation.
Les signes et les symptômes de l'exposition: Pour le meilleur de notre connaissance les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été étudiées à fond.
Les données spécifiques n'est pas disponible. Exercice des procédures appropriées afin de minimiser les dangers potentiels.
Informations complémentaires: RTECS #: Données non disponibles

Section 12 L'Information Écologique

Toxicité pour les poissons: Pas de données disponible
Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques: Pas de données disponible
Toxicité pour les algues: Pas de données disponible
Persistance et dégradabilité: Pas de données disponible **Potentiel de bioaccumulation:** Pas de données disponible
Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles **Évaluation PBT et vPvB:** Pas de données disponibles
Autres effets indésirables: Un danger pour l'environnement ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

Section 13 Considérations De Disposition

Ces lignes directrices sont destinées à l'élimination de la disposition d'un catalogue de taille seules les quantités. Les règlements fédéraux peuvent s'appliquer aux contenants vides. Des réglementations nationales et / ou local peut être différent. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, provinciales et fédérales ou d'un contrat avec une agence élimination des produits chimiques sous licence..

Section 14 L'Information De Transport

Numéro UN / NA: Non applicable **Nom d'expédition:** Non réglé
Classe de danger: Non applicable **Groupe d'emballage:** Non applicable **Quantité à déclarer:** Non **Polluant marin:** Non
Exceptions: Non applicable **2012 ERG Guide #:** Non applicable

Section 15 L'Information De Normalisation

Un produit chimique est considéré comme inscrit si le numéro CAS pour la forme anhydre est sur la liste d'inventaire.

Composant	TSCA	CERLCA (RQ)	RCRA code	DSL	NDSL	Classification SIMDUT
Biphthalate de potassium	Listed	Not Listed	Not Listed	Listed	Not Listed	Produit non contrôlé
Acide chlorhydrique	Listed	5,000 lbs (2270 kg)	Not Listed	Listed	Not Listed	E

Section 16 L'Information Additionnelle

Les informations contenues dans ce document sont fournis sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient considérer cette information seulement comme complément à d'autres informations recueillies par eux et doivent prendre des décisions indépendantes de la pertinence et l'exhaustivité de l'information de toutes les sources afin d'assurer une utilisation correcte de ces matériaux et de la sécurité et la santé des employés. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure.

Section 1 L'information de produit chimique et de compagnie

Science Take-Out
80 Office Park Way
Pittsford, NY 14534
(585)764-5400

**CHEMTREC 24 Numéros De Téléphone
De Secours D'Heure (800) 424-9300**
Pour l'usage de laboratoire seulement.
Pas pour l'usage de drogue, de nourriture ou de ménage.

Produit	Solution de tampon pH9
Synonymes	"Samantha's Urine"

Section 2 Identification De Risques

Cette substance ou un mélange n'a pas été classé à ce moment selon le Système général harmonisé (SGH) de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

Mention d'avertissement: AVERTISSEMENT

Pictogrammes: Aucune requise

Les organes cibles: Aucun connu.

Classification par le GHS:

Eye irritation (Category 2B)

Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger(s):

H316: Provoque une légère irritation cutanée.

H320: Provoque une irritation des yeux.

Déclarations de précaution(s):

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: Obtenir des soins médicaux.

CA Prop 65 - Ce produit ne contient pas de produits chimiques connus à l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales, ou toute autre atteinte à la reproduction.

Section 3 Composition / Information Sur Des Ingrédients

Nommé Chimique	CAS #	%	EINECS
L'eau	7732-18-5	99.18%	231-791-2
Chlorure de potassium	7447-40-7	0.40%	231-211-8
Acide borique	10043-35-3	0.33%	233-139-2
Hydroxide de sodium	1310-73-2	0.09%	215-185-5

Section 4 Mesures De Premiers Soins

INGESTION: Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Provoquer le vomissement seulement si elle est informée par le personnel compétent médicaux. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

INHALATION: Sortir au grand air. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.

