

## Safety Data Sheet

### TIMBER BOND PLUS

Safety Data Sheet dated: 1/9/2017 - version 5

Date of first edition: 5/29/2015

## 1. IDENTIFICATION

### Product identifier

Mixture identification:

Trade name: TIMBER BOND PLUS

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use: Adhesive

Restrictions on use: N.A.

### Name, address, and telephone number of the chemical manufacturer, importer, or other responsible party

Company: MAPEI CORP. (USA and Puerto Rico)

1144 East Newport Center Drive

33442 - Deerfield Beach - FL - USA

Phone: 954-246-8888

### Emergency 24 hour numbers:

(USA) CHEMTREC 1-800-424-9300

(Canada) CANUTEC 1-613-996-6666

## 2. HAZARD(S) IDENTIFICATION



### Classification of the chemical

Eye Irrit. 2A	Causes serious eye irritation.
Resp. Sens. 1	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
Skin Sens. 1	May cause an allergic skin reaction.
STOT RE 2	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure if inhaled.
Carc. 2	Suspected of causing cancer if inhaled, in contact with skin and if swallowed.

### Label elements

#### Pictograms and Signal Words



Danger

#### Hazard statements:

H317	May cause an allergic skin reaction.
H319	Causes serious eye irritation.
H334	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
H351.G	Suspected of causing cancer if inhaled, in contact with skin and if swallowed.
H373.A	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure if inhaled.

#### Precautionary statements:

P201	Obtain special instructions before use.
P202	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P260	Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P264.2	Wash skin thoroughly after handling.
P272	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P280	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P284	[In case of inadequate ventilation] wear respiratory protection.
P302+P352.A	IF ON SKIN: Wash with plenty of water.
P304+P341	IF INHALED: If breathing is difficult, remove victim 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.
P321.A	Specific treatment (see supplementary instructions on this label).
P333+P313	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P337+P313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P342+P311.A	If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER.
P363	Wash contaminated clothing before reuse.
P405	Store locked up.
P501.A	Dispose of contents/container in accordance with applicable regulations.

**Ingredient(s) with unknown acute toxicity:**

None

**Hazards not otherwise classified identified during the classification process:**

None

This product contains crystalline silica (quartz sand). IARC has classified crystalline silica as a Group 1 carcinogen. Both IARC and NTP consider silica as a known human carcinogen. Evidence is based on the chronic and long-term exposure workers have had to respirable sized crystalline silica dust particles. Because this product is in liquid or paste form, it does not pose a dust hazard; therefore, this classification is not relevant. (Note: sanding of the hardened product may create a silica dust hazard)

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

**Substances**

N.A.

**Mixtures**

Hazardous components within the meaning of 29 CFR 1910.1200 and related classification:

**List of components**

Quantity	Name	Ident. Numb.	Classification
2.5-5 %	Calcium oxide	CAS:1305-78-8	Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318
1-2.5 %	Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	CAS:26447-40-5	Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 4, H332
1-2.5 %	4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate	CAS:101-68-8	Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; STOT RE 2, H351
0.25-0.49 %	Silica Sand	CAS:14808-60-7	Carc. 1A, H350; STOT RE 1, H372
0.1-0.25 %	4-Methylbenzenesulfonyl isocyanate	CAS:4083-64-1	Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334

**4. FIRST AID MEASURES**

**Description of first aid measures**

In case of skin contact:

- Immediately take off all contaminated clothing.
- OBTAIN IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION.
- Obtain medical attention if skin related symptoms persist.
- Remove contaminated clothing immediately and dispose of safely.
- After contact with skin, wash immediately with soap and plenty of water.

In case of eyes contact:

- After contact with the eyes, rinse with water with the eyelids open for a sufficient length of time, then consult an ophthalmologist immediately.
- Protect uninjured eye.

In case of Ingestion:

- Do not induce vomiting, get medical attention showing the SDS and the hazard label.

In case of Inhalation:

- If breathing is irregular or stopped, administer artificial respiration.
- In case of inhalation, consult a doctor immediately and show him packing or label.

**Most important symptoms/effects, acute and delayed**

Eye irritation  
Eye damages

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

In case of accident or unwellness, seek medical advice immediately (show directions for use or safety data sheet if possible).

**5. FIRE-FIGHTING MEASURES**

**Extinguishing media**

Suitable extinguishing media:

Water.

