



1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Code: 7005702, 7005703
Product Name: D7 Power FT
Company Name: Decon7 Systems LLV 8541
East Anderson Drive, Suite
106 Scottsdale AZ 85255
Phone Number: +1 (480)339-2858
Emergency Contact: CHEMTREC +1 (800)424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Serious Eye Damage/Eye Irritation, Category 2A

Acute Toxicity: Oral, Category 4

Skin Corrosion/Irritation, Category 2



GHS Signal Word: **Warning**

GHS Hazard Phrases: Harmful if swallowed.
Causes skin irritation.
Causes serious eye irritation.

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

GHS Response Phrases: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing for 15 minutes.
Get immediate medical advice/attention.
IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Get immediate medical advice/attention.
IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs, get medical advice/attention.

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

Inhalation: May cause respiratory tract irritation.

Skin Contact: May cause skin irritation. Repeated or prolonged exposure may cause drying of the skin.

Eye Contact: May cause severe eye irritation. May cause tearing.

Ingestion: May be harmful if swallowed. May cause gastrointestinal irritation.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	Concentration
57-13-6	Urea	<95.0 %
68391-01-5	Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	< 5.0 %



4. FIRST AID MEASURES

Emergency and First Aid Procedures:

In Case of Skin Contact: Flush skin with plenty of water. If skin irritation occurs, get medical advice/attention.

In Case of Eye Contact: Flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get immediate medical advice/attention.

In Case of Ingestion: Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse mouth with water. If victim is conscious and alert, give 2-4 cupfuls of water. Get medical attention immediately.

Note to Physician: Treat symptomatically and supportively. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flash Pt: NA

Explosive Limits: LEL: No data. UEL: No data.

Autoignition Pt: NA

Suitable Extinguishing Media: Use water fog, dry chemical, carbon dioxide, or alcohol-resistant foam.

Fire Fighting Instructions: As in any fire, wear a self-contained breathing apparatus in pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent), and full protective gear.

Flammable Properties and Hazards: High temperatures and fire conditions can result in the formation of carbon monoxide and carbon dioxide.

Hazardous Combustion Products: No data available.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Protective Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures: Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8.

Environmental Precautions: Observe all federal, state, and local environmental regulations.

Steps To Be Taken In Case Material Is Released Or Spilled: Absorb spill with inert material (e.g. vermiculite, sand or earth), then place in suitable container.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions To Be Taken in Handling: Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

Precautions To Be Taken in Storing: Do not store in direct sunlight. Protect containers against damage. Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place.

Other Precautions: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

CAS #	Partial Chemical Name	OSHA TWA	ACGIH TWA	Other Limits
57-13-6	Urea	No data.	No data.	No data.
68391-01-5	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	No data.	No data.	No data.



Respiratory Equipment (Specify Type):	No special respiratory protection equipment is required with normal use. Avoid breathing vapors or dusts.
Eye Protection:	Safety glasses.
Protective Gloves:	Wear appropriate protective gloves to prevent skin exposure. Rubber or neoprene gloves.
Other Protective Clothing:	No data available.
Engineering Controls (Ventilation etc.):	No data available.
Work/Hygienic/Maintenance Practices:	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical States:	[] Gas	[] Liquid	[X] Solid
Appearance and Odor:	Blue-green. Beads.		
pH:	6.5 - 8.5		
Melting Point:	NA		
Boiling Point:	NA		
Flash Pt:	NA		
Evaporation Rate:	NA		
Flammability (solid, gas):	No data available.		
Explosive Limits:	LEL: No data.	UEL: No data.	
Vapor Pressure (vs. Air or mm Hg):	NA		
Vapor Density (vs. Air = 1):	NA		
Specific Gravity (Water = 1):	NA		
Solubility in Water:	No data.		
Saturated Vapor Concentration:	NA		
Octanol/Water Partition Coefficient:	No data.		
Autoignition Pt:	NA		
Decomposition Temperature:	NA		
Viscosity:	NA		

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity:	High temperatures and fire conditions can result in the formation of carbon monoxide and carbon dioxide.
Stability:	Unstable [] Stable [X]
Conditions To Avoid - Instability:	Incompatible materials, High temperatures, Light.
Incompatibility - Materials To Avoid:	Strong acids.
Hazardous Decomposition or Byproducts:	No data available.
Possibility of Hazardous Reactions:	Will occur [] Will not occur [X]
Conditions To Avoid - Hazardous Reactions:	No data available.



11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Toxicological Information: Epidemiology: No information found.
Teratogenicity: No information available.
Reproductive Effects: No information available.
Mutagenicity: No information available.
Neurotoxicity: Acute toxicity. No data available.
Respiratory or skin sensitization: No information available.

CAS# 57-13-6: Urea: Mutagenicity:, Mutation test: Cytogenetic analysis., Oral, Mouse, 100.0 GM/KG, 5 D.
Acute toxicity, LD50, Intraperitoneal, Rat, > 5.000 GM/KG.
Acute toxicity, LD50, Oral, Mouse, 11.00 GM/KG.
Standard Draize Test, Skin, Human, 22.00 MG, 3 D.

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
57-13-6	Urea	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
68391-01-5	Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

General Ecological Information: CAS# 57-13-6: Urea: Effective concentration to 0 % of test organisms, Green Algae (Chlorella fusca ssp. vacuolata), 50.00 UG/L, 24 H, Accumulation.
Effective concentration to 0 % of test organisms, Zebra Danio (Danio rerio), egg(s), 166.0 MMOL/L, 4 - 48 H.

Bioaccumulative Potential: No data available.

Mobility in Soil: No data available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Disposal Method: Chemical waste generators must determine whether a discarded chemical is classified as a hazardous waste. US EPA guidelines for the classification determination are listed in 40 CFR Parts 261. Additionally, waste generators must consult state and local hazardous waste regulations to ensure complete and accurate classification. Observe all federal, state, and local environmental regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

LAND TRANSPORT (US DOT):

DOT Proper Shipping Name: Not Regulated.
DOT Hazard Class:
UN/NA Number:

15. REGULATORY INFORMATION

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

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
57-13-6	Urea	No	No	No
68391-01-5	Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	No	No	No



SAFETY DATA SHEET

Power FT

This material meets the EPA 'Hazard Categories' defined for SARA Title III Sections 311/312 as indicated:

<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Explosive	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	Acute toxicity (any route of exposure)
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Flammable (gases, aerosols, liquid, or solid)	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	Skin Corrosion or Irritation
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Oxidizer (liquid, solid or gas)	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	Serious eye damage or eye irritation
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Self-reactive	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Respiratory or Skin Sensitization
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Pyrophoric (liquid or solid)	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Germ cell mutagenicity
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Pyrophoric gas	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Carcinogenicity
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Self-heating	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Reproductive toxicity
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Organic peroxide	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Corrosive to metal	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Aspiration Hazard
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Gas under pressure (compressed gas)	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Simple Asphyxiant
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	In contact with water emits flammable gas	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	(Health) Hazard Not Otherwise Classified (HNOC)
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Combustible Dust		
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	(Physical) Hazard Not Otherwise Classified (HNOC)		

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	Other US EPA or State Lists
57-13-6	Urea	CWA NPDES: No; TSCA: Yes - Inventory, 8A CAIR; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No
68391-01-5	Quaternary ammonium compounds,benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	CWA NPDES: No; TSCA: Yes - Inventory; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No

16. OTHER INFORMATION

Revision Date: 05/30/2019

Additional Information About No data available.

This Product:

Company Policy or

Disclaimer:

While Decon7 Systems LLC believes the statements set forth herein are accurate as of the date hereof, Decon7 Systems LLC makes no warranty with respect thereto and expressly disclaims all liability for reliance thereon. Such data is offered solely for your consideration, investigation, and verification.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA

Código del Producto:	7005702, 7005703	
Nombre del Producto:	D7 Power FT	
Nombre de la Empresa:	Decon7 Systems LLC 8541 East Anderson Drive, Suite 106 Scottsdale AZ 85255	Número De Teléfono: +1 (480)339-2858
Contacto De la Emergencia:	CHEMTREC	+1 (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2A

Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4

Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 2



SGA Palabra de advertencia: Atención

Frases del peligro de SGA: Dañino si es deglutido.
Causa irritación de la piel.
Provoca irritación ocular grave.

Frases de la precaución de SGA: Mantener fuera del alcance de los niños.
Leer la etiqueta antes del uso.
Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
Usar protective gloves/protective clothing/eye protection.

Frases de la respuesta de SGA: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Buscar asistencia médica inmediata.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Buscar asistencia médica inmediata.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante Agua. En caso irritación cutánea, consultar a un médico.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Inhalación: Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Contacto con la piel: Puede provocar una irritación de la piel. La exposición repetida o prolongada puede causar sequedad de la piel.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación severa de los ojos. Puede causar lagrimeo.

Ingestión: Puede ser nocivo si es tragado. Podría causar irritación gastrointestinal.

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
57-13-6	Urea	<95.0 %
68391-01-5	nalquildimetilbenzil cloruro de amonio	< 5.0 %

4. MEDIDAS EN PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:

En caso de contacto con la piel:	Enjuague la piel con abundante agua. En caso irritación cutánea, consultar a un médico.
En caso de contacto con los ojos:	Ojos rasantes con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos , de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Buscar asistencia médica inmediata.
En caso de ingestión:	NO provocar vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Si la víctima está consciente y alerta, dé las copas de 2-4 de leche o de agua.
Informe para el médico:	Convite sintomático y de apoyo. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de encendido:	NA	
Límites de explosión:	LEI: No información	LES: No información
Punto de Auto-Ignición:	NA	
Medios Que extinguen Convenientes:	Utilizar pulverización de agua, polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol.	
Instrucciones para combatir el fuego:	Como en cualquier fuego, use un aparato respiratorio autónomo en presión-exigen, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y engranaje protector lleno.	
Propiedades y riesgos de materiales inflamables:	Las altas temperaturas y condiciones de incendio pueden resultar en la formación de monóxido de carbono y dióxido de carbono.	
Productos peligrosos combustión:	No disponible	

6. MEDIDAS CONTRA FUGAS ACCIDENTALES

Precauciones protectoras, equipo protector y procedimientos de emergencia:	Use el equipo de protección personal adecuado que se indica en la Sección 8.
Precauciones ambientales:	Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.
Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame:	Absorba el derramamiento con el material inerte (e.g. vermiculita, arena o tierra), después colóquelo en envase conveniente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a ser tomadas en la manipulación:	No consiga en ojos, en piel, o en la ropa.
Precauciones para ser tomadas en almacenaje:	No almacene en luz del sol directa. Proteja los recipientes contra daños. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
Otras precauciones:	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Límites
57-13-6	Urea	No informa	No informa	No información



68391-01-5 nalquildimetilbenzil cloruro de amonio No informa No informa No información

Equipo respiratorio (especificar el tipo): Equipo especial de protección respiratoria es necesaria para el uso normal. Evite respirar los vapores o polvos.

Protección ocular: Gafas de seguridad.

Guantes protectores: Use los guantes protectores apropiados para prevenir la exposición de piel. Guantes de goma o neopreno.

Otras ropas protectoras: No disponible

Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]: No disponible

Prácticas de trabajo / higiene / mantenimiento: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: [] Gas [] Líquido [X] Sólido

Aspecto y Olor: Azul-verde. Granos.

pH: 6.5 - 8.5

Punto de Fusión: NA

Punto de Ebullición: NA

Punto de encendido: NA

Índice de evaporación: NA

Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible

Límites de explosión: LEI: No información LES: No información

Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg): NA

Densidad de Vapor (vs. Aire = 1): NA

Gravedad Específica (Agua = 1): NA

Solubilidad en Agua: No información

Concentración de Vapor Saturado: NA

Coefficiente de Partición de Octanol/Agua: No informaci

Punto de Auto-Ignición: NA

Temperatura de descomposición: NA

Viscosidad: NA

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Las altas temperaturas y condiciones de incendio pueden resultar en la formación de monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Estabilidad: Inestable [] Estable [X]

Condiciones para evitar - Inestabilidad: Materiales incompatibles, Temperaturas altas, Luz.

Incompatibilidad - Materiales para evitar: Ácidos fuertes.

Peligrosa descomposición o derivados del producto: No disponible

Posibilidad de reacciones: Sucederá [] No sucederá [X]



peligrosas:

Condiciones para evitar - No disponible

Reacciones Peligrosas:

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información Toxicológica: Epidemiología: Ninguna información encontrada.
Teratogenicidad: Ninguna información disponible.
Efectos reproductivos: Ninguna información disponible.
Mutagenicidad: Ninguna información disponible.
Neurotoxicidad: Toxicidad aguda. Sin datos disponibles.
Sensibilización respiratoria o de piel: Ninguna información disponible.

CAS# 57-13-6: Urea: Mutagenicidad:, Test de mutación: análisis citogenéticos., Oral, Ratón, 100.0 GM/KG, 5 D.

Toxicidad aguda, DL50, Intraperitoneal, Rata, > 5.000 GM/KG.

Toxicidad aguda, DL50, Oral, Ratón, 11.00 GM/KG.

Prueba estándar de Draize, Piel, Humano, 22.00 MG, 3 D.

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
57-13-6	Urea	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
68391-01-5	nalquildimetilbenzil cloruro de amonio	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información Ecológica: CAS# 57-13-6: Urea: Chlorella fusca ssp. vacuolata, 50.00 UG/L, 24 H.
Danio rerio, 166.0 MMOL/L, 4 - 48 H.

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles.

Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELACIONADAS A LA ELIMINACIÓN

Método de eliminación los desperdicios: Los generadores inútiles del producto químico deben determinar si un producto químico desechado está clasificado como desechos peligrosos. Las pautas de los E.E.U.U. EPA para la determinación de la clasificación se enumeran en 40 partes de CFR 261. Además, los generadores inútiles deben consultar el estado y regulaciones locales de los desechos peligrosos para asegurar la clasificación completa y exacta. Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.

14. INFORMACIÓN RELACIONADA AL TRANSPORTE

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: No regulado.

Clase De Peligro (DOT):

Número UN/NA:



15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
57-13-6	Urea	No	No	No
68391-01-5	nalquildimetilbenzil cloruro de amonio	No	No	No

Este material satisface las Categorías de riesgo según la Agencia de Protección del Medio Ambiente Título III

Secciones 311/312 del SARA tal como se indica:

<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Explosivos	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Inflamable (gases, aerosoles, líquido o sólido)	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Corrosión o irritación de la piel
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Oxidante (líquido, sólido o gas)	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Daño ocular grave o irritación ocular
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Autorreactivo	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Sensibilización respiratoria o de la piel
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Pirofórico (líquido o sólido)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Mutagenicidad en células germinales
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Gas Pirofórico	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Carcinogenicidad
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Auto-calentamiento	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Toxicidad para la reproducción
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Peróxidos orgánicos	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Toxicidad específica en órganos diana (exposición única o repetida)
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Sustancias y mezclas corrosivas para los metales	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Peligro por aspiración
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Gases a presión, Gas comprimido	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Asfixiante Simple
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	En contacto con el agua emite gas inflamable	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Peligros para la salud no clasificados lo contrario
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	El Polvo Combustible		
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	Riesgos físicos no clasificadas de otro modo, la categoría 1		

Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre]

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

57-13-6	Urea
68391-01-5	nalquildimetilbenzil cloruro de amonio

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

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de la revisión: 05/30/2019

Información adicional acerca de este producto: No disponible

Política o negación de la compañía:

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