

SAFETY DATA SHEET



Date of issue/Date of revision 7 January 2021

Version 1.01

Section 1. Identification

Product name : SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ
Product code : FG600803105
Other means of identification : Not available.
Product type : Solid.

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Product use : Industrial applications.
Use of the substance/mixture : Coating. Paints. Painting-related materials.
Uses advised against : Not applicable.

Manufacturer : PPG Industries, Inc.
One PPG Place
Pittsburgh, PA 15272
Emergency telephone number : (412) 434-4515 (U.S.)
(514) 645-1320 (Canada)
SETIQ Interior de la República: 800-00-214-00 (México)
SETIQ Ciudad de México: (55) 5559-1588 (México)

Technical Phone Number : (414) 764-6000 (OAK CREEK, WI) 8:00 a.m. - 5:00 p.m. Central

Section 2. Hazards identification

OSHA/HCS status : This material is considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Classification of the substance or mixture : CARCINOGENICITY - Category 1A
TOXIC TO REPRODUCTION - Category 1B
Percentage of the mixture consisting of ingredient(s) of unknown acute toxicity: 23.9% (oral), 73.2% (dermal), 42.9% (inhalation)

GHS label elements

Hazard pictograms :



Signal word : Danger

Hazard statements : May cause cancer.
May damage fertility or the unborn child.

Section 2. Hazards identification

Precautionary statements

- Prevention** : Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wear protective gloves, protective clothing and eye or face protection.
- Response** : IF exposed or concerned: Get medical advice or attention.
- Storage** : Store locked up.
- Disposal** : Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.
- Supplemental label elements** : Sanding and grinding dusts may be harmful if inhaled. This product contains crystalline silica which can cause lung cancer or silicosis. The risk of cancer depends on the duration and level of exposure to dust from sanding surfaces or mist from spray applications. Trimethoxysilanes are capable of forming methanol if hydrolyzed or ingested. If swallowed, methanol may be harmful or fatal or cause blindness. Emits toxic fumes when heated.
- Hazards not otherwise classified** : None known.

Section 3. Composition/information on ingredients

- Substance/mixture** : Mixture
- Product name** : SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

Ingredient name	%	CAS number
Limestone	≥20 - ≤50	1317-65-3
Propane-1,2-diol, propoxylated (MW<2000)	≥10 - ≤14	25322-69-4
calcium carbonate	≥5.0 - ≤10	471-34-1
titanium dioxide	≥1.0 - ≤5.0	13463-67-7
reaction mass of:N,N'-ethane-1,2-diylbis(hexanamide);12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamide;N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamide)	≤1.2	Not available.
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	≤1.0	14808-60-7
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	<1.0	22673-19-4
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	<1.0	14808-60-7

SUB codes represent substances without registered CAS Numbers.

Any concentration shown as a range is to protect confidentiality or is due to batch variation.

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

Section 4. First aid measures

If ingestion, irritation, any type of overexposure or symptoms of overexposure occur during or persists after use of this product, contact a POISON CONTROL CENTER, EMERGENCY ROOM OR PHYSICIAN immediately; have Safety Data Sheet information available. Never give anything by mouth to an unconscious or convulsing person.

Description of necessary first aid measures

- Eye contact** : Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.
- Inhalation** : Remove to fresh air. Keep person warm and at rest. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel.
- Skin contact** : Remove contaminated clothing and shoes. Wash skin thoroughly with soap and water or use recognized skin cleanser. Do NOT use solvents or thinners.
- Ingestion** : If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label. Keep person warm and at rest. Do NOT induce vomiting.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Potential acute health effects

- Eye contact** : No known significant effects or critical hazards.
- Inhalation** : No known significant effects or critical hazards.
- Skin contact** : No known significant effects or critical hazards.
- Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.

Over-exposure signs/symptoms

- Eye contact** : No specific data.
- Inhalation** : Adverse symptoms may include the following:
reduced fetal weight
increase in fetal deaths
skeletal malformations
- Skin contact** : Adverse symptoms may include the following:
reduced fetal weight
increase in fetal deaths
skeletal malformations
- Ingestion** : Adverse symptoms may include the following:
reduced fetal weight
increase in fetal deaths
skeletal malformations

Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

- Notes to physician** : Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.
- Specific treatments** : No specific treatment.
- Protection of first-aiders** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves.

See toxicological information (Section 11)

Section 5. Fire-fighting measures

Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.

Unsuitable extinguishing media : None known.

Specific hazards arising from the chemical : No specific fire or explosion hazard.

Hazardous thermal decomposition products : Decomposition products may include the following materials:
carbon oxides
metal oxide/oxides

Special protective actions for fire-fighters : Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

Special protective equipment for fire-fighters : Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

Section 6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

For non-emergency personnel : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.

For emergency responders : If specialized clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

Environmental precautions : Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

Methods and materials for containment and cleaning up

Small spill : Move containers from spill area. Avoid dust generation. Do not dry sweep. Vacuum dust with equipment fitted with a HEPA filter and place in a closed, labeled waste container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

Large spill : Move containers from spill area. Approach release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Avoid dust generation. Do not dry sweep. Vacuum dust with equipment fitted with a HEPA filter and place in a closed, labeled waste container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Note: see Section 1 for emergency contact information and Section 13 for waste disposal.

Section 7. Handling and storage

Precautions for safe handling

- Protective measures** : Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Avoid exposure - obtain special instructions before use. Avoid exposure during pregnancy. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not ingest. If during normal use the material presents a respiratory hazard, use only with adequate ventilation or wear appropriate respirator. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.
- Special precautions** : If this material is part of a multiple component system, read the Safety Data Sheet(s) for the other component or components before blending as the resulting mixture may have the hazards of all of its parts.
- Advice on general occupational hygiene** : Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.
- Conditions for safe storage, including any incompatibilities** : Do not store below the following temperature: 5°C (41°F). Store in accordance with local regulations. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Store locked up. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabeled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

Section 8. Exposure controls/personal protection

Control parameters

Occupational exposure limits

Ingredient name	Exposure limits
Limestone	OSHA PEL (United States, 5/2018). TWA: 5 mg/m ³ 8 hours. Form: Respirable fraction
Propane-1,2-diol, propoxylated (MW<2000) calcium carbonate	TWA: 15 mg/m ³ 8 hours. Form: Total dust None. ACGIH TLV (United States). TWA: 3 mg/m ³ Form: Respirable TWA: 10 mg/m ³ Form: Total dust OSHA PEL (United States). TWA: 5 mg/m ³ Form: Respirable TWA: 15 mg/m ³
titanium dioxide	OSHA PEL (United States, 5/2018). TWA: 15 mg/m ³ 8 hours. Form: Total dust ACGIH TLV (United States, 3/2019). TWA: 10 mg/m ³ 8 hours.
reaction mass of:N,N'-ethane-1,2-diylbis(hexanamide);12-hydroxy-N-[2-(1-oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamide;N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamide)	ACGIH TLV (United States). TWA: 3 mg/m ³ Form: Respirable

Section 8. Exposure controls/personal protection

crystalline silica, respirable powder (>10 microns)

dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

TWA: 10 mg/m³ Form: Total dust

OSHA PEL (United States).

TWA: 5 mg/m³ Form: Respirable

TWA: 10 mg/m³ Form: Total dust

OSHA PEL Z3 (United States, 6/2016).

TWA: 10 mg/m³ / (%SiO₂+2) 8 hours. Form: Respirable

TWA: 250 mppcf / (%SiO₂+5) 8 hours. Form: Respirable

OSHA PEL (United States, 5/2018).

TWA: 50 µg/m³ 8 hours. Form: Respirable dust

ACGIH TLV (United States, 3/2019).

TWA: 0.025 mg/m³ 8 hours. Form: Respirable fraction

ACGIH TLV (United States). Absorbed through skin.

STEL: 0.2 mg/m³

OSHA PEL (United States).

TWA: 0.1 mg/m³, (as Sn)

TWA: 0.1 mg/m³, (as Sn) Form: Total dust

ACGIH TLV (United States, 3/2019).

Absorbed through skin.

TWA: 0.1 mg/m³, (as Sn) 8 hours.

STEL: 0.2 mg/m³, (as Sn) 15 minutes.

OSHA PEL (United States, 5/2018).

TWA: 0.1 mg/m³, (as Sn) 8 hours.

ACGIH TLV (United States, 3/2019).

TWA: 0.025 mg/m³ 8 hours. Form:

Respirable

OSHA PEL Z3 (United States, 6/2016).

TWA: 10 mg/m³ / (%SiO₂+2) 8 hours. Form: Respirable

TWA: 250 mppcf / (%SiO₂+5) 8 hours. Form: Respirable

OSHA PEL (United States, 5/2018).

TWA: 50 µg/m³ 8 hours. Form: Respirable dust

Key to abbreviations

A	= Acceptable Maximum Peak
ACGIH	= American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
C	= Ceiling Limit
F	= Fume
IPEL	= Internal Permissible Exposure Limit
OSHA	= Occupational Safety and Health Administration.
R	= Respirable
Z	= OSHA 29 CFR 1910.1200 Subpart Z - Toxic and Hazardous Substances

S	= Potential skin absorption
SR	= Respiratory sensitization
SS	= Skin sensitization
STEL	= Short term Exposure limit values
TD	= Total dust
TLV	= Threshold Limit Value
TWA	= Time Weighted Average

Consult local authorities for acceptable exposure limits.

Section 8. Exposure controls/personal protection

Recommended monitoring procedures : If this product contains ingredients with exposure limits, personal, workplace atmosphere or biological monitoring may be required to determine the effectiveness of the ventilation or other control measures and/or the necessity to use respiratory protective equipment. Reference should be made to appropriate monitoring standards. Reference to national guidance documents for methods for the determination of hazardous substances will also be required.

Appropriate engineering controls : If user operations generate dust, fumes, gas, vapor or mist, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits.

Environmental exposure controls : Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

Individual protection measures

Hygiene measures : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

Eye/face protection : Safety glasses with side shields.

Skin protection

Hand protection : Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated.

Gloves : For prolonged or repeated handling, use the following type of gloves:

Recommended: nitrile rubber, natural rubber (latex)

Body protection : Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Other skin protection : Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Respiratory protection : Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator. If workers are exposed to concentrations above the exposure limit, they must use appropriate, certified respirators. Use a properly fitted, air-purifying or air-fed respirator complying with an approved standard if a risk assessment indicates this is necessary.

Section 9. Physical and chemical properties

Appearance

Physical state	: Solid.
Color	: Not available.
Odor	: Not available.
Odor threshold	: Not available.
pH	: <input checked="" type="checkbox"/> Not applicable.
Melting point	: Not available.
Boiling point	: Not available.
Flash point	: Closed cup: Not applicable.
Auto-ignition temperature	: Not available.
Decomposition temperature	: Not available.
Flammability (solid, gas)	: Not available.
Lower and upper explosive (flammable) limits	: Not available.
Evaporation rate	: Not available.
Vapor pressure	: Not available.
Vapor density	: Not available.
Relative density	: 1.64
Density (lbs / gal)	: 13.69
Solubility	: Insoluble in the following materials: cold water.
Partition coefficient: n-octanol/water	: Not available.
Viscosity	: Kinematic (40°C (104°F)): Not applicable.
Volatility	: 1% (v/v), 0.77% (w/w)
% Solid. (w/w)	: 99.23

Section 10. Stability and reactivity

Reactivity	: No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.
Chemical stability	: The product is stable.
Possibility of hazardous reactions	: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.
Conditions to avoid	: When exposed to high temperatures may produce hazardous decomposition products. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.
Incompatible materials	: Keep away from the following materials to prevent strong exothermic reactions: oxidizing agents, strong alkalis, strong acids.
Hazardous decomposition products	: <input checked="" type="checkbox"/> Depending on conditions, decomposition products may include the following materials: carbon oxides metal oxide/oxides

Section 11. Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
Limestone	LD50 Oral	Rat	6450 mg/kg	-
Propane-1,2-diol, propoxylated (MW<2000)	LD50 Dermal	Rabbit	>10000 mg/kg	-
calcium carbonate	LD50 Oral	Rat	1000 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Rat	>2000 mg/kg	-
titanium dioxide	LD50 Oral	Rat	6450 mg/kg	-
	LC50 Inhalation Dusts and mists	Rat	>6.82 mg/l	4 hours
	LD50 Dermal	Rabbit	>5000 mg/kg	-
reaction mass of:N,N'-ethane-1,2-diylbis(hexanamide); 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamide; N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecanamide)	LD50 Oral	Rat	>5000 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Rat	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	>2000 mg/kg	-
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	LD50 Oral	Rat	>2000 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Rat	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	1864 mg/kg	-

Conclusion/Summary : There are no data available on the mixture itself.

Irritation/Corrosion

Conclusion/Summary

Skin : There are no data available on the mixture itself.

Eyes : There are no data available on the mixture itself.

Respiratory : There are no data available on the mixture itself.

Sensitization

Conclusion/Summary

Skin : There are no data available on the mixture itself.

Respiratory : There are no data available on the mixture itself.

Mutagenicity

Conclusion/Summary : There are no data available on the mixture itself.

Carcinogenicity

Conclusion/Summary : There are no data available on the mixture itself.

Classification

Product/ingredient name	OSHA	IARC	NTP
titanium dioxide	-	2B	-
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	-	1	Known to be a human carcinogen.
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	-	1	Known to be a human carcinogen.

Carcinogen Classification code:

Section 11. Toxicological information

IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4

NTP: Known to be a human carcinogen; Reasonably anticipated to be a human carcinogen

OSHA: +

Not listed/not regulated: -

Reproductive toxicity

Conclusion/Summary : There are no data available on the mixture itself.

Teratogenicity

Conclusion/Summary : There are no data available on the mixture itself.

Specific target organ toxicity (single exposure)

Name	Category	Route of exposure	Target organs
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Category 1	-	-

Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Name	Category	Route of exposure	Target organs
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Category 1	-	immune system
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	Category 1	inhalation	-

Target organs : Contains material which causes damage to the following organs: skin.
Contains material which may cause damage to the following organs: lungs, upper respiratory tract, eyes.

Aspiration hazard

Not available.

Information on the likely routes of exposure

Potential acute health effects

Eye contact : No known significant effects or critical hazards.

Inhalation : No known significant effects or critical hazards.

Skin contact : No known significant effects or critical hazards.

Ingestion : No known significant effects or critical hazards.

Over-exposure signs/symptoms

Eye contact : No specific data.

Inhalation : Adverse symptoms may include the following:
reduced fetal weight
increase in fetal deaths
skeletal malformations

Skin contact : Adverse symptoms may include the following:
reduced fetal weight
increase in fetal deaths
skeletal malformations

Ingestion : Adverse symptoms may include the following:
reduced fetal weight
increase in fetal deaths
skeletal malformations

Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure

Section 11. Toxicological information

Conclusion/Summary : There are no data available on the mixture itself. Trimethoxysilanes are capable of forming methanol if hydrolyzed or ingested. If swallowed, methanol may be harmful or fatal or cause blindness. This product contains crystalline silica which can cause lung cancer or silicosis. The risk of cancer depends on the duration and level of exposure to dust from sanding surfaces or mist from spray applications. Ingestion may cause nausea, diarrhea and vomiting. This takes into account, where known, delayed and immediate effects and also chronic effects of components from short-term and long-term exposure by oral, inhalation and dermal routes of exposure and eye contact.

Short term exposure

Potential immediate effects : There are no data available on the mixture itself.

Potential delayed effects : There are no data available on the mixture itself.

Long term exposure

Potential immediate effects : There are no data available on the mixture itself.

Potential delayed effects : There are no data available on the mixture itself.

Potential chronic health effects

General : No known significant effects or critical hazards.

Carcinogenicity : May cause cancer. Risk of cancer depends on duration and level of exposure.

Mutagenicity : No known significant effects or critical hazards.

Reproductive toxicity : May damage fertility or the unborn child.

Numerical measures of toxicity

Acute toxicity estimates

Product/ingredient name	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inhalation (gases) (ppm)	Inhalation (vapors) (mg/l)	Inhalation (dusts and mists) (mg/l)
SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ	5914.2	10218.4	N/A	N/A	N/A
Limestone	6450	N/A	N/A	N/A	N/A
Propane-1,2-diol, propoxylated (MW<2000)	1000	N/A	N/A	N/A	N/A
calcium carbonate	6450	2500	N/A	N/A	N/A
reaction mass of:N,N'-ethane-1,2-diylbis (hexanamide);12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamide;N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecanamide)	2500	2500	N/A	N/A	N/A
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	1864	2500	N/A	N/A	N/A

Section 12. Ecological information

Toxicity

Section 12. Ecological information

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
Limestone Propane-1,2-diol, propoxylated (MW<2000) calcium carbonate titanium dioxide reaction mass of:N,N'-ethane- 1,2-diylbis(hexanamide); 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl) amino]ethyl]octadecanamide; N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecanamide)	Acute LC50 >56000 mg/l	Fish	96 hours
	Acute LC50 >100 mg/l	Fish	96 hours
	Acute EC10 >14 mg/l	Algae	72 hours
	Acute LC50 >100 mg/l Fresh water	Daphnia - Daphnia magna	48 hours
	Acute LC50 >1000 mg/l	Fish	96 hours

Persistence and degradability

Not available.

Bioaccumulative potential

Product/ingredient name	LogP _{ow}	BCF	Potential
Propane-1,2-diol, propoxylated (MW<2000)	-0.68 to 0.01	-	low

Mobility in soil

Soil/water partition coefficient (K_{oc}) : Not available.

Section 13. Disposal considerations

Disposal methods : The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a safe way. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

Refer to Section 7: HANDLING AND STORAGE and Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION for additional handling information and protection of employees. Section 6. Accidental release measures

14. Transport information

	DOT	IMDG	IATA
UN number	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.
UN proper shipping name	-	-	-
Transport hazard class (es)	-	-	-
Packing group	-	-	-
Environmental hazards	No.	No.	No.
Marine pollutant substances	Not applicable.	Not applicable.	Not applicable.

Additional information**DOT** : None identified.**IMDG** : None identified.**IATA** : None identified.

Special precautions for user : **Transport within user's premises:** always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

Transport in bulk according to IMO instruments : Not applicable.

Section 15. Regulatory information**United States**

United States inventory (TSCA 8b) : At least one component is inactive.

SARA 302/304

SARA 304 RQ : Not applicable.

Composition/information on ingredients

No products were found.

SARA 311/312

Classification : CARCINOGENICITY - Category 1A
TOXIC TO REPRODUCTION - Category 1B

Composition/information on ingredients

Section 15. Regulatory information

Name	%	Classification
Propane-1,2-diol, propoxylated (MW<2000)	≥10 - ≤14	ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4
titanium dioxide	≥1.0 - ≤5.0	CARCINOGENICITY - Category 2
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	≤1.0	CARCINOGENICITY - Category 1A
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O, O')tin	<1.0	ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4 SKIN CORROSION - Category 1C SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1 SKIN SENSITIZATION - Category 1B GERM CELL MUTAGENICITY - Category 2 TOXIC TO REPRODUCTION - Category 1B SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (SINGLE EXPOSURE) - Category 1 SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (REPEATED EXPOSURE) - Category 1
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	<1.0	CARCINOGENICITY - Category 1A SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (REPEATED EXPOSURE) - Category 1

Additional environmental information is contained on the Environmental Data Sheet for this product, which can be obtained from your PPG representative.

California Prop. 65

 **WARNING:** Cancer - www.P65Warnings.ca.gov.

Section 16. Other information

Hazardous Material Information System (U.S.A.)

Health : 1 * **Flammability :** 0 **Physical hazards :** 1

(*) - Chronic effects

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although HMIS® ratings and the associated label are not required on MSDSs or products leaving a facility under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered trademark and service mark of the American Coatings Association, Inc.

The customer is responsible for determining the PPE code for this material. For more information on HMIS® Personal Protective Equipment (PPE) codes, consult the HMIS® Implementation Manual.

National Fire Protection Association (U.S.A.)

Health : 1 **Flammability :** 0 **Instability :** 1

Date of previous issue : 9/11/2020

Organization that prepared the MSDS : EHS

Key to abbreviations

: ATE = Acute Toxicity Estimate
BCF = Bioconcentration Factor
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC = Intermediate Bulk Container
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973

Product code FG600803105

Date of issue 7 January 2021

Version 1.01

Product name SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

Section 16. Other information

as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

N/A = Not available

SGG = Segregation Group

UN = United Nations

✔ Indicates information that has changed from previously issued version.

Disclaimer

The information contained in this data sheet is based on present scientific and technical knowledge. The purpose of this information is to draw attention to the health and safety aspects concerning the products supplied by PPG, and to recommend precautionary measures for the storage and handling of the products. No warranty or guarantee is given in respect of the properties of the products. No liability can be accepted for any failure to observe the precautionary measures described in this data sheet or for any misuse of the products.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021 Versión : 1

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

Código del producto : FG600803105

Otros medios de identificación

No disponible.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso del producto : Aplicaciones industriales.

Uso de la sustancia o la mezcla : No aplicable.

Usos contraindicados : El producto no está destinado, etiquetado o envasado para su uso por el consumidor.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Whitford Ltd., 11 Stuart Road, Manor Park, Runcorn, Cheshire WA7 1TH England
Whitford s.r.l, Via Verziano 127, 25131 Brescia, Italy

Technical Contact Number:
[44] (0) 1928-571000

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : technology.cieszyn@ppg.com

1.4 Teléfono de emergencia

Proveedor

+44 1928 571000 (0900-1700)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención : No aplicable.

Respuesta : No aplicable.

Almacenamiento : No aplicable.

Eliminación : No aplicable.

-

Ingredientes peligrosos : No aplicable.

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas : Contiene N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina y dibutilbis(pentano-2,4-dionato-O, O')estaño. Puede provocar una reacción alérgica. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos : No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños : No aplicable.

Advertencia de peligro táctil : No aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para PBT o vPvB : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación : No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	% en peso	Clasificación	
			Reglamento (CE) n°. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Propane-1,2-diol, propoxylated	CE: 500-039-8 CAS: 25322-69-4	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302	[1]
dióxido de titanio	REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≥1.0 - ≤5.0	No clasificado.	[2]
Masa de reacción de N, N'-etano-1,2-diil-bis(hexanamida) y 12-hidroxi-N-[2-[(1-oxihexil)amino]etil]octadecanamida y N, N'-etano-1,2-diil-bis	REACH #: 01-0000017860-69 CE: 432-430-3 CAS: SUB102035 Índice: 616-200-00-1	≥1.0 - ≤5.0	Aquatic Chronic 4, H413	[1]

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

(12-hidroxiocetadecanamida)				Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.
-----------------------------	--	--	--	---

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Código SUB indica sustancias sin número CAS registrados.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.
- Por inhalación** : Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.
- Contacto con la piel** : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.
- Ingestión** : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

- Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Ningún dato específico.
- Ingestión** : Ningún dato específico.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- Medios de extinción no apropiados** : No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros derivados de la sustancia o mezcla** : No existe un peligro específico de incendio o explosión.
- Productos peligrosos de la combustión** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
óxidos de carbono
óxido/óxidos metálico/metálicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Precauciones especiales para los bomberos** : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
- Para el personal de emergencia** : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Derrame pequeño** : Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- Gran derrame** : Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
- 6.4 Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección** : Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- : No conservar a temperaturas inferiores a: 5°C (41°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

7.3 Usos específicos finales

Consultar en la Sección 1.2 por usos identificados.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
dióxido de titanio	INSHT (España, 2/2019). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas.

Procedimientos recomendados de control : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

DNEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Propane-1,2-diol, propoxylated	DNEL	Largo plazo Oral	8.3 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	8.3 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	10 mg/m ³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	10 mg/m ³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	13.9 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	29 mg/m ³	Población general	Sistémico
carbonato de calcio	DNEL	Largo plazo Por inhalación	98 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	4.26 mg/m ³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Oral	6.1 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	6.1 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
dióxido de titanio	DNEL	Largo plazo Por inhalación	10 mg/m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	10 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	10 mg/m ³	Trabajadores	Local
Masa de reacción de N, N'-etano-1,2-diil-bis(hexanamida) y 12-hidroxi-N-[2-[(1-oxihexil)amino]etil]octadecanamida y N, N'-etano-1,2-diil-bis(12-hidroxi octadecanamida)	DNEL	Largo plazo Oral	700 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	35.24 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	10 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	5 mg/kg bw/día	Población general [Consumidores]	Sistémico

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
carbonato de calcio	-	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l	Factores de evaluación
Masa de reacción de N, N'-etano-1,2-diil-bis(hexanamida) y 12-hidroxi-N-[2-[(1-oxihexil)amino]etil]octadecanamida y N, N'-etano-1,2-diil-bis(12-hidroxi-octadecanamida)	-	Agua fresca	0.009 mg/l	-
	-	Agua marina	0.001 mg/l	-
	-	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l	-
	-	Sedimento de agua dulce	384 mg/kg dwt	-
	-	Sedimento de agua marina	38.4 mg/kg dwt	-
	-	Suelo	52.1 mg/kg dwt	-

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara : Gafas de seguridad con protección lateral. Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.

Protección de la piel

Protección de las manos : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.

Guantes : Para manipulación prolongada o repetida, utilice guantes del siguiente tipo:

Recomendado: caucho nitrílico, caucho natural (látex)

Protección corporal : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria :

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Usar con ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Use un respirador conforme a la norma EN140. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido. Tipo de máscara: máscaras completas de protección semimáscaras de protección Tipo de filtro: filtro de vapor orgánico (Tipo A) filtro de partículas P3

Controles de exposición medioambiental : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	: Sólido.
Color	: No disponible.
Olor	: No disponible.
Umbral olfativo	: No disponible.
pH	: insoluble en agua.
Punto de fusión/punto de congelación	: No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: No disponible.
Punto de inflamación	: Vaso cerrado: No aplicable.
Tasa de evaporación	: No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No disponible.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: No disponible.
Presión de vapor	: No disponible.
Densidad relativa	: 1.64
Solubilidad(es)	: Insoluble en los siguientes materiales: agua fría.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	: No aplicable.
Temperatura de auto-inflamación	: No disponible.
Temperatura de descomposición	: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).
Viscosidad	: Cinemática (40°C): No aplicable.
Propiedades explosivas	: El producto en sí no es explosivo, pero la formación de una mezcla explosiva de vapor o polvo con aire es posible.
Propiedades comburentes	: El producto no representa peligro de oxidación.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad** : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
- 10.2 Estabilidad química** : El producto es estable.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** : Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.
Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.
- 10.5 Materiales incompatibles** : Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos** : Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxido/óxidos metálico/metálicos

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
poli(óxido de propeno) (MW<2000)	DL50 Cutánea	Conejo	>10000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1000 mg/kg	-
carbonato de calcio	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	6450 mg/kg	-
dióxido de titanio	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>6.82 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
Masa de reacción de N, N'-etano-1,2-diil-bis(hexanamida) y 12-hidroxi-N-[2-(1-oxihexil)amino]etil]octadecanamida y N, N'-etano-1,2-diil-bis(12-hidroxi octadecanamida)	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	-

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	8048.29 mg/kg

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen

Piel : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Ojos : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Respiratoria : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Sensibilización

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Conclusión/resumen

Piel : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Respiratoria : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición : No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación : Ningún dato específico.

Ingestión : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 11. Información toxicológica

- Conclusión/resumen** : No disponible.
- General** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Carcinogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Mutagénesis** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Toxicidad para la reproducción** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Otros datos** : No disponible.

Los polvos de lijado y esmerilado pueden ser dañinos si se inhalan. Los trimetoxisilanos pueden formar metanol si se hidrolizan o ingieren. Si se traga, el metanol puede ser dañino o mortal y provocar ceguera.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
poli(óxido de propeno) (MW<2000)	Agudo CL50 >100 mg/l	Pescado	96 horas
carbonato de calcio	Agudo EC10 >14 mg/l	Algas	72 horas
dióxido de titanio	Agudo CL50 >100 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Masa de reacción de N, N'-etano-1,2-diil-bis (hexanamida) y 12-hidroxi-N-[2-[(1-oxihexil)amino]etil]octadecanamida y N, N'-etano-1,2-diil-bis (12-hidroxiocetadecanamida)	Agudo CL50 >1000 mg/l	Pescado	96 horas

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
poli(óxido de propeno) (MW<2000)	-0.68 a 0.01	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constraatista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos : Sí.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Empaquetado

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.
Sustancias contaminantes del mar	No aplicable.	No aplicable.	Not applicable.	Not applicable.

Información adicional

ADR/RID : Ninguno identificado.

ADN : Ninguno identificado.

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

14. Información relativa al transporte

IMDG : Ninguno identificado.

IATA : Ninguno identificado.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO : No aplicable.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos : No aplicable.

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Reglamentaciones nacionales

Referencias : Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos ; Reglamento (CE) Nº 648/2004, sobre detergentes ; Reglamento para la prevención de riesgos y protección de la salud de los trabajadores por la presencia de plomo metálico y compuestos iónicos en el ambiente de trabajo ; REAL DECRETO 1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas ; REAL DECRETO 117/2003, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades. ; REAL DECRETO 1254/1999, medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas ; Real Decreto 1406/1989, por el que se impone limitaciones a la comercialización y uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos. ; REAL DECRETO 2549/1994. Reglamento de aparatos a presión ; Real Decreto 255/2003, Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. ; Real Decreto 363/1995, Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas. ; Real Decreto 374/2001, protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. ; Real Decreto 379/2001, Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

técnicas complementarias ; Real Decreto 396/2006, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto. ; REAL DECRETO 412/2001, por el que se regulan diversos aspectos relacionados con el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril ; REAL DECRETO 551/2006, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español. ; Real Decreto 665/1997, protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo. ; REAL DECRETO 681/2003, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo ; Real Decreto 99/2003, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995

15.2 Evaluación de la seguridad química

: No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

✔ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Texto completo de las frases H abreviadas

H302 H413	Nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
--------------	--

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 4
-----------------------------------	---

Historial

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 7 Enero 2021

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

Preparada por : EHS

Versión : 1

Código : FG600803105

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 7 Enero 2021

SILITHANE 803 WHITE - 10.3OZ

SECCIÓN 16. Otra información

Rectificación

La información contenida en la presente ficha técnica está fundamentada en conocimientos científicos y técnicos actuales. Dicha información tiene por objeto llamar la atención sobre los aspectos de seguridad e higiene respecto a los productos suministrados por nosotros, y recomendar medidas precautorias para el almacenaje y manejo de los productos. No se da ninguna garantía en lo que se refiere a las propiedades de los productos. No podrá aceptarse responsabilidad alguna por la no observancia de las medidas precautorias descritas en esta ficha técnica ni por la utilización inusual de los productos

HH-66 Vinyl Cement

Safety Data Sheet

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Updated August 2019

SECTION 1: IDENTIFICATION

1.1. Product Identifier

Product Form: Mixture

Product Name: HH-66 Vinyl Cement

Synonyms: PVC Vinyl Adhesive

1.2. Intended Use of the Product

Use of the Substance/Mixture: No use is specified.

1.3. Name, Address, and Telephone of the Responsible Party

Company

RH Products Co., Inc.

308 Old High Street

Acton, MA USA 01720

Information Telephone Number: 1-978-897-8000

email: sales@rhadhesives.com

1.4. Emergency Telephone Number

Emergency Number : 1-800-535-5053 INFOTRAC; 1-352-323-3500 INFOTRAC International

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1. Classification of the Substance or Mixture

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

Repr. 2 H361

STOT SE 3 H336

STOT RE 2 H373

Aquatic Acute 3 H402

Full text of hazard classes and H-statements : see section 16

2.2. Label Elements

GHS-US Labeling

Hazard Pictograms (GHS-US)



Signal Word (GHS-US)

: Danger

Hazard Statements (GHS-US)

: H225 - Highly flammable liquid and vapor.
H319 - Causes serious eye irritation.
H336 - May cause drowsiness or dizziness.
H361 - Suspected of damaging fertility or the unborn child.
H373 - May cause damage to organs (central nervous system) through prolonged or repeated exposure (Inhalation).
H402 - Harmful to aquatic life.

Precautionary Statements (GHS-US)

: P201 - Obtain special instructions before use.
P202 - Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P233 - Keep container tightly closed.
P240 - Ground/Bond container and receiving equipment.
P241 - Use explosion-proof electrical, ventilating, and lighting equipment.
P242 - Use only non-sparking tools.
P243 - Take precautionary measures against static discharge.
P260 - Do not breathe vapors, mist, or spray.
P264 - Wash hands, forearms, and other exposed areas thoroughly after handling.
P271 - Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P273 - Avoid release to the environment.
P280 - Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.
P303+P361+P353 - If on skin (or hair): Take off immediately all contaminated

HH-66 Vinyl Cement

Safety Data Sheet

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Updated August 2019

clothing. Rinse skin with water/shower.

P304+P340 - If inhaled: Remove person to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

P305+P351+P338 - If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes.

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P308+P313 - If exposed or concerned: Get medical advice/attention.

P312 - Call a poison center or doctor if you feel unwell.

P314 - Get medical advice/attention if you feel unwell.

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

P370+P378 - In case of fire: Use water spray, fog, carbon dioxide, alcohol-resistant foam, or dry chemical to extinguish.

P403+P235 - Store in a well-ventilated place. Keep cool.

P405 - Store locked up.

P501 - Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, and international regulations.

2.3. Other Hazards

Exposure may aggravate pre-existing eye, skin, or respiratory conditions.

2.4. Unknown Acute Toxicity (GHS-US)

No data available

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1. Substance

Not applicable

3.2. Mixture

Name	Synonyms	Product Identifier	%	GHS US classification
Methyl ethyl ketone	Butan-2-one / 2-Butanone / Ethyl methyl ketone / Methyl acetone / MEK / Butanone	(CAS-No.) 78-93-3	44	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336
Acetone	Dimethyl ketone / 2-Propanone / ACETONE / Propan-2-one	(CAS-No.) 67-64-1	34	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and nonanedioic acid	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, nonanedioic acid, 1,2-ethanediol and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol / 1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and nonanedioic acid	(CAS-No.) 75701-44-9	14.1	Not classified
Toluene	Benzene, methyl- / Methylbenzene / Phenylmethane / TOLUENE	(CAS-No.) 108-88-3	7.9	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 3, H412

Full text of H-phrases: see section 16

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1. Description of First-aid Measures

First-aid Measures General: Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).

First-aid Measures After Inhalation: When symptoms occur: go into open air and ventilate suspected area. Obtain medical attention if breathing difficulty persists.

First-aid Measures After Skin Contact: Immediately remove contaminated clothing. Immediately drench affected area with water for at least 15 minutes. If exposed or concerned: Get medical advice/attention.

HH-66 Vinyl Cement

Safety Data Sheet

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Updated August 2019

First-aid Measures After Eye Contact: Immediately rinse with water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Obtain medical attention if irritation develops or persists.

First-aid Measures After Ingestion: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain medical attention.

4.2. Most Important Symptoms and Effects Both Acute and Delayed

Symptoms/Injuries: Causes serious eye irritation. May cause drowsiness and dizziness. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. Suspected of damaging fertility or the unborn child.

Symptoms/Injuries After Inhalation: High concentrations may cause central nervous system depression such as dizziness, vomiting, numbness, drowsiness, headache, and similar narcotic symptoms.

Symptoms/Injuries After Skin Contact: Prolonged exposure may cause skin irritation. Repeated or prolonged skin contact may cause dermatitis and defatting.

Symptoms/Injuries After Eye Contact: Contact causes severe irritation with redness and swelling of the conjunctiva.

Symptoms/Injuries After Ingestion: Ingestion may cause adverse effects.

Chronic Symptoms: Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Suspected of damaging fertility or the unborn child. May cause damage to organs (central nervous system) through prolonged or repeated exposure (Inhalation).

4.3. Indication of Any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed

If exposed or concerned, get medical advice and attention. If medical advice is needed, have product container or label at hand.

SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

5.1. Extinguishing Media

Suitable Extinguishing Media: Water spray, fog, carbon dioxide (CO₂), alcohol-resistant foam, or dry chemical.

Unsuitable Extinguishing Media: Do not use a heavy water stream. A heavy water stream may spread burning liquid.

5.2. Special Hazards Arising From the Substance or Mixture

Fire Hazard: Highly flammable liquid and vapor. Vapors are heavier than air and may travel considerable distance to an ignition source and flash back to source of vapors.

Explosion Hazard: May form flammable or explosive vapor-air mixture.

Reactivity: Reacts violently with strong oxidizers. Increased risk of fire or explosion. May form explosive peroxides.

5.3. Advice for Firefighters

Precautionary Measures Fire: Exercise caution when fighting any chemical fire.

Firefighting Instructions: Use water spray or fog for cooling exposed containers. In case of major fire and large quantities: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.

Protection During Firefighting: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

Hazardous Combustion Products: Carbon oxides (CO, CO₂).

Other Information: Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1. Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

General Measures: Do not breathe vapor, mist or spray. Avoid all contact with skin, eyes, or clothing. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames, and other ignition sources. No smoking. Use special care to avoid static electric charges.

6.1.1. For Non-Emergency Personnel

Protective Equipment: Use appropriate personal protective equipment (PPE).

Emergency Procedures: Evacuate unnecessary personnel. Stop leak if safe to do so.

6.1.2. For Emergency Personnel

Protective Equipment: Equip cleanup crew with proper protection.

Emergency Procedures: Upon arrival at the scene, a first responder is expected to recognize the presence of dangerous goods, protect oneself and the public, secure the area, and call for the assistance of trained personnel as soon as conditions permit. Ventilate area. Eliminate ignition sources.

6.2. Environmental Precautions

Prevent entry to sewers and public waters. Avoid release to the environment.

6.3. Methods and Materials for Containment and Cleaning Up

For Containment: Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams. As an immediate precautionary measure, isolate spill or leak area in all directions.

Methods for Cleaning Up: Clean up spills immediately and dispose of waste safely. Absorb and/or contain spill with inert material. Do not take up in combustible material such as: saw dust or cellulosic material. Transfer spilled material to a suitable container for disposal. Use only non-sparking tools. Contact competent authorities after a spill.

6.4. Reference to Other Sections

See Section 8 for exposure controls and personal protection and Section 13 for disposal considerations.

HH-66 Vinyl Cement

Safety Data Sheet

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Updated August 2019

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1. Precautions for Safe Handling

Additional Hazards When Processed: Handle empty containers with care because residual vapors are flammable.

Precautions for Safe Handling: Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Do not breathe vapors, mist, spray. Take precautionary measures against static discharge. Use only non-sparking tools. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

Hygiene Measures: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures.

7.2. Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities

Technical Measures: Comply with applicable regulations. Take action to prevent static discharges. Ground and bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical, ventilating, and lighting equipment.

Storage Conditions: Store in a dry, cool place. Keep/Store away from direct sunlight, extremely high or low temperatures and incompatible materials. Store locked up/in a secure area. Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep in fireproof place.

Incompatible Materials: Strong acids, strong bases, strong oxidizers. Amines. Inorganic acids. Metal salts.

7.3. Specific End Use(s)

No use is specified.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1. Control Parameters

For substances listed in section 3 that are not listed here, there are no established exposure limits from the manufacturer, supplier, importer, or the appropriate advisory agency including: ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), or OSHA (PEL).

Methyl ethyl ketone (78-93-3)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	300 ppm
USA ACGIH	Biological Exposure Indices (BEI)	2 mg/l Parameter: MEK - Medium: urine - Sampling time: end of shift (nonspecific)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	590 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	200 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	885 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	300 ppm
USA IDLH	US IDLH (ppm)	3000 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	590 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm
Acetone (67-64-1)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	250 ppm
USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	500 ppm
USA ACGIH	ACGIH chemical category	Not Classifiable as a Human Carcinogen
USA ACGIH	Biological Exposure Indices (BEI)	25 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: end of shift (nonspecific)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	590 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	250 ppm
USA IDLH	US IDLH (ppm)	2500 ppm (10% LEL)
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	2400 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm
Toluene (108-88-3)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA ACGIH	ACGIH chemical category	Not Classifiable as a Human Carcinogen
USA ACGIH	Biological Exposure Indices (BEI)	0.02 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: prior to last shift of workweek 0.03 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of shift 0.3 mg/g Kreatinin Parameter: o-Cresol with hydrolysis - Medium: urine - Sampling time: end of shift (background)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	375 mg/m ³

HH-66 Vinyl Cement

Safety Data Sheet

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Updated August 2019

USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	560 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	150 ppm
USA IDLH	US IDLH (ppm)	500 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (Ceiling) (ppm)	300 ppm
USA OSHA	Acceptable Maximum Peak Above The Acceptable Ceiling Concentration For An 8-Hr Shift	500 ppm Peak (10 minutes)

8.2. Exposure Controls

Appropriate Engineering Controls

: Emergency eye wash fountains and safety showers should be available in the immediate vicinity of any potential exposure. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. Ensure all national/local regulations are observed. Gas detectors should be used when flammable gases or vapors may be released. Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed. Use explosion-proof equipment.

Personal Protective Equipment

: Gloves. Protective clothing. Protective goggles. Insufficient ventilation: wear respiratory protection.



Materials for Protective Clothing

: Chemically resistant materials and fabrics. Wear fire/flame resistant/retardant clothing.

Hand Protection

: Wear protective gloves.

Eye and Face Protection

: Chemical safety goggles.

Skin and Body Protection

: Wear suitable protective clothing.

Respiratory Protection

: If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, approved respiratory protection should be worn. In case of inadequate ventilation, oxygen deficient atmosphere, or where exposure levels are not known wear approved respiratory protection.

Other Information

: When using, do not eat, drink or smoke.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1. Information on Basic Physical and Chemical Properties

Physical State	: Liquid
Appearance	: White
Odor	: Strong Aromatic Odor/sharp mint like fragrance
Odor Threshold	: No data available
pH	: No data available
Evaporation Rate	: No data available
Melting Point	: No data available
Freezing Point	: No data available
Boiling Point	: > 35 °C (95 °F)
Flash Point	: -14 °C (6.8 °F) ASTM D-56
Auto-ignition Temperature	: No data available
Decomposition Temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Not applicable
Vapor Pressure	: > 1 (heavier than air)
Relative Vapor Density at 20°C	: No data available
Relative Density	: 0.88 (water = 1)
Solubility	: No data available
Partition Coefficient: N-Octanol/Water	: No data available
Viscosity	: No data available
Lower Flammable Limit	: 1 %
Upper Flammable Limit	: 12 %

HH-66 Vinyl Cement

Safety Data Sheet

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Updated August 2019

9.2. Other Information

No additional information available

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

- 10.1. Reactivity:** Reacts violently with strong oxidizers. Increased risk of fire or explosion. May form explosive peroxides.
- 10.2. Chemical Stability:** Extremely flammable liquid and vapor. May form flammable or explosive vapor-air mixture.
- 10.3. Possibility of Hazardous Reactions:** Hazardous polymerization will not occur.
- 10.4. Conditions to Avoid:** Direct sunlight, extremely high or low temperatures, heat, hot surfaces, sparks, open flames, incompatible materials, and other ignition sources.
- 10.5. Incompatible Materials:** Strong acids, strong bases, strong oxidizers. Amines. Inorganic acids. Metal salts.
- 10.6. Hazardous Decomposition Products:** Not expected to decompose under ambient conditions.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1. Information on Toxicological Effects

Acute Toxicity (Oral): Not classified

Acute Toxicity (Dermal): Not classified

Acute Toxicity (Inhalation): Not classified

Methyl ethyl ketone (78-93-3)	
LD50 Oral Rat	2483 mg/kg
LD50 Dermal Rat	> 10 ml/kg
LD50 Dermal Rabbit	5000 mg/kg
LC50 Inhalation Rat	34.5 mg/l/4h
LC50 Inhalation Rat	11700 ppm/4h
Acetone (67-64-1)	
LD50 Oral Rat	5800 mg/kg (Species: Sprague-Dawley)
LD50 Dermal Rabbit	15688 mg/kg
LC50 Inhalation Rat	44 g/m ³
Toluene (108-88-3)	
LD50 Oral Rat	2600 mg/kg
LD50 Dermal Rabbit	12000 mg/kg
LC50 Inhalation Rat	25.7 mg/l/4h

Skin Corrosion/Irritation: Not classified

Serious Eye Damage/Irritation: Causes serious eye irritation.

Respiratory or Skin Sensitization: Not classified

Germ Cell Mutagenicity: Not classified

Carcinogenicity: Not classified

Toluene (108-88-3)	
IARC group	3

Reproductive Toxicity: Suspected of damaging fertility or the unborn child.

Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure): May cause drowsiness or dizziness.

Specific Target Organ Toxicity (Repeated Exposure): May cause damage to organs (central nervous system) through prolonged or repeated exposure (Inhalation).

Aspiration Hazard: Not classified

Symptoms/Injuries After Inhalation: High concentrations may cause central nervous system depression such as dizziness, vomiting, numbness, drowsiness, headache, and similar narcotic symptoms.

Symptoms/Injuries After Skin Contact: Prolonged exposure may cause skin irritation. Repeated or prolonged skin contact may cause dermatitis and defatting.

Symptoms/Injuries After Eye Contact: Contact causes severe irritation with redness and swelling of the conjunctiva.

Symptoms/Injuries After Ingestion: Ingestion may cause adverse effects.

Chronic Symptoms: Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Suspected of damaging fertility or the unborn child. May cause damage to organs (central nervous system) through prolonged or repeated exposure (Inhalation).

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1. Toxicity

Ecology - General : Harmful to aquatic life.

Methyl ethyl ketone (78-93-3)	
LC50 Fish 1	3130 (3130 - 3320) mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-

HH-66 Vinyl Cement

Safety Data Sheet

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Updated August 2019

	through])
EC50 Daphnia 1	520 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 Daphnia 2	5091 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
NOEC Chronic Algae	93 mg/l
Acetone (67-64-1)	
LC50 Fish 1	4144.846 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	1679.66 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
LC50 Fish 2	6210 (6210 - 8120) mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Daphnia 2	12600 (12600 - 12700) mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
Toluene (108-88-3)	
LC50 Fish 1	15.22 (15.22 - 19.05) mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Daphnia 1	5.46 (5.46 - 9.83) mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
LC50 Fish 2	12.6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Daphnia 2	11.5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
NOEC Chronic Fish	1.4 mg/l (Oncorhynchus kisutch)
NOEC Chronic Crustacea	0.74 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

12.2. Persistence and Degradability

HH-66 Vinyl Cement	
Persistence and Degradability	Not established.
Acetone (67-64-1)	
Persistence and Degradability	Readily biodegradable in water.

12.3. Bioaccumulative Potential

HH-66 Vinyl Cement	
Bioaccumulative Potential	Not established.
Methyl ethyl ketone (78-93-3)	
Log Pow	0.3
Acetone (67-64-1)	
BCF Fish 1	0.69
Log Pow	-0.24
Log Kow	-0.24
Toluene (108-88-3)	
Log Pow	2.7

12.4. Mobility in Soil No additional information available

12.5. Other Adverse Effects

Other Information : Avoid release to the environment.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1. Waste Treatment Methods

Waste Disposal Recommendations: Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, and international regulations.

Additional Information: Handle empty containers with care because residual vapors are flammable.

Ecology - Waste Materials: Avoid release to the environment. This material is hazardous to the aquatic environment. Keep out of sewers and waterways.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

The shipping description(s) stated herein were prepared in accordance with certain assumptions at the time the SDS was authored, and can vary based on a number of variables that may or may not have been known at the time the SDS was issued.

14.1. In Accordance with DOT

Proper Shipping Name : ADHESIVES
Hazard Class : 3
Identification Number : UN1133
Label Codes : 3
Packing Group : II



HH-66 Vinyl Cement

Safety Data Sheet

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Updated August 2019

ERG Number : 128

14.2. In Accordance with IMDG

Proper Shipping Name : ADHESIVES

Hazard Class : 3

Identification Number : UN1133

Packing Group : II

Label Codes : 3

EmS-No. (Fire) : F-E

EmS-No. (Spillage) : S-D



14.3. In Accordance with IATA

Proper Shipping Name : ADHESIVES

Packing Group : II

Identification Number : UN1133

Hazard Class : 3

Label Codes : 3

ERG Code (IATA) : 3L



SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

15.1. US Federal Regulations

HH-66 Vinyl Cement	
SARA Section 311/312 Hazard Classes	Health hazard - Specific target organ toxicity (single or repeated exposure) Health hazard - Reproductive toxicity Physical hazard - Flammable (gases, aerosols, liquids, or solids) Health hazard - Serious eye damage or eye irritation
Methyl ethyl ketone (78-93-3)	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
CERCLA RQ	5000 lb
Acetone (67-64-1)	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
CERCLA RQ	5000 lb
Toluene (108-88-3)	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
Subject to reporting requirements of United States SARA Section 313	
CERCLA RQ	1000 lb
SARA Section 313 - Emission Reporting	1 %
1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 1,2-ethanediol and nonanedioic acid (75701-44-9)	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	
EPA TSCA Regulatory Flag	XU - XU - indicates a substance exempt from reporting under the Chemical Data Reporting Rule, (40 CFR 711).

15.2. US State Regulations

Methyl ethyl ketone (78-93-3)	
U.S. - Massachusetts - Right To Know List	
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List	
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List	
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List	
Acetone (67-64-1)	
U.S. - Massachusetts - Right To Know List	
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List	
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List	
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List	
Toluene (108-88-3)	
U.S. - Massachusetts - Right To Know List	
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List	
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List	

HH-66 Vinyl Cement


Safety Data Sheet

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Updated August 2019

U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

California Proposition 65

 **WARNING:** This product can expose you to Toluene, which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Chemical Name (CAS No.)	Carcinogenicity	Developmental Toxicity	Female Reproductive Toxicity	Male Reproductive Toxicity
Toluene (108-88-3)		X		

SECTION 16: OTHER INFORMATION, INCLUDING DATE OF PREPARATION OR LAST REVISION

Date of Preparation or Latest Revision : 08/21/2019

Other Information : This document has been prepared in accordance with the SDS requirements of the OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200

GHS Full Text Phrases:

Aquatic Acute 2	Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard Category 2
Aquatic Acute 3	Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard Category 3
Aquatic Chronic 3	Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard Category 3
Asp. Tox. 1	Aspiration hazard Category 1
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation Category 2
Eye Irrit. 2A	Serious eye damage/eye irritation Category 2A
Flam. Liq. 2	Flammable liquids Category 2
Repr. 2	Reproductive toxicity Category 2
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation Category 2
STOT RE 2	Specific target organ toxicity (repeated exposure) Category 2
STOT SE 3	Specific target organ toxicity (single exposure) Category 3
H225	Highly flammable liquid and vapor
H304	May be fatal if swallowed and enters airways
H315	Causes skin irritation
H319	Causes serious eye irritation
H336	May cause drowsiness or dizziness
H361	Suspected of damaging fertility or the unborn child
H373	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure
H401	Toxic to aquatic life
H402	Harmful to aquatic life
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects

The information above is believed to be accurate and represents the information currently available to us. We however, make no warranty of merchantability or any other warranty, express or implied, with respect to this information, and we assume no liability resulting from its use.

SDS US (GHS HazCom)