Carbon dioxide (CO2).

**Unsuitable extinguishing media:**

None in particular.

**Specific hazards arising from the chemical**

Do not inhale explosion and combustion gases.

Burning produces heavy smoke.

Hazardous combustion products: N.A.

Explosive properties: N.A.

Oxidizing properties: N.A.

**Special protective equipment and precautions for fire-fighters**

Use suitable breathing apparatus.

Collect contaminated fire extinguishing water separately. This must not be discharged into drains.

Move undamaged containers from immediate hazard area if it can be done safely.

---

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Wear personal protection equipment.

Wear breathing apparatus if exposed to vapours/dusts/aerosols.

Provide adequate ventilation.

Use appropriate respiratory protection.

See protective measures under point 7 and 8.

**Methods and material for containment and cleaning up**

Suitable material for taking up: absorbing material, organic, sand

Wash with plenty of water.

---

**7. HANDLING AND STORAGE**

**Precautions for safe handling**

Avoid contact with skin and eyes, inhalation of vapours and mists.

Exercise the greatest care when handling or opening the container.

Use localized ventilation system.

Don't use empty container before they have been cleaned.

Before making transfer operations, assure that there aren't any incompatible material residuals in the containers.

Contaminated clothing should be changed before entering eating areas.

Do not eat or drink while working.

See also section 8 for recommended protective equipment.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Storage temperature: N.A.

Incompatible materials:

None in particular.

Instructions as regards storage premises:

Adequately ventilated premises.

---

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**Control parameters**

List of components with OEL value

Component	OEL Type	Country	Ceiling	Long Term mg/m3	Long Term ppm	Short Term mg/m3	Short Term ppm	Behaviour	Note
Calcium oxide	OSHA			5					
	ACGIH			2					upper respiratory tract irritation;
Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	OSHA		C			0,2	0,02		
	ACGIH				0,005				respiratory sensitization (listed under Methylene bisphenyl isocyanate (MDI));
4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate	OSHA		C			0,2	0,02		
	ACGIH			0,025					A2 - Suspected Human Carcinogen;lung cancer;pulmonary fibrosis;

Appropriate engineering controls: N.A.

**Individual protection measures**

Eye protection:

Use close fitting safety goggles, don't use eye lens.

Protection for skin:

Use clothing that provides comprehensive protection to the skin, e.g. cotton, rubber, PVC or viton.

Protection for hands:

Use protective gloves that provides comprehensive protection, e.g. P.V.C., neoprene or rubber.

Respiratory protection:

Use adequate protective respiratory equipment.

---

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on basic physical and chemical properties

Physical state: Liquid

Appearance and colour: Paste beige

Odour: characteristic

Odour threshold: N.A.

pH: 9.00

Melting point / freezing point: N.A.

Initial boiling point and boiling range: >100 °C (212 °F)

Flash point: >100 °C (212 °F)

Evaporation rate: N.A.

Upper/lower flammability or explosive limits: N.A.

Vapour density: 1.1-1.2

Vapour pressure: N.A.

Relative density: 1.45 g/cm<sup>3</sup>

Solubility in water: Soluble

Solubility in oil: N.A.

Partition coefficient (n-octanol/water): N.A.

Auto-ignition temperature: N.A.

Decomposition temperature: N.A.

Viscosity: N.A.

Explosive properties: N.A.

Oxidizing properties: N.A.

Solid/gas flammability: N.A.

### Other information

Substance groups relevant properties: N.A.

Miscibility: N.A.

Fat Solubility: N.A.

Conductivity: N.A.

---

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

### Reactivity

Stable under normal conditions

### Chemical stability

Data not Available.

### Possibility of hazardous reactions

None.

### Conditions to avoid

Stable under normal conditions.

### Incompatible materials

None in particular.

### Hazardous decomposition products

None.

---

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on toxicological effects

#### Toxicological information of the mixture:

There is no toxicological data available on the mixture. Consider the individual concentration of each component to assess toxicological effects resulting from exposure to the mixture.

