

Best 24-4-12 Mini with UMAXX

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 1: Identification

1.1. Identification

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : Best 24-4-12 Mini with UMAXX
Código de producto : M74054

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

No se dispone de más información

1.3. Proveedor

JR Simplot Company
Apartado 70013
Boise, ID 83707
T 1-208-336-2110

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC 1-800-424-9300

SECCIÓN 2: Hazard(s) identification

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA-US

Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2B H320 Provoca irritación ocular

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de seguridad

Etiquetado GHS-US

Palabra de advertencia (GHS-US) : Atención
Indicaciones de peligro (GHS-US) : H320 - Provoca irritación ocular
Consejos de prudencia (GHS-US) : P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Best 24-4-12 Mini with UMAXX

Fichas de datos de seguridad

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

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación SGA-US
urea (57-13-6)	(N° CAS) 57-13-6		Eye Irrit. 2B, H320
ammonium sulfate (7783-20-2)	(N° CAS) 7783-20-2		No clasificado
potassium sulfate	(N° CAS) 7778-80-5		No clasificado
Monoammonium Phosphate	(N° CAS) 7722-76-1		Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335
Iron Oxysulfate			Eye Irrit. 2B, H320
Dicyandiamide	(N° CAS) 461-58-5		Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335
Manganese Oxysulfate			Eye Irrit. 2B, H320
diatomaceous earth	(N° CAS) 61790-53-2		Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335
Sand			STOT SE 3, H335
N-(n-butyl)-thiophosphonic triamide	(N° CAS) 94317-64-3		Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 STOT SE 3, H335
1-methyl-2-pyrrolidone	(N° CAS) 872-50-4		Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Lavar la piel con mucha agua.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Rinse eyes with water as a precaution.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: Provoca irritación ocular.

4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

Trátese sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

Medios de extinción apropiados	: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
Medios de extinción no apropiados	: No utilice un flujo potente de agua.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

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

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio	: Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Precaución en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.
Protección durante la extinción de incendios	: No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria. No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Respirador autónomo. Protección completa del cuerpo.

Best 24-4-12 Mini with UMAXX

Fichas de datos de seguridad

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de vertido. Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Para más información, ver el párrafo 8 : Control de la exposición-protección individual" .

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el líquido alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Limite la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales.

Otros datos : Eliminar las materias o los residuos sólidos en una instalación homologada.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8. Control de exposición/protección individual. Para más información, ver el párrafo 8 : Control de la exposición-protección individual".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. Llevar un equipo de protección individual. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Productos incompatibles : Alcalis fuertes. ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuente de ignición. Luz directa del sol.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)

No aplicable

potassium sulfate (7778-80-5)

No aplicable

Iron Oxysulfate

No aplicable

Manganese Oxysulfate

No aplicable

Dicyandiamide (461-58-5)

No aplicable

N-(n-butyl)-thiophosphonic triamide (94317-64-3)

No aplicable

1-methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)

No aplicable

Sand

No aplicable

Best 24-4-12 Mini with UMAXX

Fichas de datos de seguridad

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

diatomaceous earth (61790-53-2)
No aplicable
urea (57-13-6) (57-13-6)
No aplicable
ammonium sulfate (7783-20-2) (7783-20-2)
No aplicable

8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.
Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

Equipo de protección individual:

Evítese la exposición inútil.

Protección de las manos:

Llevar guantes de protección

Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad. Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo:

Usese indumentaria protectora adecuada

Protección de las vías respiratorias:

Utilice una máscara homologada.

Otros datos:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Sólido
Apariencia	: Multicolored granules.
Color	: Multi-colored
Olor	: There may be no odour warning properties, odour is subjective and inadequate to warn of overexposure. Mixture contains one or more component(s) which have the following odour(s): Odourless Amine-like odour Smell of fish Mild odour In moist air: Ammonia odour
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No aplicable
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No aplicable
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles

Best 24-4-12 Mini with UMAXX

Fichas de datos de seguridad

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

Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No aplicable
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Stable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Extremely high temperatures. Luz directa del sol.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Prolonged contact may cause oxidation of unprotected metals. ácidos fuertes. Alcalis fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

During high temperature in fire conditions. The product may reach melting point and decompose to release NH₃, SO_x, PO_x, or CN. humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)	
DL50 oral rata	5750 mg/kg (Rat)
DL50 cutánea rata	> mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 7940 mg/kg (Rabbit)
ATE US (oral)	5750 mg/kg de peso corporal
potassium sulfate (7778-80-5)	
DL50 oral rata	6600 mg/kg (Rat)
ATE US (oral)	6600 mg/kg de peso corporal
Manganese Oxysulfate	
DL50 oral rata	2150 mg/kg
ATE US (oral)	2150 mg/kg de peso corporal
Dicyandiamide (461-58-5)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (Rat)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (Rabbit)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 0,26 mg/l/4 h (Rat)
N-(n-butyl)-thiophosphonic triamide (94317-64-3)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
1-methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	
DL50 oral rata	3914 mg/kg (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Literature study; 4150 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value)
DL50 cutánea rata	7000 mg/kg (Rat; Literature study)
DL50 cutáneo conejo	8000 mg/kg (Rabbit; Literature study; Equivalent or similar to OECD 402; >5000 mg/kg bodyweight; Rabbit; Experimental value)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 5,1 mg/l/4 h (Rat; Experimental value)
ATE US (oral)	3914 mg/kg de peso corporal

Best 24-4-12 Mini with UMAXX

Fichas de datos de seguridad

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

1-methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	
ATE US (cutánea)	7000 mg/kg de peso corporal

urea (57-13-6) (57-13-6)	
DL50 oral rata	8471 mg/kg (Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; 14300 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value)
DL50 cutánea rata	> 3200 mg/kg (Rat; Literature study)
DL50 cutáneo conejo	> 21000 mg/kg (Rabbit; Literature study)
ATE US (oral)	8471 mg/kg de peso corporal

ammonium sulfate (7783-20-2) (7783-20-2)	
DL50 oral rata	2840 mg/kg (Rat)
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
ATE US (oral)	2840 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado
Lesiones o irritación ocular graves	: Provoca irritación ocular.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

diatomaceous earth (61790-53-2)	
Grupo CIIC	3 - Not classifiable

Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
---	------------------

Peligro por aspiración	: No clasificado
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: Provoca irritación ocular.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causante de efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.
--------------------	--

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)	
CL50 peces 1	155 ppm (96 h; Pimephales promelas)

potassium sulfate (7778-80-5)	
CL50 peces 1	1692,4 mg/l (96 h; Alburnus alburnus)
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l (96 h)
CE50 Daphnia 1	890 mg/l (48 h; Daphnia magna; Static system)
CL50 peces 2	653 - 796 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnia 2	1180 mg/l (96 h; Crustacea)
TLM peces 1	3550 ppm (96 h; Lepomis sp.)
Umbral tóxico otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l (96 h)
Umbral tóxico algas 1	2900 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus)

Best 24-4-12 Mini with UMAXX

Fichas de datos de seguridad

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

Dicyandiamide (461-58-5)	
CL50 peces 1	7700 mg/l (96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss); Cool water)
CE50 Daphnia 1	3177 mg/l (48 h; Daphnia magna)
CL50 peces 2	7900 mg/l (96 h; Pisces)

1-methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	
CL50 peces 1	3048 mg/l (96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss); Cool water)
CE50 Daphnia 1	4897 mg/l (48 h; Daphnia magna)
CL50 peces 2	832 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus; Warm water)
CE50 Daphnia 2	4655 mg/l (Gammarus sp.)
Umbral tóxico algas 1	> 500 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
Umbral tóxico algas 2	600,5 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; Growth rate)

urea (57-13-6) (57-13-6)	
CL50 peces 1	> 6810 mg/l (96 h; Leuciscus idus; Nominal concentration)
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l (48 h; Daphnia magna; Nominal concentration)
CL50 peces 2	17500 mg/l (96 h; Poecilia reticulata)
CE50 Daphnia 2	> 10000 mg/l (24 h; Daphnia magna)
TLM peces 1	17500 ppm (96 h; Poecilia reticulata)
Umbral tóxico otros organismos acuáticos 1	120000 mg/l (16 h; Bacteria; Toxicity test)
Umbral tóxico otros organismos acuáticos 2	> 10000 mg/l (Pseudomonas putida)
Umbral tóxico algas 1	> 10000 mg/l (168 h; Scenedesmus quadricauda; Growth rate)
Umbral tóxico algas 2	47 mg/l (192 h; Microcystis aeruginosa; Growth rate)

ammonium sulfate (7783-20-2) (7783-20-2)	
CL50 peces 1	126 mg/l (96 h; Poecilia reticulata)
CE50 Daphnia 1	202 mg/l (96 h; Daphnia magna)
CL50 peces 2	250 - 480 mg/l (96 h; Brachydanio rerio)
CE50 Daphnia 2	433 mg/l (50 h; Daphnia magna)
TLM peces 1	1290 ppm (96 h; Gambusia affinis)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Best 24-4-12 Mini with UMAXX	
Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability in water: no data available. No se ha establecido.

potassium sulfate (7778-80-5)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable. No se ha establecido.
Necesidad en oxígeno de origen bioquímico (NOB)	Not applicable
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable
DthO	Not applicable
DBO (% de DTO)	Not applicable

Iron Oxysulfate	
Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.

Dicyandiamide (461-58-5)	
Persistencia y degradabilidad	Not readily biodegradable in water. Non degradable in the soil. Photodegradation in the air. No se ha establecido.
DBO (% de DTO)	0,022 % DThO

N-(n-butyl)-thiophosphonic triamide (94317-64-3)	
Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.

1-methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	
Persistencia y degradabilidad	Readily biodegradable in water. Inherently biodegradable. Biodegradable in the soil. Photodegradation in the air. No se ha establecido.
Necesidad en oxígeno de origen bioquímico (NOB)	1,07 g O ₂ /g sustancia

Best 24-4-12 Mini with UMAXX

Fichas de datos de seguridad

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

1-methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	
Demanda química de oxígeno (DQO)	1,56 g O ₂ /g sustancia
DthO	1,9 g O ₂ /g sustancia
DBO (% de DTO)	0,56 % DThO
Sand	
Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.
diatomaceous earth (61790-53-2)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable. No se ha establecido.
Necesidad en oxígeno de origen bioquímico (NOB)	Not applicable
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable
DthO	Not applicable
DBO (% de DTO)	Not applicable
urea (57-13-6) (57-13-6)	
Persistencia y degradabilidad	Inherently biodegradable. Hydrolysis in water. No se ha establecido.
DthO	0,27 g O ₂ /g sustancia
ammonium sulfate (7783-20-2) (7783-20-2)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability in water: no data available. No se ha establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

Best 24-4-12 Mini with UMAXX	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.
Monoammonium Phosphate (7722-76-1)	
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative. No se ha establecido.
potassium sulfate (7778-80-5)	
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative. No se ha establecido.
Iron Oxysulfate	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.
Dicyandiamide (461-58-5)	
FBC peces 1	< 3,1 (Cyprinus carpio; Test duration: 6 weeks)
Log Pow	-1,5 (Experimental value)
Potencial de bioacumulación	Bioaccumulation: not applicable. No se ha establecido.
N-(n-butyl)-thiophosphonic triamide (94317-64-3)	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.
1-methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	
Log Pow	-0,73 - -0,46 (Experimental value)
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative. No se ha establecido.
Sand	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.
diatomaceous earth (61790-53-2)	
Potencial de bioacumulación	No bioaccumulation data available. No se ha establecido.
urea (57-13-6) (57-13-6)	
FBC peces 1	1 (72 h; Brachydanio rerio; Fresh water)
FBC otros organismos acuáticos 1	11700 (Chlorella sp.)
Log Pow	< -1,73 (Experimental value; EU Method A.8: Partition Coefficient)
Potencial de bioacumulación	Bioaccumulation: not applicable. No se ha establecido.
ammonium sulfate (7783-20-2) (7783-20-2)	
Log Pow	-5,1
Potencial de bioacumulación	Bioaccumulation: not applicable. No se ha establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

Best 24-4-12 Mini with UMAXX

Fichas de datos de seguridad

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

1-methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)

Tensión superficial	0,407 N/m
---------------------	-----------

12.5. Otros efectos adversos

Produce efectos en el calentamiento global : Se desconocen los efectos de este producto.
GWPmix comment : Se desconocen los efectos de este producto.

Otros datos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Product/Packaging disposal recommendations : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

Otros datos : No se dispone de información adicional.

TDG

Transporte marítimo

Transporte aéreo

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal EE.UU.

Best 24-4-12 Mini with UMAXX

Not listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

All components of this product are listed, or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory except for:

Iron Oxysulfate	N° CAS	%
Manganese Oxysulfate	N° CAS	%
Sand	N° CAS	%

Chemical(s) subject to the reporting requirements of Section 313 or Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) of 1986 and 40 CFR Part 372.

1-methyl-2-pyrrolidone	N° CAS 872-50-4	%
------------------------	-----------------	---

15.2. Normativa internacional

CANADA

No se dispone de más información

Best 24-4-12 Mini with UMAXX

Fichas de datos de seguridad

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

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.3 US Regulaciones estatales

California Proposition 65 - This product contains, or may contain, trace quantities of a substance(s) known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

1-methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)					
EE. UU. - California - Propuesta 65 - Liste de carcinógenos	EE. UU. - California - Propuesta 65 - Toxicidad para el desarrollo	EE. UU. - California - Propuesta 65 - Reprotoxicidad - Hembra	EE. UU. - California - Propuesta 65 - Reprotoxicidad - Macho	No significance risk level (NSRL)	Maximum Allowable Dose Limit (MADL)
No	Si	No	No		

1-methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)

U.S. - New Jersey - Lista de Sustancias Peligrosas Right to Know

diatomaceous earth (61790-53-2)

U.S. - New Jersey - Lista de Sustancias Peligrosas Right to Know

SECCIÓN 16: Otros datos

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

Texto completo de las frases H:

H227	Líquido combustible
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H320	Provoca irritación ocular
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto

SDS US (SGA HazCom 2012)

Disclaimer: This information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date compiled. However, no representation, warranty or guarantee is made as to its accuracy, reliability or completeness. NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability and completeness of such information for his own particular use. We do not accept liability for any loss or damage that may occur from the use of this information nor do we offer warranty against patent infringement.