CONTACT AVEC LES YEUX: Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures de temps en temps. Obtenez une attention médicale immédiate.

ABSORPTION PAR LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Rincer soigneusement avec du savon doux et d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Section 5 Mesures De Lutte Contre l'Incendie

Moyens d'extinction: Utilisez des supports adaptés pour éteindre le feu à l'appui.

Actions de protection pour les sapeurs-pompiers: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire NIOSH / MSHA approuvé autonome et un équipement complet de protection. Utiliser un jet d'eau pour maintenir incendie refroidir les conteneurs exposés.

Dangers spécifiques: En cas d'incendie, des gaz irritants et très toxiques peuvent être générés par la décomposition thermique ou la combustion.

Section 6 Mesures De Déchargement Accidentel

Précautions personnelles: Évacuer le personnel vers la zone sûre. Utiliser un équipement de protection personnelle comme indiqué dans la Section 8. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions environnementales: Éviter tout ruissellement vers les égouts pluviaux et les fossés qui aboutissent aux voies navigables.

Confinement et de nettoyage: Absorbent avec le matériel sec inerte, balayez ou nettoyez à l'aspirateur vers le haut et placez dans un récipient approprié pour la disposition appropriée. Laver la zone de déversement avec du savon et de l'eau.

Section 7 Manipulation Et Stockage

Précautions pour la manutention en toute sécurité: Lire l'étiquette sur le contenant avant d'utiliser. Ne pas porter de lentilles cornéennes lorsque vous travaillez avec des produits chimiques. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs, les embruns ou le brouillard. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter l'ingestion. Bien se laver après la manipulation. Retirer et laver les vêtements avant de les réutiliser.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien aéré, loin des substances incompatibles.

Section 8 Commandes D'Exposition / Protection Personnelle

Limites d'exposition:	Nommé Chimique	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	Chlorure de potassium	Aucun établi.	Aucun établi.	Aucun établi.

Contrôles d'ingénierie: Les installations d'entreposage ou d'utilisation de ce matériel doit être équipé d'une douche oculaire et une douche de sécurité et le matériel d'extinction d'incendie. Le personnel doit porter des lunettes de sécurité, des lunettes, ou un écran facial, une blouse de laboratoire ou tablier, des gants protecteurs appropriés. Utiliser une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations atmosphériques faible.

Protection respiratoire: Aucun ne devrait être nécessaire dans le laboratoire normal manipulant aux températures ambiantes. Si les conditions brumeuses prévaloir, travailler dans la hotte ou de porter un masque respiratoire approuvé NIOSH / MSHA.

Section 9 Propriétés Physiques Et Chimiques

Apparence: Clair, liquide incolore. Odeur: Aucun odeur. Seuil de l'odeur: Données non disponibles. pH: 9.0 Point de fusion / congélation: Environ 0°C (32°F) (eau) Point d'ébullition: Environ 100°C (212°F) (eau) Point d'éclair: Données non disponibles	Taux d'évaporation (Eau = 1): <1 Inflammabilité (solide / gaz): Données non disponibles. Limites d'explosivité: Bas / Max: Données non disponibles Pression de vapeur (mm Hg): 14 (eau) Densité de vapeur (Air = 1): 0.7 (eau) Densité relative (gravité spécifique): Environ 1.0 (eau) Solubilité (s): Complet dans l'eau.	Coefficient de partage: Données non disponibles Auto-inflammation: Données non disponibles Température de décomposition: Données non disponibles. Viscosité: Données non disponibles. Formule moléculaire: Mélange Poids moléculaire: Mélange
---	--	--

Section 10 Stabilité Et Réactivité

Stabilité chimique: Stable **Polymérisation dangereuse:** N'aura pas lieu.
Conditions à éviter: Les températures excessives qui causent l'évaporation.
Incompatibilités avec d'autres matériaux: Acides, alcalis, et l'air changera la capacité de l'amortisseur.
Produits de décomposition dangereux: Oxyde de bore et gaz de chlore.