#### Toxicological information on main components of the mixture:

Calcium oxide                      a) acute toxicity                      LD50 Oral Rat = 500 mg/kg

4,4' -Methylenediphenyl              a) acute toxicity                      LC50 Inhalation Rat = 369 mg/m<sup>3</sup> 4h

diisocyanate

Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	a) acute toxicity	LD50 Skin Rabbit > 6200 mg/kg LC50 Inhalation Rat = 369 mg/l 4h LD50 Oral Rat > 7400 mg/kg
Silica Sand	a) acute toxicity	LD50 Oral Rat = 500 mg/kg
4-Methylbenzenesulfonyl isocyanate	a) acute toxicity	LC50 Inhalation Rat > 640 ppm 1h

If not differently specified, the information required in the regulation and listed below must be considered as N.A.

- a) acute toxicity
- b) skin corrosion/irritation
- c) serious eye damage/irritation
- d) respiratory or skin sensitisation
- e) germ cell mutagenicity
- f) carcinogenicity
- g) reproductive toxicity
- h) STOT-single exposure
- i) STOT-repeated exposure
- j) aspiration hazard

**Substance(s) listed on the IARC Monographs:**

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate	Group 3
Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	Group 3
Silica Sand	Group 1

**Substance(s) listed as OSHA Carcinogen(s):**

Silica Sand

**Substance(s) listed as NIOSH Carcinogen(s):**

Silica Sand

**Substance(s) listed on the NTP report on Carcinogens:**

Silica Sand

---

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Toxicity

Adopt good working practices, so that the product is not released into the environment.

Eco-Toxicological Information:

**List of components with eco-toxicological properties**

Quantity	Component	Ident. Numb.	Ecotox Infos
2.5-5 %	Calcium oxide	CAS: 1305-78-8	a) Aquatic acute toxicity : LC50 Fish Cyprinus carpio = 1070 mg/L 96h IUCLID
1-2.5 %	Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	CAS: 26447-40-5	d) Terrestrial toxicity : LC50 Worm Eisenia foetida > 1000 mg/kg 14d IUCLID d) Terrestrial toxicity : NOEC Worm Eisenia foetida >= 1000 mg/kg 14d IUCLID
0.25-0.49 %	Silica Sand	CAS: 14808-60-7	a) Aquatic acute toxicity : LC50 carp > 10000,00000 mg/L 72h

### Persistence and degradability

N.A.

### Bioaccumulative potential

N.A.

### Mobility in soil

N.A.

### Other adverse effects

N.A.

---

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

## Waste treatment methods

Waste must be handled in accordance with all federal, state, provincial, and local regulations. Consult authorities before disposal.

---

## 14. TRANSPORT INFORMATION

### UN number

ADR-UN number: N/A  
DOT-UN Number: N/A  
IATA-Un number: N/A  
IMDG-Un number: N/A

### UN proper shipping name

ADR-Shipping Name: N/A  
DOT-Proper Shipping Name: N/A  
IATA-Technical name: N/A  
IMDG-Technical name: N/A

### Transport hazard class(es)

ADR-Class: N/A  
DOT-Hazard Class: N/A  
IATA-Class: N/A  
IMDG-Class: N/A

### Packing group

ADR-Packing Group: N/A  
DOT-Packing group: N/A  
IATA-Packing group: N/A  
IMDG-Packing group: N/A

### Environmental hazards

Marine pollutant: No  
Environmental Pollutant: N.A.

### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

N.A.

### Special precautions

Department of Transportation (DOT):

DOT-Special Provision(s): N/A  
DOT-Label(s): N/A  
DOT-Symbol: N/A  
DOT-Cargo Aircraft: N/A  
DOT-Passenger Aircraft: N/A  
DOT-Bulk: N/A  
DOT-Non-Bulk: N/A

Road and Rail (ADR-RID):

ADR-Label: N/A  
ADR-Hazard identification number: N/A  
ADR-Transport category (Tunnel restriction code): N/A

Air (IATA):

IATA-Passenger Aircraft: N/A  
IATA-Cargo Aircraft: N/A  
IATA-Label: N/A  
IATA-Subrisk: N/A  
IATA-Erg: N/A  
IATA-Special Provisions: N/A

Sea (IMDG):

IMDG-Stowage Code: N/A  
IMDG-Stowage Note: N/A  
IMDG-Subrisk: N/A  
IMDG-Special Provisions: N/A  
IMDG-Page: N/A  
IMDG-Label: N/A  
IMDG-EMS: N/A  
IMDG-MFAG: N/A

---

## 15. REGULATORY INFORMATION

### USA - Federal regulations

## TSCA - Toxic Substances Control Act

### TSCA inventory:

All the components are listed on the TSCA inventory

### TSCA listed substances:

Calcium oxide	is listed in TSCA	Section 8b
Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	is listed in TSCA	Section 8b, Section 8a - PAIR
4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate	is listed in TSCA	Section 8b, Section 8a - PAIR
Silica Sand	is listed in TSCA	Section 8b
4-Methylbenzenesulfonyl isocyanate	is listed in TSCA	Section 8b

## SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

### Section 302 - Extremely Hazardous Substances:

no substances listed

### Section 304 - Hazardous substances:

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate

### Section 313 - Toxic chemical list:

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate

## CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

### Substance(s) listed under CERCLA:

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate	Reportable quantity:	5000	pounds
--------------------------------------	----------------------	------	--------

## CAA - Clean Air Act

### CAA listed substances:

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate	is listed in CAA	Section 112(b) - HAP, Section 112(b) - HON
--------------------------------------	------------------	--

## CWA - Clean Water Act

### CWA listed substances:

no substances listed

## USA - State specific regulations

### California Proposition 65

#### Substance(s) listed under California Proposition 65:

Silica Sand	Listed as carcinogen
-------------	----------------------

### Massachusetts Right to know

#### Substance(s) listed under Massachusetts Right to know:

Calcium oxide  
Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)  
4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate  
Silica Sand

### Pennsylvania Right to know

#### Substance(s) listed under Pennsylvania Right to know:

Calcium oxide  
4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate  
Silica Sand

### New Jersey Right to know

#### Substance(s) listed under New Jersey Right to know:

Calcium oxide  
Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)  
4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate  
Silica Sand

## Canada - Federal regulations

### DSL - Domestic Substances List

#### DSL Inventory:

All the substances are listed in the DSL.

### NDSL - Non Domestic Substances List

#### NDSL Inventory:

no substances listed

## NPRI - National Pollutant Release Inventory

**Substances listed in NPRI:**

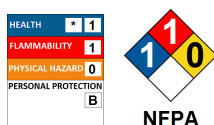
no substances listed

**16. OTHER INFORMATION**

Code	Description
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H332	Harmful if inhaled.
H334	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
H335	May cause respiratory irritation.
H350	May cause cancer .
H351	Suspected of causing cancer .
H351.G	Suspected of causing cancer if inhaled, in contact with skin and if swallowed.
H372	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure .
H373	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure .
H373.A	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure if inhaled.

Safety Data Sheet dated: 1/9/2017 - version 5

Product code: 1829

**Additional classification information**

HMIS Health: 1 = Slight

HMIS Health - Is health hazard chronic?: Yes

HMIS Flammability: 1 = Combustible if heated

HMIS Reactivity: 0 = Minimal

HMIS P.P.E.: Safety glasses, gloves

NFPA Health: 1 = Slight

NFPA Flammability: 1 = Combustible if heated

NFPA Reactivity: 0 = Minimal

NFPA Special Risk: NONE

Reasonable care has been taken in the preparation of this information, but the manufacturer makes no warranty of merchantability or any other warranty, expressed or implied, with respect to this information. The manufacturer makes no representations and assumes no liability for any direct, incidental or consequential damages resulting from its use. The information herein is presented in good faith and believed to be accurate as of the effective date given. It is the buyer's responsibility to ensure that its activities comply with Federal, State or provincial, and local laws.

This document was prepared by a competent person who has received appropriate training.

It is the duty of the user to ensure that this information is appropriate and complete with respect to the specific use intended.

This SDS cancels and replaces any preceding release.

**Legend to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet:**

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

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.

CLP: Classification, Labeling, Packaging.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.

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

GefStoffVO: Ordinance on Hazardous Substances, Germany.

LC50: Lethal concentration, for 50 percent of test population.



LD50: Lethal dose, for 50 percent of test population.

DNEL: Derived No Effect Level.

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

TLV: Threshold Limiting Value.

TWATLV: Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH Standard).

STEL: Short Term Exposure limit.

STOT: Specific Target Organ Toxicity.

WGK: German Water Hazard Class.

KSt: Explosion coefficient.

**\* Sheet model entirely changed in compliance to regulatory update.**

## Ficha de datos de seguridad

### TIMBER BOND PLUS

Ficha de datos de seguridad con fecha del: 1/9/2017 - Revisión 5

Fecha de la primera edición: 5/29/2015

## 1. IDENTIFICACIÓN

### Identificador del producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: TIMBER BOND PLUS

### Usos recomendados y restricciones de uso del producto:

Uso aconsejado: Adhesivo

Restricciones de uso N.A.

### Nombre, dirección y teléfono del fabricante, importador u otro responsable del producto

Proveedor: MAPEI CORP. (USA and Puerto Rico)

1144 East Newport Center Drive

33442 - Deerfield Beach - FL - USA

Tel. 954-246-8888

### Números de emergencia (24 horas):

(USA) CHEMTREC 1-800-424-9300

(Canada) CANUTEC 1-613-996-6666

## 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGO(S)



### Clasificación del producto

Eye Irrit. 2A	Provoca irritación ocular grave.
Resp. Sens. 1	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
Skin Sens. 1	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
STOT RE 2	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.
Carc. 2	Se sospecha que provoca cáncer por inhalación, a contacto con la piel o por ingestión.

### Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas y Signal Word



Peligro

#### Indicaciones de Peligro:

H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
H351.G	Se sospecha que provoca cáncer por inhalación, a contacto con la piel o por ingestión.
H373.A	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

#### Consejos de Prudencia:

P201	Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P260	No respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.
P264.2	Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.
P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P284	[En caso de ventilación insuficiente] Llevar equipo de protección respiratoria.
P302+P352.A	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P304+P341	EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P308+P313	EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
P321.A	Se necesita un tratamiento específico (véanse las instrucciones suplementarias en esta etiqueta).
P333+P313	En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
P337+P313	Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P342+P311.A	En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P405	Guardar bajo llave.
P501.A	Elimínese el producto / el recipiente en conformidad con la reglamentación.

#### **Ingrediente(s) cuya toxicidad aguda se desconoce:**

Ninguno

#### **Riesgos no identificados durante el proceso de clasificación**

Ninguno

Este producto contiene arena de sílice cristalina (arena de cuarzo). El AIRC ha clasificado a la arena sílice cristalina como un carcinógeno del Grupo 1. Tanto el IARC como el NTP consideran a la sílice cristalina como un reconocido carcinógeno humano. Esta clasificación está basada en la evidencia de la exposición crónica y de largo plazo que los trabajadores han tenido a las partículas de tamaño respirables de polvo de sílice cristalina. Debido a que este producto es en forma líquida o en pasta, no representa peligro debido al polvo; por lo tanto, esta clasificación es irrelevante. (Nota: el lijado del producto endurecido puede crear polvo de sílice que es peligroso).

### **3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN RELATIVA A LOS INGREDIENTES**

#### **Sustancias**

N.A.

#### **Preparados**

Clasificación de las sustancias peligrosas según el 29 CFR 1910.1200 y clasificaciones relacionadas:

#### **Lista de los componentes**

<b>Cantidad</b>	<b>Nombre</b>	<b>Núm. Ident.</b>	<b>Clasificación</b>
2.5-5 %	Calcium oxide	CAS:1305-78-8	Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; Eye Dam. 1, H318
1-2.5 %	Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	CAS:26447-40-5	Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 4, H332
1-2.5 %	4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate	CAS:101-68-8	Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; STOT RE 2, H351
0.25-0.49 %	Silica Sand	CAS:14808-60-7	Carc. 1A, H350; STOT RE 1, H372
0.1-0.25 %	4-Methylbenzenesulfonyl isocyanate	CAS:4083-64-1	Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Resp. Sens. 1, H334

### **4. PRIMEROS AUXILIOS**

#### **Descripción de los primeros auxilios**

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

**BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA**

Obtenga atención médica si los síntomas cutáneos persisten.

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, consultar inmediatamente a un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

No inducir el vómito, busque atención médica inmediata presentando la SDS (Ficha de Datos de Seguridad) y la etiqueta de productos peligrosos.

En caso de inhalación:

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, aplicar respiración artificial.

En caso de inhalación, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta.

#### **Principales síntomas y efectos, agudos y retrasados**

Irritación de los ojos

Daños en los ojos

#### **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales necesarios**

En caso de accidente o malestar, consultar inmediatamente a un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua.

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

### Medios de extinción no apropiados:

Ninguno en particular.

### Peligros específicos derivados de la sustancia o preparado

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

Productos peligrosos emitidos por la combustión de la sustancia o preparado: N.A.

Propiedades explosivas: N.A.

Propiedades oxidantes: N.A.

### Protecciones y recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible hacerlo de manera segura, retirar de inmediato del área en peligro los contenedores no dañados.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar los dispositivos de protección individual.

En caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles, usar equipos respiratorios.

Proporcionar una ventilación adecuada.

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

Lavar con abundante agua.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

Tenga el máximo cuidado al manipular o abrir el contenedor.

Utilizar el sistema de ventilación localizado.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar operaciones de transferencia, asegurarse de que no queden materiales residuos incompatibles en los contenedores.

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de ingresar a las áreas de comida.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los equipos de protección recomendados.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento: N.A.

Materiales incompatibles:

Ninguno en particular.

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

Lista de los componentes en la fórmula con un valor OEL.

Componente	Tipo OEL país	Límite (max).	Largo plazo mg/m <sup>3</sup>	Largo Plazo ppm	Corto plazo mg/m <sup>3</sup>	Corto plazo ppm	Comportamiento	Nota
Calcium oxide	OSHA		5					
	ACGIH		2					upper respiratory tract irritation;
Methylenediphenyl diisocyanate (MDI) 4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate	OSHA	C			0,2	0,02		
	ACGIH			0,005				respiratory sensitization (listed under Methylene bisphenyl isocyanate (MDI));
Silica Sand	OSHA	C			0,2	0,02		
	ACGIH		0,025					A2 - Suspected Human Carcinogen;lung

Controles técnicos apropiados: N.A.

### **Medidas de protección individual**

Protección de los ojos:

Utilizar gafas de protección cerradas, no usar lentes de contacto.

Protección de la piel:

Utilizar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.

Protección de las manos:

Utilizar guantes de protección que garanticen una protección total, por ejemplo de PVC, neopreno o caucho.

Protección respiratoria:

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

### **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico: Líquido

Aspecto y color: Pasta beige

Olor: característica

Umbral de olor: N.A.

pH: 9.00

Punto de fusión/congelamiento: N.A.

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: >100 °C (212 °F)

Punto de ignición: >100 °C (212 °F)

Velocidad de evaporación: N.A.

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión: N.A.

Densidad de los vapores: 1.1-1.2

Presión de vapor: N.A.

Densidad relativa: 1.45 g/cm<sup>3</sup>

Hidrosolubilidad: Soluble

Solubilidad en aceite: N.A.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.A.

Temperatura de autoignición: N.A.

Temperatura de descomposición: N.A.

Viscosidad: N.A.

Propiedades explosivas: N.A.

Propiedades oxidantes: N.A.

Inflamabilidad sólidos/gases: N.A.

### **Información adicional**

Propiedades pertinentes de los grupos de sustancias: N.A.

Miscibilidad: N.A.

Liposolubilidad: N.A.

Conductibilidad: N.A.

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### **Reactividad**

Estable en condiciones normales

### **Estabilidad química**

Información no Disponible

### **Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno.

### **Condiciones que deben evitarse**

Estable en condiciones normales.

### **Materiales incompatibles**

Ninguna en particular.

### **Productos de descomposición peligrosos**

Ninguno.

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### **Información sobre los efectos toxicológicos**

Informaciones toxicológicas relativas al preparado:

No existen datos toxicológicos relativos al preparado. Considere la concentración individual de cada una de las sustancias para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al preparado

A continuación, se han incluido las informaciones toxicológicas referentes a las principales sustancias presentes en el preparado:

Calcium oxide	a) toxicidad aguda	DL50 Oral Rata (macho) = 500 mg / kg
4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate	a) toxicidad aguda	CL50 Inhalación Rata (macho) = 369 mg/m3 4h
Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	a) toxicidad aguda	DL50 Piel Conejo > 6200 mg / kg CL50 Inhalación Rata (macho) = 369 mg / l 4h DL50 Oral Rata (macho) > 7400 mg / kg
Silica Sand	a) toxicidad aguda	DL50 Oral Rata (macho) = 500 mg / kg
4-Methylbenzenesulfonyl isocyanate	a) toxicidad aguda	CL50 Inhalación Rata (macho) > 640 Ppm 1h

Si no se especifica lo contrario, los datos requeridos por el reglamento y que se indican a continuación deben considerarse no disponibles.

- a) toxicidad aguda
- b) corrosión/irritación cutánea
- c) lesiones/irritación ocular graves
- d) sensibilización respiratoria o cutánea
- e) mutagenicidad en células germinales
- f) carcinogenicidad
- g) toxicidad para la reproducción
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida
- j) peligro de aspiración

**Sustancia(s) incluida(s) en las Monografías IARC:**

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate	Grupo 3
Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	Grupo 3
Silica Sand	Grupo 1

**Sustancia(s) incluida(s) como carcinógeno(s) OSHA:**

Silica Sand

**Sustancia(s) incluida(s) como carcinógeno(s) NIOSH:**

Silica Sand

**Sustancia(s) incluida(s) en el informe de la NTP sobre Carcinógenos:**

Silica Sand

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Toxicidad

Utilizar técnicas de trabajo adecuadas para evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.

Información Ecotoxicológica:

**Lista de componentes con propiedades ecotoxicológicas**

Cantidad	Componente	Núm. Ident.	Inform Ecotox
2.5-5 %	Calcium oxide	CAS: 1305-78-8	a) Toxicidad acuática aguda : CL50 Pescado Cyprinus carpio = 1070 mg / l 96h IUCLID
1-2.5 %	Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	CAS: 26447-40-5	d) Toxicidad terrestre : CL50 Gusano Eisenia foetida > 1000 mg / kg 14d IUCLID d) Toxicidad terrestre : NOEC Gusano Eisenia foetida > = 1000 mg / kg 14d IUCLID
0.25-0.49 %	Silica Sand	CAS: 14808-60-7	a) Toxicidad acuática aguda : CL50 carp > 10000,00000 mg / l 72h

### Persistencia y degradabilidad

N.A.

### Potencial de bioacumulación

N.A.

### Movilidad en el suelo

N.A.

**Otros efectos adversos**

N.A.

---

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos de tratamiento de residuos**

Los residuos deben ser tratados de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales, provinciales y locales. Consulte a las autoridades antes de desecharlo.

---

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Nivel de riesgo para el transporte**

Número ADR-UN: N/A

DOT-Número ONU: N/A

Número -IATA-Un: N/A

Número-IMDG-Un: N/A

**Designación oficial de transporte de la ONU**

ADR-Designación del transporte: N/A

DOT-Nombre apropiado del envío: N/A

Nombre técnico-IATA: N/A

Nombre técnico-IMDG: N/A

**Grupo de embalaje**

ADR-Por carretera: N/A

DOT-Clase de riesgo: N/A

Clase-IATA: N/A

Clase-IMDG: N/A

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC**

ADR-Grupo de embalaje: N/A

DOT-Grupo de embalaje: N/A

Grupo de embalaje-IATA: N/A

Grupo de embalaje-IMDG: N/A

**Peligros para el medio ambiente**

Agente de contaminación marina: No

Contaminante ambiental: N.A.

**número ONU**

N.A.

**Precauciones especiales**

Departamento de Transporte (DOT):

DOT-Precauciones especiales(s): N/A

DOT-Etiqueta(s): N/A

DOT-Símbolo: N/A

DOT-Aviones de cargo: N/A

DOT-Aviones de pasajeros: N/A

DOT-Bulk: N/A

DOT-Non-Bulk: N/A

Carretera y Ferrocarril (ADR-RID)

ADR-Etiquetado: N/A

ADR-Número de identificación del riesgo: N/A

ADR-Código de restricción en túnel: N/A

Aire (IATA)

Avión de pasajeros-IATA: N/A

Avión de carga-IATA: N/A

Etiquetado-IATA: N/A

Riesgo secundario-IATA: N/A

Erg-IATA: N/A

Disposiciones especiales-IATA: N/A

Mar (IMDG)

