

Safety Data Sheet


according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: August 21, 2020

1 Identification

- **Product identifier**
- **Trade name:** Potassium Iodide, 10% w/v
- **Product code:** PI1410SS
- **Recommended use and restriction on use**
- **Recommended use:** Laboratory chemicals
- **Restrictions on use:** No relevant information available.
- **Details of the supplier of the Safety Data Sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**
AquaPhoenix Scientific, Inc.
860 Gitts Run Road
Hanover, PA 17331 USA
Tel +1 (717)632-1291
Toll-Free: (866)632-1291
info@aquaphoenixsci.com
- **Distributor:**
AquaPhoenix Scientific
860 Gitts Run Road,
Hanover, PA 17331
(717) 632-1291
- **Emergency telephone number:**
ChemTel Inc.
(800)255-3924 (North America)
+1 (813)248-0585 (International)

2 Hazard(s) identification

- **Classification of the substance or mixture**
STOT RE 1 H372 Causes damage to the thyroid through prolonged or repeated exposure. Route of exposure: Oral.
- **Label elements**
- **GHS label elements**
The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).
- **Hazard pictograms:**

GHS08
- **Signal word:** Danger
- **Hazard statements:**
H372 Causes damage to the thyroid through prolonged or repeated exposure. Route of exposure: Oral.
- **Precautionary statements:**
P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray.
P264 Wash thoroughly after handling.
P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.
P314 Get medical advice/attention if you feel unwell.
P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

(Cont'd. on page 2)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: August 21, 2020

Trade name: Potassium Iodide, 10% w/v

(Cont'd. of page 1)

· **Other hazards** There are no other hazards not otherwise classified that have been identified.

3 Composition/information on ingredients

· **Chemical characterization: Mixtures**

· **Components:**

7681-11-0	potassium iodide STOT RE 1, H372	10%
1310-58-3	Potassium hydroxide Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 4, H302	0.1%
497-19-8	Sodium carbonate Eye Irrit. 2A, H319	0.065%
144-55-8	Sodium hydrogencarbonate	0.05%
7732-18-5	Water	89.785%

· **Additional information:**

For the listed ingredient(s), the identity and/or exact percentage(s) are being withheld as a trade secret.
For the wording of the listed Hazard Statements, refer to section 16.

4 First-aid measures

· **Description of first aid measures**

· **General information:**

Symptoms of poisoning may even occur after several hours; therefore medical observation for at least 48 hours after the accident.

· **After inhalation:** If experiencing respiratory symptoms: Call a doctor.

· **After skin contact:**

Immediately rinse with water.

If skin irritation is experienced, consult a doctor.

· **After eye contact:**

Remove contact lenses if worn.

Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult a doctor.

· **After swallowing:**

Rinse out mouth and then drink plenty of water.

Do not induce vomiting. Seek medical attention.

· **Most important symptoms and effects, both acute and delayed:**

Gastric or intestinal disorders when ingested.

Nausea in case of ingestion.

· **Danger:** Causes damage to the thyroid through prolonged or repeated exposure. Route of exposure: Oral.

· **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:**

If medical advice is needed, have product container or label at hand.

5 Fire-fighting measures

· **Extinguishing media**

(Cont'd. on page 3)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: August 21, 2020

Trade name: Potassium Iodide, 10% w/v

(Cont'd. of page 2)

- **Suitable extinguishing agents:** Use fire fighting measures that suit the environment.
- **For safety reasons unsuitable extinguishing agents:** No relevant information available.
- **Special hazards arising from the substance or mixture**
During heating or in case of fire poisonous gases are produced.
- **Advice for firefighters**
- **Protective equipment:**
Wear self-contained respiratory protective device.
Wear fully protective suit.

6 Accidental release measures

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**
For large spills, wear protective clothing.
For large spills, use respiratory protective device against the effects of fumes/dust/aerosol.
Ensure adequate ventilation.
- **Environmental precautions** Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- **Methods and material for containment and cleaning up**
Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).
Send for recovery or disposal in suitable receptacles.
- **Reference to other sections**
See Section 7 for information on safe handling.
See Section 8 for information on personal protection equipment.
See Section 13 for disposal information.

7 Handling and storage

- **Handling**
- **Precautions for safe handling:**
Prevent formation of aerosols.
Avoid splashes or spray in enclosed areas.
Use only in well ventilated areas.
- **Information about protection against explosions and fires:** No special measures required.
- **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.
- **Information about storage in one common storage facility:** Store away from foodstuffs.
- **Further information about storage conditions:**
Keep containers tightly sealed.
Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.
- **Specific end use(s)** No relevant information available.

8 Exposure controls/personal protection

- **Control parameters**
- **Components with limit values that require monitoring at the workplace:**

7681-11-0 potassium iodide

(Cont'd. on page 4)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: August 21, 2020

Trade name: Potassium Iodide, 10% w/v

(Cont'd. of page 3)

TLV (USA)	Long-term value: NIC-0.015** mg/m ³ , (0.01*) ppm NIC-Skin; *inhalable fraction & vapor **inhal.;
1310-58-3 Potassium hydroxide	
REL (USA)	Ceiling limit value: 2 mg/m ³
TLV (USA)	Ceiling limit value: 2 mg/m ³
EL (Canada)	Ceiling limit value: 2 mg/m ³
EV (Canada)	Ceiling limit value: 2 mg/m ³
LMPE (Mexico)	Ceiling limit value: 2 mg/m ³

· Exposure controls

· General protective and hygienic measures:

The usual precautionary measures for handling chemicals should be followed.

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Wash hands before breaks and at the end of work.

· Engineering controls: Provide adequate ventilation.

· Breathing equipment: Not required under normal conditions of use.

· Protection of hands:



Protective gloves

· Material of gloves

Nitrile rubber, NBR

Neoprene gloves

Butyl rubber, BR

Natural rubber, NR

Sensibilization by the components in the glove materials is possible.

· Eye protection:



Safety glasses

Follow relevant national guidelines concerning the use of protective eyewear.

· Body protection: Not required under normal conditions of use.

· Limitation and supervision of exposure into the environment

No relevant information available.

9 Physical and chemical properties

· Information on basic physical and chemical properties

· Appearance:

Form: Liquid

Color: Clear, colorless

· Odor: Odorless

· Odor threshold: Not determined.

· pH-value: Not determined.

· Melting point/Melting range: Not determined.

(Cont'd. on page 5)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: August 21, 2020

Trade name: Potassium Iodide, 10% w/v

(Cont'd. of page 4)

· Boiling point/Boiling range:	100-105 °C (212-157 °F)
· Flash point:	The product is not flammable.
· Flammability (solid, gaseous):	Not applicable.
· Auto-ignition temperature:	Not determined.
· Decomposition temperature:	Not determined.
· Danger of explosion:	Product does not present an explosion hazard.
· Explosion limits Lower: Upper:	Not determined. Not determined.
· Oxidizing properties:	Not determined.
· Vapor pressure at 20 °C (68 °F):	23 hPa (17.3 mm Hg)
· Density at 20 °C (68 °F):	1.22 g/cm ³ (10.18 lbs/gal)
· Relative density:	Not determined.
· Vapor density:	Not determined.
· Evaporation rate:	Not determined.
· Solubility in / Miscibility with Water:	Fully miscible.
· Partition coefficient (n-octanol/water):	Not determined.
· Viscosity Dynamic: Kinematic:	Not determined. Not determined.
· Other information	No relevant information available.

10 Stability and reactivity

- **Reactivity:** No relevant information available.
- **Chemical stability:** Stable under normal temperatures and pressures.
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**
No decomposition if used and stored according to specifications.
- **Possibility of hazardous reactions**
Reacts with strong oxidizing agents.
Toxic fumes may be released if heated above the decomposition point.
- **Conditions to avoid** No relevant information available.
- **Incompatible materials** No relevant information available.
- **Hazardous decomposition products**
Under fire conditions only:
Halogen gases.
Corrosive gases/vapors
Nitrogen oxides (NOx)

11 Toxicological information

(Cont'd. on page 6)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: August 21, 2020

Trade name: Potassium Iodide, 10% w/v

(Cont'd. of page 5)

· **Information on toxicological effects**

· **Acute toxicity:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **LD/LC50 values that are relevant for classification:**

7681-11-0 potassium iodide

Oral | LD50 | 3118 mg/kg (rat)

· **Primary irritant effect:**

· **On the skin:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **On the eye:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **Sensitization:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **IARC (International Agency for Research on Cancer):**

None of the ingredients are listed.

· **NTP (National Toxicology Program):**

None of the ingredients are listed.

· **OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration):**

None of the ingredients are listed.

· **Probable route(s) of exposure:**

Ingestion.

Inhalation.

Eye contact.

Skin contact.

· **Acute effects (acute toxicity, irritation and corrosivity):** No relevant information available.

· **Repeated dose toxicity:**

Causes damage to the thyroid through prolonged or repeated exposure. Route of exposure: Oral.

· **Germ cell mutagenicity:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **Carcinogenicity:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **Reproductive toxicity:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **STOT-single exposure:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **STOT-repeated exposure:**

Causes damage to the thyroid through prolonged or repeated exposure. Route of exposure: Oral.

· **Aspiration hazard:** Based on available data, the classification criteria are not met.

12 Ecological information

· **Toxicity**

· **Aquatic toxicity** No relevant information available.

· **Persistence and degradability** No relevant information available.

· **Bioaccumulative potential:** No relevant information available.

· **Mobility in soil:** No relevant information available.

· **Additional ecological information**

· **General notes:**

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

· **Other adverse effects** No relevant information available.

(Cont'd. on page 7)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: August 21, 2020

Trade name: Potassium Iodide, 10% w/v

(Cont'd. of page 6)

13 Disposal considerations

- **Waste treatment methods**
- **Recommendation:**
Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.
- **Uncleaned packagings**
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.
- **Recommended cleansing agent:** Water, if necessary with cleansing agents.

14 Transport information

- | | |
|--|-----------------|
| · UN-Number | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Not regulated. |
| · UN proper shipping name | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Not regulated. |
| · Transport hazard class(es) | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | |
| · Class | Not regulated. |
| · Packing group | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Not regulated. |
| · Environmental hazards | Not applicable. |
| · Special precautions for user | Not applicable. |
| · Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code | Not applicable. |

15 Regulatory information

- **Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**
- **United States (USA)**
- **SARA**

· Section 302 (extremely hazardous substances):

None of the ingredients are listed.

· Section 313 (Specific toxic chemical listings):

None of the ingredients are listed.

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

7681-11-0	potassium iodide
1310-58-3	Potassium hydroxide
497-19-8	Sodium carbonate

(Cont'd. on page 8)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: August 21, 2020

Trade name: Potassium Iodide, 10% w/v

(Cont'd. of page 7)

144-55-8	Sodium hydrogencarbonate
7732-18-5	Water

· **Proposition 65 (California)**

· **Chemicals known to cause cancer:**

None of the ingredients are listed.

· **Chemicals known to cause developmental toxicity for females:**

None of the ingredients are listed.

· **Chemicals known to cause developmental toxicity for males:**

None of the ingredients are listed.

· **Chemicals known to cause developmental toxicity:**

None of the ingredients are listed.

· **EPA (Environmental Protection Agency):**

None of the ingredients are listed.

· **IARC (International Agency for Research on Cancer):**

None of the ingredients are listed.

· **Canadian Domestic Substances List (DSL):**

None of the ingredients are listed.

16 Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

· **Abbreviations and acronyms:**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

OSHA: Occupational Safety & Health Administration

Met. Corr. 1: Corrosive to metals – Category 1

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A

Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

STOT RE 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1

· **Sources**

Website, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Website, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Website, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaassen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Safety Data Sheets, Individual Manufacturers

SDS Prepared by:

ChemTel

(Cont'd. on page 9)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: August 21, 2020

Trade name: Potassium Iodide, 10% w/v

(Cont'd. of page 8)

1305 North Florida Avenue
Tampa, Florida USA 33602-2902
Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573
Website: www.chemtel.com

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: June 04, 2020

1 Identification

- **Product identifier**
- **Trade name:** Starch Indicator Solution, 0.5% w/v
- **Product code:** ST5005SS
- **Recommended use and restriction on use**
- **Recommended use:** Laboratory chemicals
- **Restrictions on use:** No relevant information available.
- **Details of the supplier of the Safety Data Sheet**
- **Manufacturer/Supplier:**
AquaPhoenix Scientific, Inc.
860 Gitts Run Road
Hanover, PA 17331 USA
Tel +1 (717)632-1291
Toll-Free: (866)632-1291
info@aquaphoenixsci.com
- **Distributor:**
AquaPhoenix Scientific
860 Gitts Run Road,
Hanover, PA 17331
(717) 632-1291
- **Emergency telephone number:**
ChemTel Inc.
(800)255-3924 (North America)
+1 (813)248-0585 (International)

2 Hazard(s) identification

- **Classification of the substance or mixture**
The substance is not classified as hazardous according to the Globally Harmonized System (GHS).
- **Label elements**
- **GHS label elements:** Not regulated.
- **Hazard pictograms:** Not regulated.
- **Signal word:** None.
- **Hazard statements:** None.
- **Precautionary statements:** None.
- **Other hazards:** There are no other hazards not otherwise classified that have been identified.

3 Composition/information on ingredients

- **Chemical characterization:** Substances

- **Components:**

7732-18-5	Water		99.5%
9005-25-8	Starch	Combustible Dust	0.5%

- **Additional information:**

For the listed ingredient(s), the identity and/or exact percentage(s) are being withheld as a trade secret.
For the wording of the listed Hazard Statements, refer to section 16.

(Cont'd. on page 2)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: June 04, 2020

Trade name: Starch Indicator Solution, 0.5% w/v

(Cont'd. of page 1)

4 First-aid measures

- **Description of first aid measures**
- **General information:** No special measures required.
- **After inhalation:** Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
- **After skin contact:**
Immediately rinse with water.
If skin irritation is experienced, consult a doctor.
- **After eye contact:**
Protect unharmed eye.
Remove contact lenses if worn.
Rinse opened eye for several minutes under running water. Then consult a doctor.
- **After swallowing:**
Rinse out mouth and then drink plenty of water.
Do not induce vomiting; immediately call for medical help.
- **Most important symptoms and effects, both acute and delayed:** No relevant information available.
- **Danger:** No relevant information available.
- **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:**
No relevant information available.

5 Fire-fighting measures

- **Extinguishing media**
- **Suitable extinguishing agents:** Use fire fighting measures that suit the environment.
- **For safety reasons unsuitable extinguishing agents:** No relevant information available.
- **Special hazards arising from the substance or mixture**
Formation of toxic gases is possible during heating or in case of fire.
- **Advice for firefighters**
- **Protective equipment:**
Wear self-contained respiratory protective device.
Wear fully protective suit.

6 Accidental release measures

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**
Ensure adequate ventilation.
- **Environmental precautions**
Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.
- **Methods and material for containment and cleaning up**
Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).
Dispose of the collected material according to regulations.
- **Reference to other sections**
See Section 7 for information on safe handling.
See Section 8 for information on personal protection equipment.
See Section 13 for disposal information.

(Cont'd. on page 3)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: June 04, 2020

Trade name: Starch Indicator Solution, 0.5% w/v

(Cont'd. of page 2)

7 Handling and storage

- **Handling**
- **Precautions for safe handling:**
 - Avoid splashes or spray in enclosed areas.
 - Prevent formation of aerosols.
 - Use only in well ventilated areas.
- **Information about protection against explosions and fires:** No special measures required.
- **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.
- **Information about storage in one common storage facility:** Store away from foodstuffs.
- **Further information about storage conditions:**
 - Keep containers tightly sealed.
 - Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.
- **Specific end use(s)** No relevant information available.

8 Exposure controls/personal protection

- **Control parameters**
- **Components with limit values that require monitoring at the workplace:**

The following constituent is the only constituent of the product which has a PEL, TLV or other recommended exposure limit.

9005-25-8 Starch

PEL (USA)	Long-term value: 15* 5** mg/m ³ *total dust **respirable fraction
REL (USA)	Long-term value: 10* 5** mg/m ³ *total dust **respirable fraction
TLV (USA)	Long-term value: 10 mg/m ³
EL (Canada)	Long-term value: 10* 3** mg/m ³ *total dust; **respirable fraction
EV (Canada)	Long-term value: 10 mg/m ³ total dust
LMPE (Mexico)	Long-term value: 10 mg/m ³ A4

- **Exposure controls**
- **General protective and hygienic measures:**
 - The usual precautionary measures for handling chemicals should be followed.
 - Keep away from foodstuffs, beverages and feed.
 - Immediately remove all soiled and contaminated clothing.
 - Wash hands before breaks and at the end of work.
 - Avoid contact with the eyes and skin.
- **Engineering controls:** Provide adequate ventilation.
- **Breathing equipment:** Not required under normal conditions of use.
- **Protection of hands:** Gloves not required under normal conditions of use.
- **Eye protection:** Follow relevant national guidelines concerning the use of protective eyewear.
- **Body protection:** Not required.

(Cont'd. on page 4)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: June 04, 2020

Trade name: Starch Indicator Solution, 0.5% w/v

(Cont'd. of page 3)

· Limitation and supervision of exposure into the environment

No relevant information available.

9 Physical and chemical properties

· Information on basic physical and chemical properties

· Appearance:

Form: Liquid

Color: Clear

· Odor: Not determined.

· Odor threshold: Not determined.

· pH-value: Not determined.

· Melting point/Melting range: Not determined.

· Boiling point/Boiling range: 100-105 °C (212-157 °F)

· Flash point: The product is not flammable.

· Flammability (solid, gaseous): Not applicable.

· Auto-ignition temperature: Not determined.

· Decomposition temperature: Not determined.

· Danger of explosion: Product does not present an explosion hazard.

· Explosion limits

Lower: Not determined.

Upper: Not determined.

· Oxidizing properties: Not determined.

· Vapor pressure: Not determined.

· Density at 20 °C (68 °F): 1.01 g/cm³ (8.43 lbs/gal)

· Relative density: Not determined.

· Vapor density: Not determined.

· Evaporation rate: Not determined.

· Solubility in / Miscibility with

Water: Fully miscible.

· Partition coefficient (n-octanol/water): Not determined.

· Viscosity

Dynamic: Not determined.

Kinematic: Not determined.

· Other information: No relevant information available.

10 Stability and reactivity

· **Reactivity:** The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

· **Chemical stability:** Stable under normal temperatures and pressures.

· **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**

(Cont'd. on page 5)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: June 04, 2020

Trade name: Starch Indicator Solution, 0.5% w/v

(Cont'd. of page 4)

No decomposition if used and stored according to specifications.

- **Possibility of hazardous reactions**

Toxic fumes may be released if heated above the decomposition point.

- **Conditions to avoid** Keep away from heat and direct sunlight.

- **Incompatible materials** No relevant information available.

- **Hazardous decomposition products**

Under fire conditions only:

Carbon monoxide and carbon dioxide

11 Toxicological information

- **Information on toxicological effects**

- **Acute toxicity:**

· **LD/LC50 values that are relevant for classification:** None.

- **Primary irritant effect:**

· **On the skin:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **On the eye:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **Sensitization:** Based on available data, the classification criteria are not met.

- **IARC (International Agency for Research on Cancer):**

None of the ingredients are listed.

- **NTP (National Toxicology Program):**

None of the ingredients are listed.

- **OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration):**

None of the ingredients are listed.

- **Probable route(s) of exposure:**

Ingestion.

Inhalation.

Eye contact.

Skin contact.

· **Acute effects (acute toxicity, irritation and corrosivity):** No relevant information available.

· **Repeated dose toxicity:** No relevant information available.

· **Germ cell mutagenicity:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **Carcinogenicity:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **Reproductive toxicity:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **STOT-single exposure:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **STOT-repeated exposure:** Based on available data, the classification criteria are not met.

· **Aspiration hazard:** Based on available data, the classification criteria are not met.

12 Ecological information

- **Toxicity**

· **Aquatic toxicity** No relevant information available.

· **Persistence and degradability** No relevant information available.

· **Bioaccumulative potential:** No relevant information available.

· **Mobility in soil:** No relevant information available.

- **Additional ecological information**

(Cont'd. on page 6)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: June 04, 2020

Trade name: Starch Indicator Solution, 0.5% w/v

(Cont'd. of page 5)

- **General notes:** Generally not hazardous for water.
- **Other adverse effects** No relevant information available.

13 Disposal considerations

- **Waste treatment methods**
- **Recommendation:** Smaller quantities can be disposed of with household waste.
- **Uncleaned packagings**
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.

14 Transport information

- | | |
|--|-----------------|
| · UN-Number | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Not regulated. |
| · UN proper shipping name | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Not regulated. |
| · Transport hazard class(es) | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | |
| · Class | Not regulated. |
| · Packing group | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Not regulated. |
| · Environmental hazards | Not applicable. |
| · Special precautions for user | Not applicable. |
| · Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code | Not applicable. |

15 Regulatory information

- **Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**
- **United States (USA)**
- **SARA**

· **Section 302 (extremely hazardous substances):**

None of the ingredients are listed.

· **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**

Substance / component not listed individually, but listed under family group as Zinc salts.

None of the ingredients are listed.

· **TSCA (Toxic Substances Control Act)**

All ingredients are listed or exempt.

(Cont'd. on page 7)

Safety Data Sheet

according to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 Regulations

Revision: June 04, 2020

Trade name: Starch Indicator Solution, 0.5% w/v

(Cont'd. of page 6)

· **Proposition 65 (California)**

· **Chemicals known to cause cancer:**

None of the ingredients are listed.

· **Chemicals known to cause developmental toxicity for females:**

None of the ingredients are listed.

· **Chemicals known to cause developmental toxicity for males:**

None of the ingredients are listed.

· **Chemicals known to cause developmental toxicity:**

None of the ingredients are listed.

· **EPA (Environmental Protection Agency):**

None of the ingredients are listed.

· **IARC (International Agency for Research on Cancer):**

None of the ingredients are listed.

· **Canadian Domestic Substances List (DSL):**

All ingredients listed on DSL or NDSL.

16 Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

· **Abbreviations and acronyms:**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

OSHA: Occupational Safety & Health Administration

· **Sources**

Website, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Website, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Website, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaassen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Safety Data Sheets, Individual Manufacturers

SDS Prepared by:

ChemTel

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Website: www.chemtel.com

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 11 octubre 2018

Revisión: 11 octubre 2018

1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** Sodium Thiosulfate, High Range
- **Código de producto:** ST2776SS
- **Uso recomendado y restricciones de uso**
- **Uso recomendado:** Sustancias químicas de laboratorio
- **Restricciones de uso:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**
AquaPhoenix Scientific, Inc.
860 Gitts Run Road
Hanover, PA 17331
Phone: (717)632-1291
Toll-Free: (866)632-1291
info@aquaphoenixsci.com
- **Teléfono de emergencia:**
ChemTel Inc.
(800) 255-3924 (Norteamérica)
+1 813-248-0585 (Internacional)



2 Identificación de los peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- **Elementos de la etiqueta**
El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con las normas OSHA de los Estados Unidos.
- **Elementos de las etiquetas del SAM**
El producto no está clasificado de acuerdo con el reglamento GHS.
- **Pictogramas de peligro** suprimido
- **Palabra de advertencia** suprimido
- **Indicaciones de peligro** Ninguna
- **Consejos de prudencia** suprimido
- **Otros peligros** No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

3 Composición/información sobre los componentes

- **Caracterización química:** Mezclas

· Componentes peligrosos:

7732-18-5	Agua		79.95%
10102-17-7	thiosulfuric acid, disodium salt, pentahydrate		20.00%
1303-96-4	Tetraborato de disodio, decahidratado	 Repr. 1B, H360  Irrit. oc. 2A, H319	0.05%

· Indicaciones adicionales:

Para los ingredientes mencionados, la identidad y porcentajes exactos están siendo retenidos como un secreto comercial.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 11 octubre 2018

Revisión: 11 octubre 2018

Nombre comercial: Sodium Thiosulfate, High Range

(se continua en página 1)

4 Primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**
- **Instrucciones generales:** No se precisan medidas especiales.
- **En caso de inhalación del producto:**
Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En caso de contacto con la piel:**
Lavar inmediatamente con agua.
En caso de irritación cutánea consultar a un médico.
- **En caso de con los ojos:**
Quitar las lentes de contacto si se llevan.
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
- **En caso de ingestión:**
Enjuagar la boca y beber mucha agua.
No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
- **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**
Trastornos gástrica o intestinal cuando se ingieren.
Las náuseas en caso de ingestión.
- **Riesgos** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**
Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

5 Medidas de lucha contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**
Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:**
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:**
Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
Llevar puesto un traje de protección total.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
- **Precauciones relativas al medio ambiente:**
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- **Métodos y material de contención y de limpieza:**
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 11 octubre 2018

Revisión: 11 octubre 2018

Nombre comercial: Sodium Thiosulfate, High Range

(se continua en página 2)

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

· **Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

· **Manipulación:**

· **Precauciones para una manipulación segura**

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Evitar la formación de aerosoles.

No derramar o rociar en locales cerrados.

· **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.

· **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

· **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.

· **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**

No almacenar junto con alimentos.

Almacenar alejado de agentes alcalinos (lejías).

· **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección individual

· **Parámetros de control**

· **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

1303-96-4 Tetraborato de sodio, decahidratado (0.05%)

REL (US)	Valor de larga duración: 5 mg/m ³
TLV (US)	Valor de corta duración: 6* mg/m ³ Valor de larga duración: 2* mg/m ³ *as inhalable fraction
LMPE (MX)	Valor de corta duración: 6* mg/m ³ Valor de larga duración: 2* mg/m ³ A4, *fracción inhalable
EL (CA)	Valor de corta duración: 6 mg/m ³ Valor de larga duración: 2 mg/m ³
EV (CA)	Valor de corta duración: 6 mg/m ³ Valor de larga duración: 2 mg/m ³ inorganic, inhalable

· **Controles de la exposición**

· **Medidas generales de protección e higiene:**

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

· **Controles de ingeniería:** Proveer de una adecuada ventilación.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 11 octubre 2018

Revisión: 11 octubre 2018

Nombre comercial: Sodium Thiosulfate, High Range

(se continua en página 3)

- **Protección respiratoria:** No es necesario en condiciones normales de uso.
- **Protección de manos:**



Guantes de protección

- **Tiempo de penetración del material de los guantes**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- **Protección de ojos:**



Gafas de protección

Siga las directrices nacionales pertinentes sobre el uso de gafas de protección.

- **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora
- **Limitación y control de la exposición ambiental** No se requieren medidas especiales.
- **Medidas de gestión de riesgos** No se requieren medidas especiales.

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Aspecto:

Forma: Líquido

Color: Claro, incoloro

· Olor: No determinado.

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Punto de fusión/punto de congelación: No determinado.

· Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 105-110 °C (221-230 °F)

· Punto de inflamación: El producto no es inflamable.

· Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

· Temperatura de ignición: No determinado.

· Temperatura de descomposición: No determinado.

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Límites de explosión:

Inferior: No determinado.

Superior: No determinado.

· Propiedades comburentes: No determinado.

· Presión de vapor a 20 °C (68 °F): 23 hPa (17.3 mm Hg)

· Densidad:

Densidad relativa: No determinado.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 11 octubre 2018

Revisión: 11 octubre 2018

Nombre comercial: Sodium Thiosulfate, High Range

(se continua en página 4)

Densidad de vapor No determinado.

Tasa de evaporación: No determinado.

· **Solubilidad en / miscibilidad con agua:** Completamente mezclable.

· **Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:** No determinado.

· **Viscosidad:**

Dinámica: No determinado.

Cinemática: No determinado.

· **Otros datos** No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas**
El calentamiento por encima del punto de descomposición puede liberar vapores tóxicos.
- **Condiciones que deben evitarse** Calor excesivo.
- **Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Productos de descomposición peligrosos:**
Bajo condiciones de fuego:
Óxidos de azufre (SOx)

11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda**
- **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:** Nada.
- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones o irritación ocular graves**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **NTP (Programa Nacional de Toxicología)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Vías probables de exposición:**

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 11 octubre 2018

Revisión: 11 octubre 2018

Nombre comercial: Sodium Thiosulfate, High Range

(se continua en página 5)

ingestión
inhalación.
contacto visual
contacto con la piel

- **Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad)**
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Toxicidad por dosis repetidas** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Mutagenicidad en células germinales**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad para la reproducción**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Peligro de aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12 Información ecológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**
No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de material no utilizado, los residuos y los recipientes en cumplimiento con todas las leyes locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

(se continua en página 7)

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 11 octubre 2018

Revisión: 11 octubre 2018

Nombre comercial: Sodium Thiosulfate, High Range

(se continua en página 7)

• **Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo:**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

• **EPA (Environmental Protection Agency)**

1303-96-4 Tetraborato de disodio, decahidratado

I (oral)

• **IARC / CIIC (International Agency for Research on Cancer/ El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

• **Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá / Canadian Domestic Substances List (DSL) (No contiene los sustancias)**

todos los componentes están incluidos en una lista

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

• **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Acuerdo europeo acerca del transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código marítimo internacional de bienes peligrosos

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo

CAS: Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad química americana)

LC50: Concentración Letal, cincuenta por ciento

LC50: Dosis Letal promedio

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulativo

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Irrit. oc. 2A: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2A

Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción – Categoría 1B

• **Fuentes**

Sitio web, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Sitio web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Sitio web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales

Ficha preparado por:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Línea gratuita América del Norte: 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Sitio web: www.chemtelinc.com