Section 11 L'Information Toxicologique

Toxicité aiguë: Données non disponibles
La corrosion de la peau et l'irritation: Données non disponibles
Des lésions oculaires graves / irritation: Données non disponibles
Respiratoire ou sensibilisation de la peau: Données non disponibles
Mutagénicité des cellules germinales: Données non disponibles
Cancérogène: Données non disponibles
NTP: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.
IARC: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou confirmé par IARC.
OSHA: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA.
Reproductive toxicity: Données non disponibles
STOT-exposition unique: Données non disponibles.
STOT-une exposition répétée: Données non disponibles
Risque d'aspiration: Données non disponibles
Effets d'une surexposition:
Inhalation: Peut être nocif en cas d'inhalation.
Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion.
Peau: Peut causer une légère irritation.
Yeux: Peut causer une légère irritation.
Les signes et les symptômes de l'exposition: Pour le meilleur de notre connaissance les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été étudiées à fond.
Les données spécifiques n'est pas disponible. Exercice des procédures appropriées afin de minimiser les dangers potentiels.
Informations complémentaires: RTECS #: Données non disponibles

Section 12 L'Information Écologique

Toxicité pour les poissons: Pas de données disponible
Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques: Pas de données disponible
Toxicité pour les algues: Pas de données disponible
Persistance et dégradabilité: Pas de données disponible **Potentiel de bioaccumulation:** Pas de données disponible
Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles **Évaluation PBT et vPvB:** Pas de données disponibles
Autres effets indésirables: Un danger pour l'environnement ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

Section 13 Considérations De Disposition

Ces lignes directrices sont destinées à l'élimination de la disposition d'un catalogue de taille seules les quantités. Les règlements fédéraux peuvent s'appliquer aux contenants vides. Des réglementations nationales et / ou local peut être différent. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, provinciales et fédérales ou d'un contrat avec une agence élimination des produits chimiques sous licence..

Section 14 L'Information De Transport

Numéro UN / NA: Non applicable **Nom d'expédition:** Non réglé
Classe de danger: Non applicable **Groupe d'emballage:** Non applicable **Quantité à déclarer:** Non **Polluant marin:** Non
Exceptions: Non applicable **2012 ERG Guide #:** Non applicable

Section 15 L'Information De Normalisation

Un produit chimique est considéré comme inscrit si le numéro CAS pour la forme anhydre est sur la liste d'inventaire.

Composant	TSCA	CERLCA (RQ)	RCRA code	DSL	NDSL	Classification SIMDUT
Phosphate de potassium	Listed	Not Listed	Not Listed	Listed	Not Listed	Produit non contrôlé

Section 16 L'Information Additionnelle

Les informations contenues dans ce document sont fournis sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient considérer cette information seulement comme complément à d'autres informations recueillies par eux et doivent prendre des décisions indépendantes de la pertinence et l'exhaustivité de l'information de toutes les sources afin d'assurer une utilisation correcte de ces matériaux et de la sécurité et la santé des employés. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure.

Section 1 L'information de produit chimique et de compagnie

Science Take-Out
80 Office Park Way
Pittsford, NY 14534
(585)764-5400

**CHEMTREC 24 Numéros De Téléphone
De Secours D'Heure (800) 424-9300**
Pour l'usage de laboratoire seulement.
Pas pour l'usage de drogue, de nourriture ou de ménage.

Produit	Rouge de méthyl, 0.025% solute; Bleu de bromothymol, 0.025% solute
Synonymes	"Pyrethroid Test Solution"

Section 2 Identification De Risques

Cette substance ou un mélange n'a pas été classé à ce moment selon le Système général harmonisé (SGH) de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

Mention d'avertissement: Non classé

Pictogrammes: Non classé

Les organes cibles: Aucun connu.

Classification par le GHS: Non classé

Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger(s): Non classé

Déclarations de précaution(s): Non classé

Des renseignements supplémentaires:

Ne pas respirer les vapeurs, les embruns ou le brouillard. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Consulter un médecin en cas de malaise.