Código de estiba-IMDG: N/A

Nota de estiba-IMDG: N/A

Riesgo secundario-IMDG: N/A

Disposiciones especiales-IMDG: N/A

Página-IMDG: N/A

Etiquetado-IMDG: N/A

IMDG-EMS: N/A

IMDG-MFAG: N/A

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

### USA - Regulaciones Federales

#### TSCA - Toxic Substances Control Act

##### Inventario TSCA:

Todos los componentes están incluidos en el inventario de la TSCA

##### Sustancias que aparecen en el TSCA:

Calcium oxide	está incluida en el TSCA	Sección 8b
Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	está incluida en el TSCA	Sección 8b, Sección 8a - PAIR
4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate	está incluida en el TSCA	Sección 8b, Sección 8a - PAIR
Silica Sand	está incluida en el TSCA	Sección 8b
4-Methylbenzenesulfonyl isocyanate	está incluida en el TSCA	Sección 8b

#### SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

##### Sección 302 - Sustancias extremadamente peligrosas:

Ninguna sustancia incluida

##### Sección 304 - Sustancias peligrosas:

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate

##### Sección 313 - Lista de sustancias tóxicas:

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate

#### CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

##### Sustancia(s) incluidas en CERCLA:

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate                      Cantidad considerable:                      5000                      libras

#### CAA - Clean Air Act

##### Sustancias incluidas en CAA:

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate                      está incluida en CAA                      Sección 112(b) - HAP, Sección 112(b) - HON

#### CWA - Clean Water Act

##### Sustancias incluidas en CWA:

Ninguna sustancia incluida

### USA - Regulaciones específicas estatales

#### California Proposition 65

##### Sustancia(s) incluidas en la Proposición 65 de California

Silica Sand                      Incluida como carcinógeno

#### Massachusetts Right to know

##### Sustancia(s) enumeradas en Massachusetts Right to know:

Calcium oxide

Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate

Silica Sand

#### Pennsylvania Right to know

##### Sustancia(s) enumeradas en Pennsylvania Right to know

Calcium oxide

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate

Silica Sand

#### New Jersey Right to know

##### Sustancia(s) enumeradas en New Jersey Right to know:

Calcium oxide

Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)

4,4' -Methylenediphenyl diisocyanate

Silica Sand

### Canada - Regulaciones Federales



## DSL - Lista de Sustancias Domésticas

### Inventario DSL:

Todas las sustancias se enumeran en la DSL.

## NDSL - Lista de Sustancias No Domésticas

### Inventario NDSL:

Ninguna sustancia incluida

## NPRI - Inventario Nacional de Emisiones de Contaminantes

### Sustancias incluidas en el NPRI:

Ninguna sustancia incluida

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Código	Descripción
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo si se inhala.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H350	Puede provocar cáncer .
H351	Susceptible de provocar cáncer .
H351.G	Se sospecha que provoca cáncer por inhalación, a contacto con la piel o por ingestión.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa>.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa>.
H373.A	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

Ficha de datos de seguridad con fecha del: 1/9/2017 - Revisión 5

Código de producto: 1829

### Información adicional de la clasificación



Peligro para la salud HMIS : 1 = Leve

Salud HMIS: ¿es crónico el peligro para la salud?: Si

Inflamabilidad HMIS : 1 = Combustible si se calienta

Reactividad HMIS : 0 = Mínimo

EPI HMIS: Gafas de seguridad, guantes

Peligro para la salud NFPA : 1 = Leve

Inflamabilidad NFPA : 1 = Combustible si se calienta

Reactividad NFPA : 0 = Mínimo

Riesgo especial NFPA: NINGUNO

Cuidado razonable se ha tomado en la preparación de esta información, pero el fabricante no ofrece ninguna garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a esta información. El fabricante no asume la responsabilidad y no asume ninguna responsabilidad por los daños directos, indirectos o consecuentes que resulten de su utilización. La información en este documento se presenta de buena fe y se cree que es exacta en la fecha efectiva. Es responsabilidad del comprador para asegurar que sus actividades cumplan con las leyes federales, estatales o provinciales, y las leyes locales.

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

El usuario debe verificar que esta información sea apropiada y exacta en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

### Explicación de las abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

IATA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

LC50: Concentración letal, para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal, para el 50% de la población expuesta.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

TLV: Valor límite umbral.

TWATLV: Valor límite umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

WGK: Clase de riesgos para las aguas (Alemania).

KSt: Coeficiente de explosión.

**\* Modelo de ficha totalmente cambiado a raíz de una actualización normativa.**