

Power Wash

Premium Heavy Duty Vehicle & Equipment Detergent

Power Wash is a high-performance detergent that quickly and easily removes difficult soils found on heavy-duty vehicles including bugs, grease, oils and road film. Power Wash breaks up these soils on contact with little-to-no scrubbing required for most vehicles. Power Wash is effective in hard water and is safe for use on all painted surfaces, polished aluminum and glass. Can be used to clean trucks & trailers, buses, trash trucks, vans, trains, cargo containers, concrete and almost any other greasy, grimey surface.

- **Eco-Friendly**
- **Will Not Fade or Remove Decals**
- **Easy Rinsing**
- **Removes Bugs, Oil & Road Film**
- **High Foaming Detergent**
- **Safe for Exterior Automotive Surfaces**

Usage Directions: Dilute Power Wash in a separate container in accordance with Dilution Guidelines chart. For even better results, heat solution to 140°F. Rinse surface to be cleaned to remove any loose soils. Apply Power Wash solution to entire surface with foam apparatus, sprayer, sponge, or brush. For best results start at the bottom of the vehicle and work up to the top. Allow solution to penetrate caked on soils. Some scrubbing may be necessary to remove all soils. Rinse surface from top to bottom with fresh water. Dry. Apply Ultra Shine Tire Dressing to applicable surfaces to enhance vehicle appearance.

Safety & Hazards



Wear Protective Eye Glasses and Chemical-Resistant Gloves While Using Power Wash

Consult SDS for Further Safety Precautions

DOT Shipping Name: Not Regulated

Technical Information:

Appearance: Free Flowing Pink Powder
Odor: Citrus
pH: 12.0
Foam: High Foam

Associated Products:

Fleet Bright, Heavy Duty Degreaser, Deep Cleaner & Paint Restorer
Ultra Blue, Medium-Duty Concentrated Degreaser
Resque Plus, Heavy Duty Degreaser With Caustic
Ultra Shine, Premium Tire Dressing & Protectant

Power Wash Dilution Guidelines

| Usage | Dilution |
|---------------------------------|----------------------|
| Normal Usage | ½ Pound : 5 Gallons |
| Heavy Soils and Road Film | 1 Pound : 5 Gallons |
| Extremely Heavy Soils & Greases | 2 Pounds : 5 Gallons |

Warning: Do Not Mix With Acidic Products.

Products Manufactured By:



8707 Millergrove Drive - Santa Fe Springs, CA 90670
(562) 695-1232 • FAX: (562) 699-8953

Product Selection and General Use Chart

Power Wash

General Use: Premium Heavy Duty Vehicle & Equipment Detergent

Power Wash is a high-performance detergent that quickly and easily removes difficult soils found on heavy-duty vehicles including bugs, grease, oils and road film. Power Wash breaks up these soils on contact with little-to-no scrubbing required for most vehicles. Power Wash is effective in hard water and is safe for use on all painted surfaces, polished aluminum and glass. Can be used to clean trucks & trailers, buses, trash trucks, vans, trains, cargo containers, concrete and almost any other greasy, grimey surface.

Usage Directions: Dilute Power Wash in a separate container in accordance with Dilution Guidelines chart. For even better results, heat solution to 140°F. Rinse surface to be cleaned to remove any loose soils. Apply Power Wash solution to entire surface with foam apparatus, sprayer, sponge, or brush. For best results start at the bottom of the vehicle and work up to the top. Allow solution to penetrate caked on soils. Some scrubbing may be necessary to remove all soils. Rinse surface from top to bottom with fresh water. Dry. Apply Ultra Shine Tire Dressing to applicable surfaces to enhance vehicle appearance.

Dilution Guidelines

| Usage | Dilution |
|---------------------------------|----------------------|
| Normal Usage | ½ Pound : 5 Gallons |
| Heavy Soils and Road Film | 1 Pound : 5 Gallons |
| Extremely Heavy Soils & Greases | 2 Pounds : 5 Gallons |

Safety & Hazards



Warning: Keep out of reach of children. Read label before use. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection. Harmful if swallowed. Causes skin irritation. Causes eye irritation.

Product Class: Alkaline

Protective Equipment Guide

| | | | |
|---|---|--|--|
| A | | | |
| B | | | |
| C | | | |
| D | | | |
| E | | | |
| F | | | |
| G | | | |
| H | | | |
| I | | | |
| J | | | |
| K | | | |
| X | Ask Your Supervisor for Special Handling Instructions | | |

Wear Protective Eye Glasses and Chemical-Resistant Gloves While Using Power Wash

Attention: Do Not Mix With Acidic Products.

Power Wash

Premium Heavy Duty Vehicle & Equipment Detergent

- Eco-Friendly
- Will Not Fade or Remove Decals
- Easy Rinsing
- Removes Bugs, Oil & Road Film
- High Foaming Detergent
- Safe for Exterior Automotive Surfaces

Power Wash is a high-performance detergent that quickly and easily removes difficult soils found on heavy-duty vehicles including bugs, grease, oils and road film. Power Wash breaks up these soils on contact with little-to-no scrubbing required for most vehicles. Power Wash is effective in hard water and is safe for use on all painted surfaces, polished aluminum and glass. Can be used to clean trucks & trailers, buses, trash trucks, vans, trains, cargo containers, concrete and almost any other greasy, grimey surface.

Net Contents:

Lot No.:

DOT Shipping Name: Not Regulated

Power Wash Premium Heavy Duty Vehicle & Equipment Detergent

Product Class: Alkaline

Usage Directions: Dilute Power Wash in a separate container in accordance with Dilution Guidelines chart. For even better results, heat solution to 140°F. Rinse surface to be cleaned to remove any loose soils. Apply Power Wash solution to entire surface with foam apparatus, sprayer, sponge, or brush. For best results start at the bottom of the vehicle and work up to the top. Allow solution to penetrate caked on soils. Some scrubbing may be necessary to remove all soils. Rinse surface from top to bottom with fresh water. Dry. Apply Ultra Shine Tire Dressing to applicable surfaces to enhance vehicle appearance.

| Dilution Guidelines | |
|---------------------------------|----------------------|
| Usage | Dilution |
| Normal Usage | ½ Pound : 5 Gallons |
| Heavy Soils and Road Film | 1 Pound : 5 Gallons |
| Extremely Heavy Soils & Greases | 2 Pounds : 5 Gallons |

These Guidelines Serve as Recommended Starting Points For Diluting This Product Only. The Dilution Required For Your Task May Vary. Contact Time, Temperature, Soil Load, and Other Factors Will Determine the Actual Dilution Required. Consult Your Morgan-Gallacher, Inc. Representative for More Specific Dilution Guidelines.

Do Not Mix With Acidic Products.

Empty Container Storage & Handling

Ensure Compliance with Local, State & Federal Regulations in Disposing of Container, Residual Contents and Rinsings. Drum Containers Must Be Completely Drained, Properly Closed and Promptly Returned to a Drum Reconditioner for Commercial Cleaning.

This Product Is Intended For Industrial and Institutional Use Only

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Safety & Hazards



Wear Protective Eye Glasses and Chemical-Resistant Gloves While Using Power Wash

Warning

Harmful if swallowed. Causes skin irritation. Causes eye irritation. Keep out of reach of children. Read label before use. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection

GHS Response Phrases

IF ON SKIN (OR HAIR) Remove/take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with plenty of water for 15 minutes. If skin irritation occurs, get medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.

IF IN EYES Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get immediate medical advice/attention.

IF INHALED Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If experiencing respiratory symptoms: Get medical advice/attention.

IF SWALLOWED Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Get immediate medical advice/attention.

Consult SDS for Further Safety Precautions

Products Manufactured By:



Made in the USA

8707 Millergrove Drive • Santa Fe Springs • CA 90670
(562) 695-1232 • FAX: (562) 699-8953

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Code: MORGAN-160-BULK
Product Name: Power Wash
Company Name: Morgan-Gallacher, Inc.
8707 Millergrove Drive
Santa Fe Springs, CA 90670
Phone Number: +1 (562)695-1232
Emergency Contact: CHEMTREC +1 (800)424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Serious Eye Damage/Eye Irritation, Category 2A

Acute Toxicity: Oral, Category 4

Skin Corrosion/Irritation, Category 3



GHS Signal Word: Warning
GHS Hazard Phrases: H302 - Harmful if swallowed.

GHS Precaution Phrases: H315 - Causes skin irritation.
H320 - Causes eye irritation.
P260 - Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray.
P262 - Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
P102 - Keep out of reach of children.
P103 - Read label before use.
P264 - Wash hands thoroughly after handling.
P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

GHS Response Phrases: P305+351+338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P315 - Get immediate medical advice/attention.
P303+361+353 - IF ON SKIN (or hair): Remove/take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with plenty of water for 15 minutes. P332+313 - If skin irritation occurs, get medical advice/attention.
P304+340 - IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P342 - If experiencing respiratory symptoms: P313 - Get medical advice/attention.
P301+330+331 - IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P315 - Get immediate medical advice/attention.

GHS Storage and Disposal Phrases: P501 - Dispose of contents/container in accordance to local, state and federal regulations.

OSHA Regulatory Status: This material is classified as hazardous under OSHA regulations.

Potential Health Effects (Acute and Chronic): Adverse reproductive effects have been reported in animals.

Inhalation: Harmful if inhaled. Material is extremely destructive to the tissue of the mucous membranes and upper respiratory tract.

Skin Contact: Causes skin irritation. May be harmful if absorbed through the skin. May cause an allergic reaction in certain individuals.

Eye Contact: Causes eye irritation. Lachrymator (substance which increases the flow of tears). Causes redness and pain.

Ingestion: May cause gastrointestinal irritation with nausea, vomiting and diarrhea. Causes gastrointestinal tract burns. Harmful if swallowed.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

| CAS # | Hazardous Components (Chemical Name) | Concentration |
|-------------|--------------------------------------|---------------|
| 112926-00-8 | Precipitated silica | > 1.0 % |
| 497-19-8 | Sodium carbonate | >10.0 % |
| 7757-82-6 | Sodium sulfate | >30.0 % |
| 7601-54-9 | Sodium phosphate, Tribasic | > 4.0 % |
| 7758-29-4 | STPP | >20.0 % |
| NA | Q3 Videt | < 5.0 % |
| 527-07-1 | Sodium Gluconate | < 5.0 % |
| 6834-92-0 | Sodium metasilicate | >10.0 % |
| NA | Petro BAF Powder | > 3.0 % |
| 68081-81-2 | Sodium benzenesulfonate | >10.0 % |

4. FIRST AID MEASURES

Emergency and First Aid

Procedures:

In Case of Inhalation: If inhaled, remove to fresh air. Get medical aid immediately.