CA Prop 65 - Ce produit ne contient pas de produits chimiques connus à l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales, ou toute autre atteinte à la reproduction.

Section 3 Composition / Information Sur Des Ingrédients

Nommé Chimique	CAS #	%	EINECS
L'eau	7732-18-5	99.95%	231-791-2
Rouge de méthyle, sel sodique	845-10-3	0.025%	212-682-9
Bleu de bromothymol, sel sodique	34722-90-2	0.025%	252-169-7

Section 4 Mesures De Premiers Soins

INGESTION: PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Provoquer le vomissement seulement si elle est informée par le personnel compétent médicaux. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

INHALATION: PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INHALATION. PEUT IRRITER LES VOIES RESPIRATOIRES. Sortir au grand air. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.

CONTACT AVEC LES YEUX: PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX. Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures de temps en temps. Obtenez une attention médicale immédiate.

ABSORPTION PAR LA PEAU: PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU. Enlever les vêtements contaminés. Rincer soigneusement avec du savon doux et d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Section 5 Mesures De Lutte Contre l'Incendie

Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, produit chimique sec, du sable sec, mousse anti-alcool.

Actions de protection pour les sapeurs-pompiers: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire NIOSH / MSHA approuvé autonome et un équipement complet de protection. Utiliser un jet d'eau pour maintenir incendie refroidir les conteneurs exposés.

Dangers spécifiques: En cas de feu, de l'eau peut s'évaporer à partir de cette solution, qui peut causer les produits dangereux de décomposition à être formée comme poussière ou vapeur.

Section 6 Mesures De Déchargement Accidentel

Précautions personnelles: Évacuer le personnel vers la zone sûre. Utiliser un équipement de protection personnelle comme indiqué dans la Section 8. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions environnementales: Éviter tout ruissellement vers les égouts pluviaux et les fossés qui aboutissent aux voies navigables.

Confinement et de nettoyage: Absorbent avec le matériel sec inerte, balayez ou nettoyez à l'aspirateur vers le haut et placez dans un récipient approprié pour la disposition appropriée. Laver la zone de déversement avec du savon et de l'eau.

Section 7 Manipulation Et Stockage

Précautions pour la manutention en toute sécurité: Lire l'étiquette sur le contenant avant d'utiliser. Ne pas porter de lentilles cornéennes lorsque vous travaillez avec des produits chimiques. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs, les embruns ou le brouillard. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter l'ingestion. Bien se laver après la manipulation. Retirer et laver les vêtements avant de les réutiliser.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien aéré, loin des substances incompatibles.

Section 8 Commandes D'Exposition / Protection Personnelle

Limites d'exposition:	Nommé Chimique	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	Rouge de méthyle	Aucun établi.	Aucun établi.	Aucun établi.

Contrôles d'ingénierie: Les installations d'entreposage ou d'utilisation de ce matériel doit être équipé d'une douche oculaire et une douche de sécurité et le matériel d'extinction d'incendie. Le personnel doit porter des lunettes de sécurité, des lunettes, ou un écran facial, une blouse de laboratoire ou tablier, des gants protecteurs appropriés. Utiliser une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations atmosphériques faible.

Protection respiratoire: Aucun ne devrait être nécessaire dans le laboratoire normal manipulant aux températures ambiantes. Si les conditions brumeuses prévaloir, travailler dans la hotte ou de porter un masque respiratoire approuvé NIOSH / MSHA.

Section 9 Propriétés Physiques Et Chimiques

Apparence: Liquide, clair, incolore bleu-vert. Odeur: Aucun odeur. Seuil de l'odeur: Données non disponibles. pH: Données non disponibles. Point de fusion / congélation: Environ 0°C (32°F) (eau) Point d'ébullition: Environ 100°C (212°F) (eau) Point d'éclair: Données non disponibles	Taux d'évaporation (Eau = 1): <1 Inflammabilité (solide / gaz): Données non disponibles. Limites d'explosivité: Bas / Max: Données non disponibles Pression de vapeur (mm Hg): 14 (eau) Densité de vapeur (Air = 1): 0.7 (eau) Densité relative (gravité spécifique): Environ 1.0 (eau) Solubilité (s): Complet dans l'eau.	Coefficient de partage: Données non disponibles Auto-inflammation: Données non disponibles Température de décomposition: Données non disponibles. Viscosité: Données non disponibles. Formule moléculaire: Mélange Poids moléculaire: Mélange
---	--	--

Section 10 Stabilité Et Réactivité

Stabilité chimique: Stable **Polymérisation dangereuse:** N'aura pas lieu.
Conditions à éviter: Les températures excessives qui causent l'évaporation. Protéger de la lumière.
Incompatibilités avec d'autres matériaux: Combustibles, les agents réducteurs.
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone, l'oxydes d'azote et l'oxydes de sodium.

Section 11 L'Information Toxicologique

Toxicité aiguë: Oral-rat TDLo: 12000 mg/kg [Rouge de méthyle]
La corrosion de la peau et l'irritation: Données non disponibles
Des lésions oculaires graves / irritation: Données non disponibles
Respiratoire ou sensibilisation de la peau: Données non disponibles
Mutagenicité des cellules germinales: Données non disponibles
Cancérogène: Données non disponibles
NTP: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP.
IARC: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé par IARC.
OSHA: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par OSHA.
Reproductive toxicity: Données non disponibles
STOT-exposition unique: Données non disponibles.
STOT-une exposition répétée: Données non disponibles
Risque d'aspiration: Données non disponibles
Effets d'une surexposition:
Inhalation: Peut être nocif en cas d'inhalation.
Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion.
Peau: Peut causer une légère irritation.
Yeux: Peut causer une légère irritation.
Les signes et les symptômes de l'exposition: Pour le meilleur de notre connaissance les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été étudiées à fond.
Les données spécifiques n'est pas disponible. Exercice des procédures appropriées afin de minimiser les dangers potentiels.
Informations complémentaires: RTECS #: DG8960000 [Rouge de méthyle]

Section 12 L'Information Écologique

Toxicité pour les poissons: Pas de données disponible
Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques: Pas de données disponible
Toxicité pour les algues: Pas de données disponible
Persistance et dégradabilité: Pas de données disponible **Potentiel de bioaccumulation:** Pas de données disponible
Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles **Évaluation PBT et vPvB:** Pas de données disponibles
Autres effets indésirables: Un danger pour l'environnement ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

Section 13 Considérations De Disposition

Ces lignes directrices sont destinées à l'élimination de la disposition d'un catalogue de taille seules les quantités. Les règlements fédéraux peuvent s'appliquer aux contenants vides. Des réglementations nationales et / ou local peut être différent. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, provinciales et fédérales ou d'un contrat avec une agence élimination des produits chimiques sous licence..

Section 14 L'Information De Transport

Numéro UN / NA: Non applicable **Nom d'expédition:** Non réglé
Classe de danger: Non applicable **Groupe d'emballage:** Non applicable **Quantité à déclarer:** Non **Polluant marin:** Non
Exceptions: Non applicable **2012 ERG Guide #:** Non applicable

Section 15 L'Information De Normalisation

Un produit chimique est considéré comme inscrit si le numéro CAS pour la forme anhydre est sur la liste d'inventaire.

Composant	TSCA	CERLCA (RQ)	RCRA code	DSL	NDSL	Classification SIMDUT
Rouge de méthyle, sel sodique	Listed	Not Listed	Not Listed	Listed	Not Listed	Not Listed
Bleu de bromothymol, sel sodique	Listed	Not Listed	Not Listed	Listed	Not Listed	Produit non contrôlé

Section 16 L'Information Additionnelle

Les informations contenues dans ce document sont fournis sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient considérer cette information seulement comme complément à d'autres informations recueillies par eux et doivent prendre des décisions indépendantes de la pertinence et l'exhaustivité de l'information de toutes les sources afin d'assurer une utilisation correcte de ces matériaux et de la sécurité et la santé des employés. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure.