



A Bang to the Head

Teacher Information

..... just add students™

Summary

Students explore the causes, effects, diagnosis, treatment, and prevention of concussions. They conduct simulated research to determine if there is a correlation between blood S100B levels and the severity of hits to the head.

Core Concepts

- Concussions are blows to the head that damage delicate brain tissues.
- Diagnosis of a concussion is difficult and usually based on symptoms.
- Repeated concussions, before the brain has a chance to recover, may pose serious health risks.

Time Required

Two or three 40-minute class periods

Kit contains

- **Concussion Fact Sheet**
- **Concussion: What Happens to the Brain and Nerve Cells?**
- S100B Color Chart
- S100B Test Paper
- Blood plasma samples for Players 1–4

Teacher Provides

- Safety goggles
- Rulers or straight edge
- For optional extension activity: Supplies for making posters or access to computers for creating brochures.

Teacher Suggestions

If Part 1 and Part 2 are done for homework, you may make extra copies of **Concussion Fact Sheet** and **Concussion: What Happens to the Brain and Nerve Cells**.

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.

Teacher Resources

- For a great cartoon to introduce this activity, see **Battered Brains**:
<http://www.scientificamerican.com/article.cfm?id=how-head-injuries-damage-brain>
- **CDC: Heads Up** website provides a variety of concussion resources for students, parents, and coaches: <http://www.cdc.gov/headsup/>
- If students are working in teams to complete the activity, consider downloading and printing some of the following resources so that different students can read different factsheets.
 - **A Fact Sheet for Parents**
http://www.cdc.gov/concussion/pdf/TBI_factsheets_PARENTS-508-a.pdf
 - **Concussion Fact Sheet**
<http://www.stlouischildrens.org/articles/wellness/concussion-fact-sheet>
 - **Facts for Children and Teens**
http://www.stlouischildrens.org/sites/default/files/wellness_development/files/Concussion%20Facts%20Children%20Teensv3.pdf
 - **Recovering from Mild Traumatic Brain Injury/Concussion**
http://www.michigan.gov/documents/mdch/TBI_Recovery_Guide_10.8.08_252053_7.pdf
- For more advanced students, see these articles:
 - **Consequences of Repeated Blood–Brain Barrier Disruption in Football Players**
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3590196/>
 - **Even Mild Hits to Head Disrupt Blood–Brain Barrier**
<http://www.medpagetoday.com/Neurology/HeadTrauma/37724>

Reusing the kit

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	Return to kit bag
Used S100B Test Paper	- Vial for S100B test paper S100B Levels color chart Concussion Fact Sheet Concussion: What Happens to the Brain and Nerve Cells? - Blood Plasma tubes for Players 1–4

Note: Consider laminating the parts of the kits that will be reused, such as the fact sheets and the S100B color Chart

Refills for **Bang to the Head** kits are available at www.sciencetakeout.com. The **10 Kit Refill Pack** includes the following materials:

- Instructions and Quick Guide for refilling kit
- 4 droppers for use in refilling kits
- 15 mL of Player 1 Blood Plasma
- 15 mL of Player 2 Blood Plasma
- 15 mL of Player 3 Blood Plasma
- 15 mL of Player 4 Blood Plasma
- 40 strips of S100B Test Paper

Extension Activity (optional)

Concussion Awareness Campaign

Work individually or with your team to create a **brochure** or **poster** that could be used to inform community members about the dangers of concussions.

Use the following information sources for your research:

- **Concussion: What Happens to Brain And Nerve Cells** (handout provided in your kit)
- **Concussion Fact Sheet** (handout provided in your kit)
- **Headbanger Nation**
http://www.time.com/time/specials/packages/article/0,28804,2043395_2043506_2043494,00.html
- **Facts About Concussion and Brain Injury: Where to Get Help**
http://www.cdc.gov/concussion/pdf/Facts_about_Concussion_TBI-a.pdf

Your poster or brochure should include information needed to answer to the following questions:

1. What happens to your brain and the neurons when you have a concussion?
2. What are the signs and symptoms of a concussion?
3. How is a concussion diagnosed?
4. What should you do if you think you might have a concussion?
5. What should you do to recover after a concussion?
6. What could you do to prevent concussions?
7. What are the potential long-term effects of a concussion?

Be sure to refer to the Rubric (scoring guide) for Concussion Awareness Campaign on the next page so that you know how your brochure or poster will be graded.

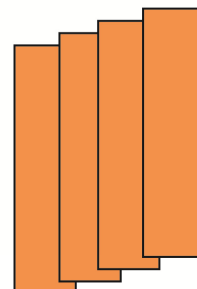
Rubric (scoring Guide) for Concussion Awareness Campaign

Criteria	Good Detailed information	Fair Covers only basic information	Poor Little no information
What happens to your brain and neurons if you have a concussion?	At least 4 specific facts	At least 2 specific facts	Fewer than 2 specific facts
What are the signs and symptoms of a concussion?	At least 4 specific facts	At least 2 specific facts	Fewer than 2 specific facts
How is a concussion diagnosed?	At least 4 specific facts	At least 2 specific facts	Fewer than 2 specific facts
What should you do if you think you might have a concussion?	At least 4 specific facts	At least 2 specific facts	Fewer than 2 specific facts
What can you do to recover after a concussion?	At least 4 specific facts	At least 2 specific facts	Fewer than 2 specific facts
What can you do to prevent concussions?	At least 4 specific facts	At least 2 specific facts	Fewer than 2 specific facts
What are the potential long-term outcomes of a concussion?	At least 4 specific facts	At least 2 specific facts	Fewer than 2 specific facts
Organized and easy to understand	Definitely yes	Some weaknesses	Many weaknesses
References cited accurately	At least 3 references	At least 2 references	Fewer than 2 references

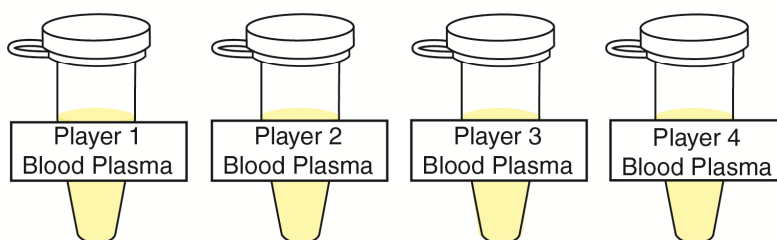
Kit Contents Quick Guide

S100B Levels Color Chart (micrograms/mL blood)						
0	2	4	6	8	10	12

S100B Levels Color Chart



S100B Test Paper



Concussion: What Happens to the Brain and Nerve Cells?

Many people think that concussions are just minor blows to the head. But scientific research has shown that concussions may lead to serious and possibly long-term damage to the brain. The human brain is not perfectly protected from the kinds of injuries that may occur. Collisions with objects or someone else's body create forces that can severely damage the brain's delicate tissues and disrupt its intricate circuitry.

The human brain is protected by cranial (skull) bones that form a hard protective covering around the brain. On the inside of the skull, tough connective tissues called meninges line the skull and cover the brain. Your brain also floats in cerebrospinal fluid that bathes and supports the brain while acting as a shock absorber during head movements.

Concussions occur when the head abruptly stops after being in motion. This causes the brain to bounce back and forth against the bones of the skull. Brain tissue is violently jostled within the skull and this can directly damage both brain cells and the blood vessels that feed them.

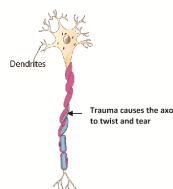
The forehead region, where most concussions occur, is where the most fragile and important parts of the human brain are located. Behind the forehead, is the prefrontal cortex that is the center for processing information, solving problems, concentrating, remembering, and learning. Damage to the prefrontal cortex region can lead to personality changes including depression, violence, or socially inappropriate behavior.

Axons are the microscopic conducting fibers of neurons (brain cells) that communicate with each other. The shifting and rotation of the brain inside the skull during a concussion twists, stretches, and possibly tears the axons. This damage to the brain's axons may occur in localized areas or throughout the brain.

Axon damage is often followed by swelling. This swelling quickly reduces impulse conduction in neurons, but some neuron functions may be restored later when the swelling is reduced. Axon damage can also lead to scarring that can take weeks, months, or even years, to heal completely. Axon scars interfere with conduction of nerve impulses (messages) and cause neuron death. This explains why the symptoms of concussions may worsen with time.



A blow to the head may cause the brain to suffer two separate hits: first at the point of impact, and second as it is thrown against the opposite side of the skull.



Copyright © 2015, University of Rochester
www.sciencetakeout.com

1

Concussion Fact Sheet

What is a concussion?

A concussion is a type of traumatic brain injury that changes the way the brain normally works. A concussion is caused by a bump or blow to the head or body that causes the head and brain to move rapidly back and forth. Even what seems to be a small bump or blow to the head can be serious. While people usually associate contact sports such as football or hockey with concussions, other sports or even an auto accident or a fall can lead to a concussion.

What are the signs and symptoms of concussion?

The signs and symptoms of concussion can show up right after an injury or may not appear until days or weeks later. If a person reports one or more symptoms of a concussion listed below after a bump or blow to the head, he/she should be examined by a health care professional experienced in evaluating for concussion. In rare cases, a concussion may cause a dangerous blood clot to form on the brain. This blood clot may crowd the brain against the skull. A person should seek immediate medical attention if they exhibit any of the signs or symptoms indicated in **bold print**.

SIGNS OBSERVED BY OTHERS

- ☐ One pupil is larger than the other
- ☐ Drowsy and cannot be awakened
- ☐ Slurred speech
- ☐ Convulsions or seizures
- ☐ **Loss of consciousness (even briefly)**
- ☐ Appears dazed or stunned
- ☐ Is confused
- ☐ Forgets instructions or information
- ☐ Unsure of surroundings or current situation
- ☐ Moves clumsily
- ☐ Answers questions slowly
- ☐ Shows mood, behavior, or personality changes
- ☐ Can't recall events prior to the hit or fall
- ☐ Can't recall events after hit or fall

SYMPTOMS REPORTED BY PERSON

- ☐ **Feels restless, confused, or agitated**
- ☐ **Headache that gets worse**
- ☐ **Weakness or numbness**
- ☐ **Cannot recognize people or places**
- ☐ Nausea or vomiting
- ☐ Balance problems or dizziness
- ☐ Double or blurry vision
- ☐ Sensitivity to light
- ☐ Sensitivity to noise
- ☐ Feeling sluggish, hazy, foggy, or groggy
- ☐ Concentration or memory problems
- ☐ Confusion
- ☐ Just not "feeling right" or "feeling down"
- ☐ Headache or "pressure" in head (may be minor)

Why should someone report their symptoms?

If someone has a concussion, his/her brain needs time to heal. While the brain is still healing, a person is much more likely to have another concussion. Repeat concussions can increase the time it takes to recover. In rare cases, repeat concussions can result in brain swelling or permanent brain damage. Concussions can even be fatal.

What should you do if you think someone has a concussion?

If you suspect that someone has a concussion, they need to seek medical attention immediately. Do not try to judge the severity of the injury yourself. Keep the person inactive until a health care professional, experienced in evaluating for concussion, says that the person is symptom free and is permitted to return to normal activity. Rest is very important to help a person recover from a concussion. Exercising or activities that involve a lot of concentration such as studying, working on a computer, or playing video games, may cause concussion symptoms to get worse. After a concussion, returning to sports, work, or school should be carefully monitored by a health care professional.

Modified from: CENTER FOR CONCUSSION, NCAA PLAYERS' RIGHTS FOUNDATION Concussion Information Sheet
http://www.usc.com/concussion/factsheet.pdf, 1/16/16, info sheet last

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. Material Safety Data Sheets (MSDS) provide specific safety information regarding the chemical contents of the kits. MSDS 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 Bang to the Head

Part 1: Jose's Story

Just before his 16th birthday, Jose collided with another player during a soccer game. In the video of the game, the collision looked harmless. Jose was slow to get up, but he did not lose consciousness. After a minute or two he stood up and was able to walk and talk. He told his coach that his head hurt but he felt he was fine to return to the game. Ten minutes later, however, he had a seizure and then lost consciousness.

The coach didn't know that one week earlier Jose had hit his head on the pavement when he fell off his skateboard. Following this accident, he had headaches and difficulty sleeping. He also found it difficult to concentrate. He did not report his symptoms to his parents or his coach. He never saw a doctor or even the school nurse for his symptoms.

A year after the soccer accident, Jose still has problems with his vision, coordination, memory, and concentration.

1. Do you think that Jose had a concussion? _____

Underline four parts of Jose's Story that support your answer.

2. List three things that you know about concussions.

- _____
- _____
- _____

3. List five kinds of activities that can cause a concussion.

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

4. Write a short story about a person (yourself, someone you know or a fictitious person) who had a concussion. *Be prepared to share your story with classmates.*

Include the following in your story:

- What caused the person's concussion?
- What symptoms did the person have?
- How long did it take the person to recover from the concussion?

Science Take-Off

Part 2: Concussion Quiz

Use the information in the **Concussion Fact Sheet** and **Concussion: What Happens to the Brain and Nerve Cells?** to answer the questions below. Mark each of the following statements as True (T) or False (F).

1. _____ A concussion is a brain injury.
2. _____ Concussions can be caused by a fall, a bump, or blow to the head or body.
3. _____ A blow to the head is not dangerous unless it results in a loss of consciousness.
4. _____ Concussions are less dangerous for children and teens.
5. _____ Concussions can occur in any sport or recreational activity.
6. _____ Some people may not feel or report their symptoms until hours or days after the injury.
7. _____ Following a coach's rules for safety and rules of the sport, practicing good sportsmanship at all times, and using proper protective equipment are all ways that athletes can reduce the risks for a concussion.
8. _____ Careful observation and testing of mental abilities is important for accurate diagnosis of a concussion.
9. _____ Nausea, headaches, sensitivity to light or noise, and difficulty concentrating are some symptoms of a concussion.
10. _____ Athletes who have a concussion should not return to play until they are symptom free and have received approval from a doctor or health care professional.
11. _____ A repeat concussion that occurs before the brain recovers from the first concussion can slow recovery or increase the likelihood of having long-term problems.
12. _____ X-rays or brain-imaging techniques such as CAT scans or MRI's are the best way to diagnose a concussion.
13. _____ Some symptoms of concussions may not appear until days or even weeks after the injury.
14. _____ Rest, avoiding physical activity, and avoiding activities that involve a lot of concentration help a person recover from a concussion.

Quiz Modified from: *A Quiz for Coaches, Athletes, and Parents* http://www.cdc.gov/concussion/pdf/quiz_Eng.pdf

Part 3: A Blood Test for Concussions?

Blood Tests Could Help Diagnose Concussions

Blood vessels that supply oxygen and nutrients to the brain also protect the neurons from outside molecules. This protection is due to the presence of a blood-brain barrier which acts as a “gatekeeper” allowing entry for the good molecules and keeping out the harmful molecules.

Researchers have identified a brain protein, named S100B, which is highly concentrated in the brain and cerebrospinal fluid. If the blood-brain barrier is damaged, S100B protein appears in the bloodstream within a minute.

Because symptoms of a concussion may not appear until hours or days after brain injury, they may not provide a timely and accurate diagnosis for a concussion. Researchers hope to develop a blood test that will enable doctors to quickly and accurately diagnose a concussion to determine if it is safe for a player to return to the game.

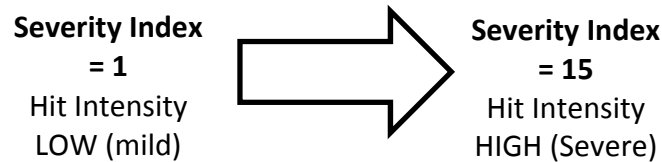
Scientists are conducting research to see if the level of S100B protein in the blood could be used to determine if a concussion has occurred. For this research, football players volunteered to wear helmets with sensors inside them to record the number and severity of hits to the players' heads. The players' blood levels of S100B protein were tested before and after a football game.

1. Why is it important to have a blood test for concussions?

2. The last page of this lab is a **Player Information Sheet** with information on 9 football players who volunteered to participate in the research study. The information on this sheet describes data collected during and at the end of a football game.

Note: To make recording data on this sheet easier, you may tear this sheet off.

- During the football game, the players wore special helmets that recorded the intensity of each hit to the head during the game. For each player, calculate the average hit intensity (also known as the Severity Index, or SI). Record the average hit intensity for each player on the Player Information sheet.



- You will test the blood plasma collected at the end of the game to determine the S100B levels in Players 1–4. The S100B Levels at the end of the game for Players 5 through 9 have already been tested and recorded on the Player Information sheet.
 - Dip a piece of S100B Test Paper into each of the blood plasma samples from Players 1–4 provided in your kit. Remove the test paper and immediately compare the color of the test paper with the colors on the S100B Levels color chart.
 - Record the S100B level information for players 1–4 on the Player Information sheet.
- Use the information from the Player Information Sheet to complete the data table below.

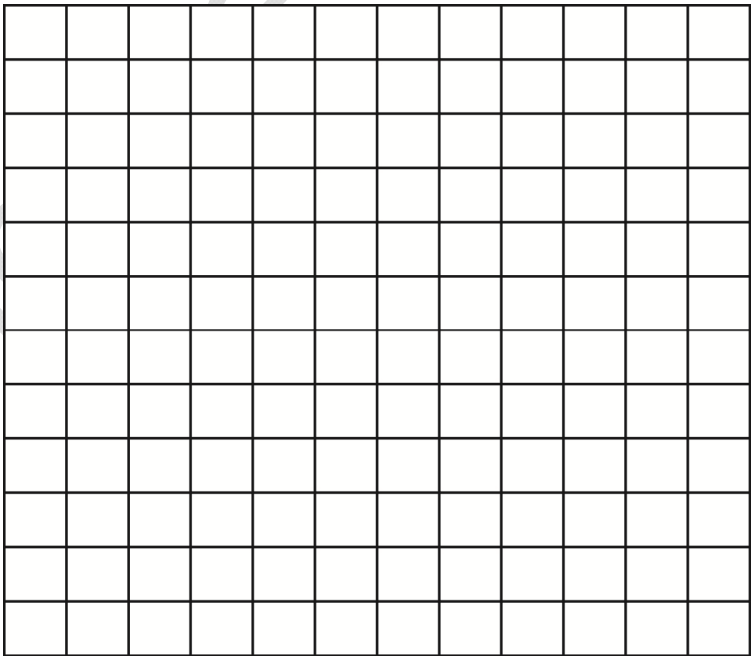
Player Number	Average Hit Intensity (SI = Severity Index)	S100 B level in blood (mg/ml)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

- Researchers would like to know if testing blood for S100B protein levels could be used to accurately diagnose concussions. To answer this question, you will make a **scatter plot** graph of your data to determine if there is a correlation between high S100B levels and high hit intensity.

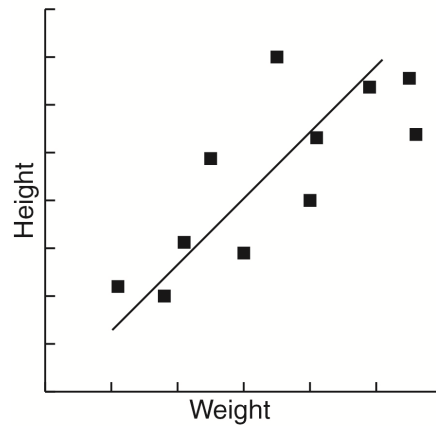
A **Scatter Plot** is a graph of plotted data points that show whether there is a correlation between two sets of data. For example, the scatter plot shown on the right shows the correlation between peoples' weight and height.

7. Use the graph grid below to make a **scatter plot** of the data in the data table.
- Label the horizontal axis (x-axis) with the independent variable: **Average Hit Intensity (SI = Severity Index)**. Include an appropriate scale.
 - Label the vertical axis (y-axis) with the dependent variable: **S100B Level (mg/mL)**. Include an appropriate scale.
 - Plot the data from the data table on the previous page. Draw a small circle around each of the plotted points.
 - Do not include the player numbers.
 - Do not connect the dots with a line.

The Effect of Hit Intensity on Blood S100B Levels



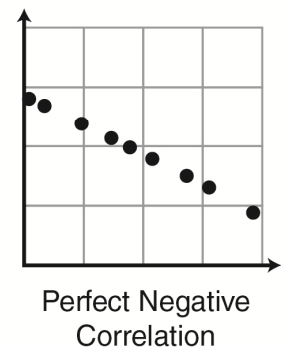
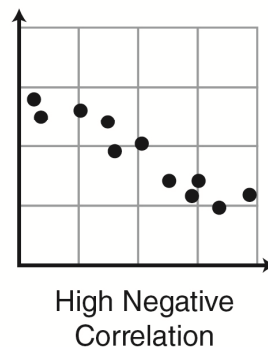
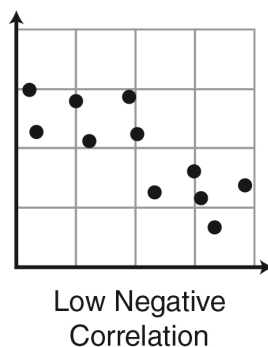
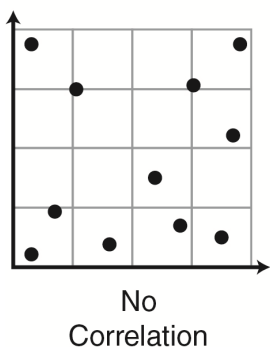
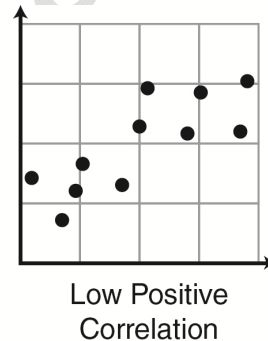
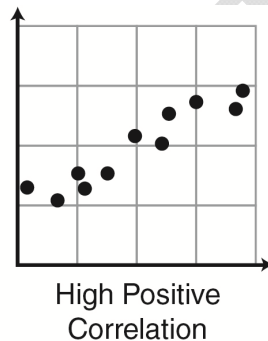
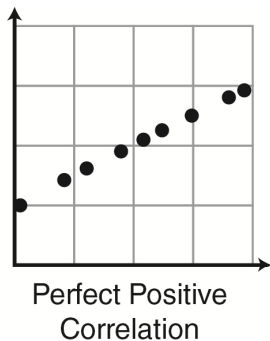
To summarize the relationship between the two variables, you can draw a **Line of Best Fit** (also called a "Trend Line") on a scatter plot. For example, see the line of best fit on the graph to the right.



8. Draw a line of best fit on your scatter plot to show the relationship between hit intensity and S100B levels. To do this you draw a straight line through the scatterplot so that an approximately equal number of points lie on either side of the line.

When two sets of data are strongly linked, they have a high correlation.

- Correlation is **Positive** when the values **increase** together
- Correlation is **Negative** when one value **decreases** as the other increases



9. What type of correlation is shown in your scatter plot?

10. What can you conclude based on the data in your graph?

11. Describe two ways that the experiment design might be improved to determine whether S100B levels could be used to determine if a concussion has occurred.

- ---
- ---

Base your answers to question 13 on the information below, the results of your experiment, and the information in the box on page 4 (**Blood Tests Could Help Diagnose Concussions**).

Cause and Correlation

Cause and correlation are terms that are often confused or used incorrectly. A correlation means a relationship between two or more variables. A cause is something that results in an effect.

Just because one variable is correlated with another, it does not mean that it is the cause of another. To claim a factor causes an outcome, there has to be a mechanism or process that explains how the factor causes the outcome.

12. Do you think that hits to the head cause increased S100B levels? Explain why or why not.
Hint: Refer to the information in the box on page 4.

13. Do you think that S100B levels should be used to determine whether a person has a concussion? Explain why or why not.

Player Information Sheet

Player # 1 Symptoms: Mild confusion for a few minutes after third hit. Mild headache at end of game. Hit Intensity (SI = Severity Index) • Hit 1 intensity SI = 5 • Hit 2 intensity SI = 1 • Hit 3 intensity SI = 6 Average Hit Intensity SI = _____ S100B level at end of game _____	Player # 2 Symptoms: Mild confusion after second hit, blurred vision at end of game. Hit Intensity (SI = Severity Index) • Hit 1 intensity SI = 5 • Hit 2 intensity SI = 7 • Hit 3 intensity SI = 12 Average Hit Intensity SI = _____ S100B level at end of game _____	Player # 3 Symptoms: Headache at end of game. Hit Intensity (SI = Severity Index) • Hit 1 intensity SI = 1 • Hit 2 intensity SI = 1 • Hit 3 intensity SI = 1 Average Hit Intensity SI = _____ S100B level at end of game _____
Player # 4 Symptoms: Mild headache at end of game. Hit Intensity (SI = Severity Index) • Hit 1 intensity SI = 2 • Hit 2 intensity SI = 14 Average Hit Intensity SI = _____ S100B level at end of game _____	Player # 5 Symptoms: "Saw stars" and confused after one hit Hit Intensity (SI = Severity Index) • Hit 1 intensity SI = 10 • Hit 2 intensity SI = 2 Average Hit Intensity SI = _____ S100B level at end of game <u>8</u>	Player # 6 Symptoms: Brief period of unconsciousness after second hit. Benched for remainder of game. Hit Intensity (SI = Severity Index) • Hit 1 intensity SI = 11 • Hit 2 intensity SI = 7 Average Hit Intensity SI = _____ S100B level at end of game <u>10</u>
Player # 7 Symptoms: Mild headache at end of game Hit Intensity (SI = Severity Index) • No hits Average Hit Intensity SI = _____ S100B level at end of game <u>0</u>	Player # 8 Symptoms: None Hit Intensity (SI = Severity Index) • Hit 1 intensity SI = 2 • Hit 2 intensity SI = 4 Average Hit Intensity SI = _____ S100B level at end of game <u>4</u>	Player # 9 Symptoms: None Hit Intensity (SI = Severity Index) • Hit 1 intensity SI = 3 • Hit 2 intensity SI = 1 • Hit 3 intensity SI = 2 Average Hit Intensity SI = _____ S100B level at end of game <u>0</u>

SAFETY DATA SHEET

GENERAL STORAGE CODE GREEN

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 pH7
Synonyms	"Player 1 Blood Plasma" (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	99.15%	231-791-2
Potassium phosphate, monobasic	7778-77-0	0.72%	231-913-4
Sodium hydroxide	1310-73-2	0.13%	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 8 Exposure controls / Personal Protection

Exposure Limits:	Chemical Name	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	Potassium phosphate	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: 7.0 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: Thermal decomposition will yield phosphates and sodium oxide and/or hydroxides.

Section 11 Toxicological Information

Acute toxicity: Oral-rat LD50: 3,200 mg/kg [Potassium phosphate]

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 #: TC661500 [Potassium phosphate]

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 phosphate	Listed	Not Listed	Not Listed	Listed	Not Listed	Uncontrolled Product
Sodium hydroxide	Listed	1,000 lbs (454 kg)	D002	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.

SAFETY DATA SHEET

GENERAL STORAGE CODE GREEN

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 pH11
Synonyms	"Player 2 Blood Plasma " (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 mild 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	98.9%	231-791-2
Potassium chloride	7447-40-7	0.40%	231-211-8
Boric acid	10043-35-3	0.42%	233-139-2
Sodium hydroxide	1310-73-2	0.28%	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 8 Exposure controls / Personal Protection

Exposure Limits:	Chemical Name	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	Potassium chloride	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: 11.0 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: Boron oxide 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 Aspiration hazard: Data not available	STOT-single exposure: 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 Mobility in soil: No data available	Bioaccumulative potential: 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 Hazard class: Not applicable Exceptions: Not applicable	Shipping name: Not Regulated Packing group: Not applicable 2012 ERG Guide # Not applicable	Reportable Quantity: No	Marine pollutant: No
---	---	--------------------------------	-----------------------------

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 Chloride	Listed	Not Listed	Not Listed	Listed	Not Listed	Uncontrolled Product
Sodium hydroxide	Listed	1,000 lbs (454 kg)	D002	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.

Revision Date: April 15, 2015 Supersedes:

SAFETY DATA SHEET

GENERAL STORAGE CODE GREEN

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 pH4
Synonyms	"Player 3 Blood Plasma" (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	98.53%	231-791-2
Acetic acid, glacial	64-19-7	0.99%	231-913-4
Sodium acetate	127-09-3	0.49%	204-823-8

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)
	Acetic acid	TWA: 10 ppm ; 25 mg/m3	TWA: 10 ppm ; 25 mg/m3	TWA: 10 ppm ; 25 mg/m3

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: Vinegar-like odor. Odor threshold: Data not available. pH: 4.0 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: Oxidizing agents, such as hydrogen peroxide, nitric acid, perchloric acid or chromium trioxide. Strong alkalies such as sodium hydroxide.

Hazardous decomposition products: Carbon oxides.

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

Aspiration hazard: Data not available

STOT-single exposure: 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
Acetic acid	Listed	5,000 lbs (2,270 kg)	D001; D002	Listed	Not Listed	D2B
Sodium acetate	Listed	Not Listed	Not Listed	Listed	Not Listed	Uncontrolled product

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.

SAFETY DATA SHEET

Revision Date: March 31, 2015

Supersedes:

GENERAL STORAGE CODE GREEN

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	"Player 4 Blood Plasma" (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 8 Exposure controls / Personal Protection

Exposure Limits:	Chemical Name	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	Potassium chloride	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: 9.0 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: Boron oxide 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 Aspiration hazard: Data not available	STOT-single exposure: 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 Mobility in soil: No data available	Bioaccumulative potential: 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 Hazard class: Not applicable Exceptions: Not applicable	Shipping name: Not Regulated Packing group: Not applicable 2012 ERG Guide # Not applicable	Reportable Quantity: No	Marine pollutant: No
---	---	--------------------------------	-----------------------------

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 Chloride	Listed	Not Listed	Not Listed	Listed	Not Listed	Uncontrolled Product
Sodium hydroxide	Listed	1,000 lbs (454 kg)	D002	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 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 pH7
Synonymes	"Player 1 Blood Plasma"

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	98.15%	231-791-2
Phosphate de potassium, monobasique	7778-77-0	1.72%	231-913-4
Hydroxide de sodium	1310-73-2	0.13%	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)
	Phosphate 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: 7.0 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: La décomposition thermique rapportera les phosphates et l'oxyde et/ou les hydroxydes de sodium.

Section 11 L'Information Toxicologique

Toxicité aiguë: Oral-rat LD50: 3,200 mg/kg [Phosphate de potassium]
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 #: TC661500 [Phosphate de potassium]

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
Hydroxide de sodium	Listed	1,000 lbs (454 kg)	D002	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 pH11
Synonymes	"Player 2 Blood Plasma"

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	98.9%	231-791-2
Chlorure de potassium	7447-40-7	0.40%	231-211-8
Acide borique	10043-35-3	0.28%	233-139-2
Hydroxide de sodium	1310-73-2	0.28%	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: 11.0 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
Persistence 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	Solution de tampon pH4
Synonymes	"Player 3 Blood Plasma"

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	98.52%	231-791-2
Acide acétique,glaciaire	64-19-7	0.99%	231-913-4
Acétatge de sodium	127-09-3	0.49%	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)
	Acide acétique	TWA: 10 ppm ; 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm ; 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm ; 25 mg/m ³

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: 4.0 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.

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
Acide acétique	Listed	5,000 lbs (2270 kg)	D001; D002	Listed	Not Listed	D2B
Acide chlorhydrique	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	Solution de tampon pH9
Synonymes	"Playter 4 Blood Plasma"

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.