In Case of Skin Contact: In case of contact, immediately wash skin with soap and copious amounts of water. Remove contaminated clothing and shoes. Get medical aid if irritation develops and persists. Wash clothing before reuse.

In Case of Eye Contact: Flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Get medical aid.

In Case of Ingestion: If swallowed, wash out mouth with water provided person is conscious. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical aid immediately.

Signs and Symptoms Of Exposure: To the best of our knowledge, the chemical, physical, and toxicological properties have not been thoroughly investigated. Amorphous silica is not classifiable as to its carcinogenicity to humans (Group 3); however, crystalline silica inhaled in the form of quartz or cristobalite from occupational sources is carcinogenic to humans (Group 1) (IARC, Vol. : 68 (1997) (p. 41)). Therefore, amorphous silica should be handled as if possessing the same hazards as the crystalline form.

Note to Physician: Treat symptomatically and supportively. Consult a physician. Move out of dangerous area.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

| | | |
|--|--|---------------|
| Flash Pt: | No data. | |
| Explosive Limits: | LEL: No data. | UEL: No data. |
| Autoignition Pt: | No data. | |
| Suitable Extinguishing Media: | Noncombustible. Use water spray, dry chemical, carbon dioxide, or appropriate foam. Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment. | |
| Fire Fighting Instructions: | As in any fire, wear a self-contained breathing apparatus in pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent), and full protective gear. During a fire, irritating and highly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion. Runoff from fire control or dilution water may cause pollution. | |
| Flammable Properties and Hazards: | No data available. | |

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

| | |
|---|--|
| Steps To Be Taken In Case Material Is Released Or Spilled: | <p>Exercise appropriate precautions to minimize direct contact with skin or eyes and prevent inhalation of dust.</p> <p>Sweep up, place in a bag and hold for waste disposal. Avoid raising dust. Ventilate area and wash spill site after material pickup is complete. Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8.</p> <p>Avoid generating dusty conditions. Do not let this chemical enter the environment. Clean up spills immediately, observing precautions in the Protective Equipment section. Avoid breathing dust. Ensure adequate ventilation. Evacuate personnel to safe areas. Do not let product enter drains.</p> <p>Pick up and arrange disposal without creating dust.</p> |
|---|--|

7. HANDLING AND STORAGE

| | |
|---|---|
| Precautions To Be Taken in Handling: | Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Minimize dust generation and accumulation. Wash thoroughly after handling. Remove contaminated clothing and wash before reuse. Use with adequate ventilation. Do not breathe dust, mist, or vapor. Avoid ingestion and inhalation. |
| Precautions To Be Taken in Storing: | Store in a cool, dry place. Store in a tightly closed container. Keep away from acids. Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place. Hygroscopic. |

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

| CAS # | Partial Chemical Name | OSHA TWA | ACGIH TWA | Other Limits |
|-------------|----------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| 112926-00-8 | Precipitated silica | PEL: 80 mg/m3/(%SiO2) | TLV: 10 mg/m3 | No data. |
| 497-19-8 | Sodium carbonate | No data. | No data. | No data. |
| 7757-82-6 | Sodium sulfate | No data. | No data. | No data. |
| 7601-54-9 | Sodium phosphate, Tribasic | No data. | No data. | No data. |
| 7758-29-4 | STPP | No data. | No data. | No data. |
| NA | Q3 Videt | No data. | No data. | No data. |
| 527-07-1 | Sodium Gluconate | No data. | No data. | No data. |
| 6834-92-0 | Sodium metasilicate | No data. | No data. | No data. |
| NA | Petro BAF Powder | No data. | No data. | No data. |
| 68081-81-2 | Sodium benzenesulfonate | No data. | No data. | No data. |

| | |
|---|--|
| Respiratory Equipment (Specify Type): | Use respirators and components tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or CEN (EU). Use a NIOSH/MSHA or European Standard EN 149 approved respirator if exposure limits are exceeded or if irritation or other symptoms are experienced. |
| Eye Protection: | Wear appropriate protective eyeglasses or chemical safety goggles as described by OSHA's eye and face protection regulations in 29 CFR 1910.133 or European Standard EN166. |
| Protective Gloves: | Wear appropriate protective gloves to prevent skin exposure. Handle with gloves. |
| Other Protective Clothing: | Wear appropriate protective clothing to prevent skin exposure. |
| Engineering Controls (Ventilation etc.): | Safety shower and eye bath. Mechanical exhaust required. Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower. Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low. |
| Work/Hygienic/Maintenance Practices: | Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash hands before breaks and at the end of workday. |

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

| | | |
|---|--------------------------------------|---------------|
| Physical States: | [] Gas [] Liquid [X] Solid | |
| Appearance and Odor: | Pink. | |
| Melting Point: | NA | |
| Boiling Point: | NP | |
| Decomposition Temperature: | NP | |
| Autoignition Pt: | No data. | |
| Flash Pt: | No data. | |
| Explosive Limits: | LEL: No data. | UEL: No data. |
| Specific Gravity (Water = 1): | NA | |
| Density: | NA | |
| Bulk density: | 62 - 68 LB/CF | |
| Vapor Pressure (vs. Air or mm Hg): | NA | |
| Vapor Density (vs. Air = 1): | NA | |
| Evaporation Rate: | NA | |
| Solubility in Water: | NA | |
| Saturated Vapor Concentration: | NA | |
| Viscosity: | CA | |
| pH: | 11.0 - 12.0 | |
| Percent Volatile: | No data. | |

10. STABILITY AND REACTIVITY

| | |
|---|---|
| Stability: | Unstable [] Stable [X] |
| Conditions To Avoid - Instability: | Incompatible materials, dust generation, Excess heat, Exposure to moist air or water. |
| Incompatibility - Materials To Avoid: | Strong acids, Acids, Strong oxidizing agents, metals, fluorine, This product can react with chemically reactive metals, such as, aluminum, zinc, magnesium, copper, etc. Releases hydrogen gas which forms explosive mixture with air. phosphorus pentoxide, 6-trinitrotoluene. aluminum, magnesium, Lead. Tin/tin oxides, Zinc. |
| Hazardous Decomposition or Byproducts: | Carbon monoxide, Carbon dioxide, oxides of sulfur, sodium oxide. oxides of phosphorus, irritating and toxic fumes and gases, formed under fire conditions. Sodium oxides, silicon oxides. |
| Possibility of Hazardous | Will occur [] Will not occur [X] |

Reactions:

Conditions To Avoid - No data available.

Hazardous Reactions:

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Toxicological Information:

Epidemiology: No information found.
Teratogenicity: Teratogenic effects have occurred in experimental animals.
Reproductive Effects: No information available.
Mutagenicity: No information available.
Neurotoxicity: No information available.
Other Studies: CAS# 1310-73-2
Acute toxicity, LD50, Oral, Mouse, 5800mg/kg. No data available.

CAS# 527-07-1: Sodium Gluconate: Acute toxicity, LDLO, Intravenous, Species: Rabbit, 7630. MG/KG. Result: Paternal Effects: Testes, epididymis, sperm duct.

Irritation or Corrosion:

Skin - rabbit - Severe skin irritation - -24 h.

Carcinogenicity/Other Information:

CAS# 497-19-8: Not listed by ACGIH, IARC, NTP, or CA Prop 65. CAS# 7757-82-6: Not listed by ACGIH, IARC, NTP, or CA Prop 65. CAS# 7601-54-9: Not listed by ACGIH, IARC, NTP, or CA Prop 65. CAS# 7758-29-4: Not listed by ACGIH, IARC, NTP, or CA Prop 65. CAS# 527-07-1: Not listed by ACGIH, IARC, NTP, or CA Prop 65.

Carcinogenicity.

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

Carcinogenicity:

NTP? No IARC Monographs? No OSHA Regulated? No

12. ECOLOGICAL INFORMATION

General Ecological Information:

Environmental: No information available.
Physical: No information available.
Sodium sulfate may persist indefinitely in the environment, but is not likely to show bioaccumulation or food chain contamination effects. If diluted with water, this chemical released directly or indirectly into the environment is not expected to have a significant impact.
Other: Do not empty into drains.
CAS# 7757-82-6: Sodium sulfate: LC50, Bluegill (*Lepomis macrochirus*), 13000000. UG/L, 96 H, Mortality. Result: Affected fish lost equilibrium prior to death.
LC50, Water Flea (*Daphnia magna*), 4395. MG/L, 48 H, Mortality. Result: Affected fish stopped schooling behavior. Affected fish became hyperactive. Fish were overreactive to external stimuli. Affected fish swam at or near surface. No loss of equilibrium observed.
LC50, Western Mosquitofish (*Gambusia affinis*), adult(s), 7800000. UG/L, 24 H, Mortality. Result: No observed effect.
LC50, Scud (*Hyalella azteca*), 2240. MG/L, 96 H, Mortality. Result: Loss of equilibrium.
LC50, Striped Bass (*Morone saxatilis*), fingerling, 790000. UG/L, 24 H, Mortality. Result: Loss of equilibrium.
LC50, Sheepshead Minnow (*Cyprinodon variegatus*), 0.148 M, 24 H, Mortality. Result: Aerated. Tested in polyethylene bags. Conc/only conc tested. Effect: Neither loss of

equilibrium nor death occurred.
 LC50, Opossum Shrimp (*Americamysis bahia*), 0.169 M, 24 H, Mortality. Result: Loss of equilibrium.
 LC50, Lamp-Mussel (*Lampsilis silicoidea*), juvenile(s), 1822. MG/L, 96 H, Mortality. Result: Loss of equilibrium.
 LC50, Hermit Crab (*Pagurus bernhardus*), 6400000. UG/L, 24 H. Result: No observed effect.
 LC50, Water Flea (*Ceriodaphnia dubia*), neonate, 2049. MG/L, 7 D, Mortality. Result: Loss of equilibrium.
 LC50, Mayfly (*Tricorythus sp.*), 660000. UG/L, 96 H, Mortality. Result: Loss of equilibrium.
 LC50, Grooved Fingernail Clam (*Sphaerium simile*), 2650. MG/L, 96 H, Mortality. Result: Affected fish lost equilibrium prior to death.

Persistence and Degradability: No data available.
Bioaccumulative Potential: No data available.
Mobility in Soil: No data available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Disposal Method: APPROPRIATE METHOD OF DISPOSAL OF SUBSTANCE OR PREPARATION. Contact a licensed professional waste disposal service to dispose of this material. Dissolve or mix the material with a combustible solvent and burn in a chemical incinerator equipped with an afterburner and scrubber. Chemical waste generators must determine whether a discarded chemical is classified as a hazardous waste. US EPA guidelines for the classification determination are listed in 40 CFR Parts 261. Additionally, waste generators must consult state and local hazardous waste regulations to ensure complete and accurate classification.
 RCRA P-Series: None listed.
 RCRA U-Series: None listed. Product.
 Observe all federal, state, and local environmental regulations. Contaminated packaging. Dispose of as unused product.

14. TRANSPORT INFORMATION

LAND TRANSPORT (US DOT):
DOT Proper Shipping Name: Not Regulated.
DOT Hazard Class:
UN/NA Number:

15. REGULATORY INFORMATION

EPA SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Lists

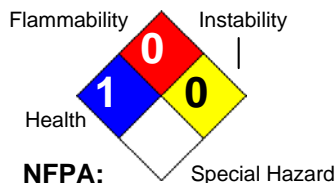
| CAS # | Hazardous Components (Chemical Name) | S. 302 (EHS) | S. 304 RQ | S. 313 (TRI) |
|-------------|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| 112926-00-8 | Precipitated silica | No | No | No |
| 497-19-8 | Sodium carbonate | No | No | No |
| 7757-82-6 | Sodium sulfate | No | No | No |
| 7601-54-9 | Sodium phosphate, Tribasic | No | Yes 5000 LB | No |
| 7758-29-4 | STPP | No | Yes 5000 LB | No |
| NA | Q3 Videt | No | No | No |
| 527-07-1 | Sodium Gluconate | No | No | No |
| 6834-92-0 | Sodium metasilicate | No | No | No |

| CAS # | Hazardous Components (Chemical Name) | Other US EPA or State Lists |
|-------------|--------------------------------------|--|
| NA | Petro BAF Powder | No |
| 68081-81-2 | Sodium benzenesulfonate | No |
| 112926-00-8 | Precipitated silica | TSCA: Yes - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: Yes - 3510; NY Part 597: No; PA HSL: Yes - 1 |
| 497-19-8 | Sodium carbonate | TSCA: Yes - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No |
| 7757-82-6 | Sodium sulfate | TSCA: Yes - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: Yes - E |
| 7601-54-9 | Sodium phosphate, Tribasic | TSCA: Yes - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: Title 8; MA Oil/HazMat: Yes; MI CMR, Part 5: Part 5; NJ EHS: Yes - 1724; NY Part 597: Yes; PA HSL: Yes - E |
| 7758-29-4 | STPP | TSCA: Yes - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: Title 8; MA Oil/HazMat: Yes; MI CMR, Part 5: Part 5; NJ EHS: No; NY Part 597: Yes; PA HSL: Yes - E |
| NA | Q3 Videt | TSCA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No |
| 527-07-1 | Sodium Gluconate | TSCA: Yes - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No |
| 6834-92-0 | Sodium metasilicate | TSCA: Yes - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No |
| NA | Petro BAF Powder | TSCA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No |
| 68081-81-2 | Sodium benzenesulfonate | TSCA: Yes - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No |

16. OTHER INFORMATION

Revision Date: 08/22/2014

Hazard Rating System:



Additional Information About This Product: No data available.

This Product:

Company Policy or

Disclaimer:

While Morgan-Gallacher believes the statements set forth herein are accurate as of the date hereof, Morgan-Gallacher makes no warranty with respect thereto and expressly disclaims all liability for reliance thereon. Such data is offered solely for your consideration, investigation, and verification.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA

Código del Producto: MORGAN-160-BULK
Nombre del Producto: Power Wash
Nombre de la Empresa: Morgan-Gallacher, Inc.
8707 Millergrove Drive
Santa Fe Springs, CA 90670
Número De Teléfono: +1 (562)695-1232
Contacto De la Emergencia: CHEMTREC +1 (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2A

Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4

Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 3



SGA Palabra de advertencia: Atención

Frases del peligro de SGA: H302 - Dañino si es deglutido.

Frases de la precaución de SGA:

Causa irritación de la piel.

H320 - Causa irritación de ojos.

P260 - No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P262 - Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 - Leer la etiqueta antes del uso.

P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

P280 - Usar guantes /ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

Frases de la respuesta de SGA:

P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P315 - Buscar asistencia médica inmediata.

P303+361+353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse. P332+313 - En caso irritación cutánea, consultar a un médico.

P304+340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.

P342 - En caso de síntomas respiratorios: P313 - Consultar a un médico.

P301+330+331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P315 - Buscar asistencia médica inmediata.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: P501 - Eliminar el contenido/recipiente ...

Estado regulador del OSHA: Este material está clasificado como peligroso bajo las regulaciones de la OSHA.

| | |
|---|--|
| Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico): | Los efectos reproductivos adversos se han divulgado en animales. |
| Inhalación: | Dañoso si está inhalado. El material es extremadamente destructivo para los tejidos de las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores. |
| Contacto con la piel: | Provoca irritaciones de la piel. Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede causar una reacción alérgica en algunas personas. |
| Contacto con los ojos: | Provoca una irritación en los ojos. Lachrymator (sustancia que aumenta el flujo de rasgones). Rojez y dolor de las causas. |
| Ingestión: | Podría causar la irritación gastrointestinal con náusea, vomitar y diarrea. Quemaduras del aparato gastrointestinal de las causas. Dañino si es deglutido. |

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Numeros | Componentes peligrosos [química nombre] | Concentración |
|-------------|---|---------------|
| 112926-00-8 | Precipitated silica | > 1.0 % |
| 497-19-8 | El carbonato de sodio | >10.0 % |
| 7757-82-6 | Sodium sulfate | >30.0 % |
| 7601-54-9 | ortofosfato de trisodio | > 4.0 % |
| 7758-29-4 | STPP | >20.0 % |
| NA | Q3 Videt | < 5.0 % |
| 527-07-1 | gluconato de sodio | < 5.0 % |
| 6834-92-0 | Metasilicato de sodio | >10.0 % |
| NA | Petro BAF Powder | > 3.0 % |
| 68081-81-2 | Bencenosulfonato de sodio | >10.0 % |

4. MEDIDAS EN PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:

| | |
|--|--|
| En caso de inhalación: | En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre. Consiga la ayuda médica inmediatamente. |
| En caso de contacto con la piel: | En caso de contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y abundante cantidad de agua. Quitar la ropa y el calzado contaminados. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte y persiste. Lave la ropa antes de la reutilización. |
| En caso de contacto con los ojos: | Ojos rasantes con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos , de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos. Consiga la ayuda médica. |
| En caso de ingestión: | En caso de ingestión, lavar la boca con agua si el sujeto está consciente. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consiga la ayuda médica inmediatamente. |
| Signos y Síntomas de la exposición: | Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas. La silicona amorfa no es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad a los seres humanos (grupo 3); sin embargo, la silicona cristalina inhaló bajo la forma de cuarzo o la cristobalita de fuentes ocupacionales es carcinógena a los seres humanos (grupo 1) (CIRC, vol. : 68 (1997) (P. 41)). Por lo tanto, la silicona amorfa debe ser manejada como si posea los mismos peligros que la forma cristalina. |
| Informe para el médico: | Convite sintomático y de apoyo. Consultar un médico. Retire a la persona de la zona peligrosa. |

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|---|---|
| Punto de encendido: | No información |
| Límites de explosión: | LEI: No información LES: No información |
| Punto de Auto-Ignición: | No información |
| Medios Que extinguen Convenientes: | No combustible. Utilice el aerosol de agua, el producto químico seco, el dióxido de carbono, o la espuma apropiada. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. |
| Instrucciones para combatir el fuego: | Como en cualquier fuego, use un aparato respiratorio autónomo en presión-exigen, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y engranaje protector lleno. Durante un fuego, la irritación y los gases altamente tóxicos se pueden generar por la descomposición térmica o la combustión. La salida del agua de la extinción o de la dilución de incendios puede causar la contaminación. |
| Propiedades y riesgos de materiales inflamables: | No disponible |

6. MEDIDAS CONTRA FUGAS ACCIDENTALES

| | |
|--|--|
| Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame: | Precauciones apropiadas del ejercicio para reducir al mínimo el contacto directo con la piel o los ojos y para prevenir la inhalación del polvo. Barrer, meter en una bolsa y conservar para su posterior eliminación. Evitar el levantamiento de polvo. Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya derramado el producto una vez retirado por completo. Utilice el equipo protector personal apropiado según lo indicado en la sección 8. Evite generar condiciones polvorientas. No deje este producto químico incorporar el ambiente. Limpie los derramamientos inmediatamente, observando precauciones en la sección del equipo protector. Evitar respirar el polvo. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. |
|--|--|

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

| | |
|---|--|
| Precauciones a ser tomadas en la manipulación: | Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Reduzca al mínimo la generación y la acumulación del polvo. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Quite la ropa contaminada y la colada antes de la reutilización. Utilice con la ventilación adecuada. No respire el polvo, la niebla, o el vapor. Evite la ingestión y la inhalación. |
| Precauciones para ser tomadas en almacenaje: | Almacenar en lugar fresco y seco. Almacén en un firmemente de contenedor cerrado. Guarde lejos de los ácidos. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Higroscópico. |

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

| Numeros | Nombre Químico Parcial | OSHA TWA | ACGIH TWA | Otra Limites |
|----------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|---------------------|
| 112926-00-8 | Precipitated silica | PEL: 80 mg/m3/(%SiO ₂) | TLV: 10 mg/m3 | No información |
| 497-19-8 | El carbonato de sodio | No información | No información | No información |
| 7757-82-6 | Sodium sulfate | No información | No información | No información |
| 7601-54-9 | ortofosfato de trisodio | No información | No información | No información |
| 7758-29-4 | STPP | No información | No información | No información |
| NA | Q3 Videt | No información | No información | No información |
| 527-07-1 | gluconato de sodio | No información | No información | No información |
| 6834-92-0 | Metasilicato de sodio | No información | No información | No información |

| | | | | |
|--|--|----------------|----------------|----------------|
| NA | Petro BAF Powder | No información | No información | No información |
| 68081-81-2 | Bencenosulfonato de sodio | No información | No información | No información |
| Equipo respiratorio (especificar el tipo): | Usar respiradores y componenetes testados y aprovados bajo los standards gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE) Utilice un NIOSH/MSHA o el EN del estándar europeo 149 aprobó el respirador si se exceden los límites de exposición o si la irritación u otros síntomas es experimentados. | | | |
| Protección ocular: | Use las lentes protectoras apropiadas o los anteojos de la seguridad de los productos químicos según lo descrito por las regulaciones de la protección del ojo y de la cara del OSHA en 29 CFR 1910.133 o el estándar europeo EN166. | | | |
| Guantes protectores: | Use los guantes protectores apropiados para prevenir la exposición de piel. Manipular con guantes. | | | |
| Otras ropas protectoras: | Use la ropa protectora apropiada para prevenir la exposición de piel. | | | |
| Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]: | Ducha de seguridad y baño ocular. Es obligatorio un sistema mecánico de escape de humos. Las instalaciones que almacenan o que utilizan este material se deben equipar de una facilidad del colirio y de una ducha de la seguridad. Utilice la ventilación adecuada para mantener concentraciones aerotransportadas bajas. | | | |
| Prácticas de trabajo / higiene / mantenimiento: | Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. | | | |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | | |
|---|----------------------------------|---------------------|--|
| Estado físico: | [] Gas [] Líquido [X] Solido | | |
| Aspecto y Olor: | Rosa. | | |
| Punto de Fusión: | NA | | |
| Punto de Ebullición: | NP | | |
| Temperatura de descomposición: | NP | | |
| Punto de Auto-Ignición: | No información | | |
| Punto de encendido: | No información | | |
| Límites de explosión: | LEI: No información | LES: No información | |
| Gravedad Específica (Agua = 1): | NA | | |
| Densidad: | NA | | |
| Densidad aparente: | 62 - 68 LB/CF | | |
| Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg): | NA | | |
| Densidad de Vapor (vs. Aire = 1): | NA | | |
| Indice de evaporación: | NA | | |
| Solubilidad en Agua: | NA | | |
| Concentración de Vapor Saturado: | NA | | |
| Viscosidad: | CA | | |
| pH: | 11.0 - 12.0 | | |
| Volatibilidad: | No información | | |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|--|
| Estabilidad: | Inestable [] Estable [X] |
| Condiciones para evitar - Inestabilidad: | Materiales incompatibles, saque el polvo de la generación, Exceso de calor, Exposición al aire o al agua húmedo. |
| Incompatibilidad - Materiales para evitar: | Ácidos fuertes, ácidos, Agentes oxidantes fuertes, Metales. flúor, Peróxido de hidrógeno, pentóxido del fósforo, trinitrotolueno 6. Aluminio, Magnesio, Plomo. Óxidos de estaño/estaño, Cinc. |
| Peligrosa descomposición o derivados del producto: | Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos del sulfuro, óxido del sodio. Oxidos de fósforo, humos y gases irritantes y tóxicos, formado bajo condiciones del fuego. Óxidos de sodio, óxidos de silicio. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | Sucedirá [] No sucederá [X] |
| Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas: | No disponible |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|--|--|
| Información Toxicológica: | <p>Epidemiología: Ninguna información encontrada. Teratogenicidad: Los efectos teratogénicos han ocurrido en animales de experimento. Efectos reproductivos: Ninguna información disponible. Mutagenicidad: Ninguna información disponible. Neurotoxicidad: Ninguna información disponible. OOtros Estudios: CAS # 1310-73-2 Toxicidad aguda, DL50, oral, ratón, 5.800 mg/kg. Sin datos disponibles.</p> <p>CAS# 527-07-1: gluconato de sodio: Toxicidad aguda, LDLO, Intravenoso, Especie: Conejo, 7630. MG/KG. Resultado: Efectos sobre el Aparato Reprodutor: Testículos, epidídimo y espermiducto.</p> |
| Irritación o la corrosión: | Piel - conejo - Grave irritación de la piel - -24 h. |
| Carcinogenicidad/Otras informaciones: | <p>CAS# 497-19-8: No enumerado por el apoyo 65 del ACGIH, de la CIRC, del NTP, o del CA. CAS# 7757-82-6: No enumerado por el apoyo 65 del ACGIH, de la CIRC, del NTP, o del CA. CAS# 7601-54-9: No enumerado por el apoyo 65 del ACGIH, de la CIRC, del NTP, o del CA. CAS# 7758-29-4: No enumerado por el apoyo 65 del ACGIH, de la CIRC, del NTP, o del CA. CAS# 527-07-1: No enumerado por el apoyo 65 del ACGIH, de la CIRC, del NTP, o del CA. Carcinogenicidad.</p> <p>IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la IARC.</p> <p>ACGIH: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la ACGIH.</p> <p>NTP: En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.</p> <p>No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.</p> |
| Carcinogenicidad: | NTP No IARC No Regulado por OSHA? No |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|---------------------------------------|--|
| Información Ecológica: | <p>Ambiental: Ninguna información disponible.</p> <p>Comprobación: Ninguna información disponible.</p> <p>El sulfato de sodio puede persistir indefinidamente en el ambiente, pero no es probable demostrar efectos de la bioacumulación o de la contaminación de la cadena alimentaria. Si está diluido con agua, no se espera que este producto químico lanzado directamente o indirectamente en el ambiente tenga un impacto significativo.</p> <p>Otro: No vacie en drenes.</p> <p>CAS# 7757-82-6: Sodium sulfate: LC50, Bluegill (<i>Lepomis macrochirus</i>), 13000000. UG/L, 96 H. Resultado: Los peces afectados pierden el equilibrio antes de la muerte.</p> <p>LC50, Water Flea (<i>Daphnia magna</i>), 4395. MG/L, 48 H. Resultado: Los peces afectados se detuvo el comportamiento de la escolarización. Los peces afectados se volvía hiperactiva. Los peces fueron overreactive a los estímulos externos. Los peces afectados nadó en o cerca de la superficie. No hay pérdida de equilibrio observado.</p> <p>LC50, Western Mosquitofish (<i>Gambusia affinis</i>), 7800000. UG/L, 24 H. Resultado: No hay efecto observado.</p> <p>LC50, Scud (<i>Hyalella azteca</i>), 2240. MG/L, 96 H. Resultado: La pérdida de equilibrio.</p> <p>LC50, Striped Bass (<i>Morone saxatilis</i>), 790000. UG/L, 24 H. Resultado: La pérdida de equilibrio.</p> <p>LC50, Sheepshead Minnow (<i>Cyprinodon variegatus</i>), 0.148 M, 24 H. Resultado: Aireada. Probado en bolsas de polietileno. Conc. / conc sólo probado. Efecto: Ni la pérdida de equilibrio, ni se produjo el fallecimiento.</p> <p>LC50, Opossum Shrimp (<i>Americamysis bahia</i>), 0.169 M, 24 H. Resultado: La pérdida de equilibrio.</p> <p>LC50, Lamp-Mussel (<i>Lampsilis siliquoidea</i>), 1822. MG/L, 96 H. Resultado: La pérdida de equilibrio.</p> <p>LC50, Hermit Crab (<i>Pagurus bernhardus</i>), 6400000. UG/L, 24 H. Resultado: No hay efecto observado.</p> <p>LC50, Water Flea (<i>Ceriodaphnia dubia</i>), 2049. MG/L, 7 D. Resultado: La pérdida de equilibrio.</p> <p>LC50, Mayfly (<i>Tricorythus sp.</i>), 660000. UG/L, 96 H. Resultado: La pérdida de equilibrio.</p> <p>LC50, Grooved Fingernail Clam (<i>Sphaerium simile</i>), 2650. MG/L, 96 H. Resultado: Los peces afectados pierden el equilibrio antes de la muerte.</p> |
| Persistencia y degradabilidad: | Sin datos disponibles. |
| Potencial de bioacumulación: | Sin datos disponibles. |
| Movilidad en el suelo: | Sin datos disponibles. |

13. CONSIDERACIONES RELACIONADAS A LA ELIMINACIÓN

| | |
|--|---|
| Método de eliminación los desperdicios: | <p>MÉTODO ADECUADO PARA EL DESECHO DE LA SUSTANCIA O PREPARADO.</p> <p>Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado.</p> <p>Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador. Los generadores inútiles del producto químico deben determinar si un producto químico desechado está clasificado como desechos peligrosos. Las pautas de los E.E.U.U. EPA para la determinación de la clasificación se enumeran en 40 partes de CFR 261.</p> <p>Además, los generadores inútiles deben consultar el estado y regulaciones locales de los desechos peligrosos para asegurar la clasificación completa y exacta.</p> <p>P-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.</p> <p>U-Series de RCRA: Ningunos enumeraron. Producto.</p> |
|--|---|

Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente. Envases contaminados.
Eliminar como producto no usado.

14. INFORMACIÓN RELACIONADA AL TRANSPORTE

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: No regulado.
Clase De Peligro (DOT):
Número UN/NA:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986

| Numeros CAS | Componentes peligrosos [química nombre] | S. 302 (EHS) | S. 304 RQ | S. 313 (TRI) |
|-------------|---|--------------|------------|--------------|
| 112926-00-8 | Precipitated silica | No | No | No |
| 497-19-8 | El carbonato de sodio | No | No | No |
| 7757-82-6 | Sodium sulfate | No | No | No |
| 7601-54-9 | ortofosfato de trisodio | No | Sí 5000 LB | No |
| 7758-29-4 | STPP | No | Sí 5000 LB | No |
| NA | Q3 Videt | No | No | No |
| 527-07-1 | gluconato de sodio | No | No | No |
| 6834-92-0 | Metasilicato de sodio | No | No | No |
| NA | Petro BAF Powder | No | No | No |
| 68081-81-2 | Bencenosulfonato de sodio | No | No | No |

Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre]

Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado

| | | |
|-------------|-------------------------|---|
| 112926-00-8 | Precipitated silica | TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: Sí - 3510; NY Part 597: No; PA HSL: Sí - 1 |
| 497-19-8 | El carbonato de sodio | TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No |
| 7757-82-6 | Sodium sulfate | TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: Sí - E |
| 7601-54-9 | ortofosfato de trisodio | TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: Title 8; MA Oil/HazMat: Sí; MI CMR, Part 5: Part 5; NJ EHS: Sí - 1724; NY Part 597: Sí; PA HSL: Sí - E |
| 7758-29-4 | STPP | TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: Title 8; MA Oil/HazMat: Sí; MI CMR, Part 5: Part 5; NJ EHS: No; NY Part 597: Sí; PA HSL: Sí - E |
| NA | Q3 Videt | TSCA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No |
| 527-07-1 | gluconato de sodio | TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No |
| 6834-92-0 | Metasilicato de sodio | TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY |

NA Petro BAF Powder

68081-81-2 Bencenosulfonato de sodio

Part 597: No; PA HSL: No

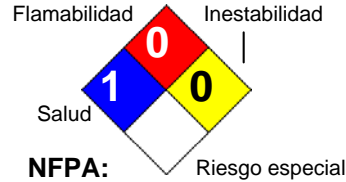
TSCA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No

TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de la revisión: 08/22/2014

Sistema de Estimación del Riesgo:



Información adicional acerca de este producto: No disponible

Política o negación de la compañía:

Mientras Morgan-Gallacher cree las declaraciones que figuran en el presente documento son exactas a partir de la fecha del presente, Morgan-Gallacher ofrece ninguna garantía con respecto a la misma y se exime expresamente de toda responsabilidad por relación a lo mencionado. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación.