

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clasificado de acuerdo con 29 CFR
1910.1200

1. Identificación

Identificador del producto : Blow Out Dry Shampoo Foam

Otros medios de identificación

Número SDS : RE1000044433

Restricciones recomendadas Uso

recomendado: Cuidado personal

Restricciones de uso: No conocido.

Fabricante/Importador/Distribuidor

Información Fabricante

Nombre de la empresa : CUIDADO DEL CABELLO SUPERFICIAL
Dirección: 2-501 CARTWRIGHT STREET
SASKATOON, SASKATCHEWAN S7T 1E1
CA

Número de teléfono de emergencia: 1-866-836-8855

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de peligros

Peligros físicos

Aerosol inflamable Categoría 1

Peligros ambientales

Peligros agudos para los acuáticos medio ambiente Categoría 2

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro:



Palabra de señal : Peligro

Declaración de peligro: Aerosol extremadamente inflamable . Tóxico para la vida acuática.

Declaraciones de precaución

- Prevención:** Manténgase alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra ignición fuente. No perforo ni queme, incluso después de su uso. Evite la liberación al medio ambiente.
- Almacenamiento:** Proteger de la luz solar. No exponga a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F.

Disposición: Desechar el contenido/recipiente para un tratamiento y eliminación adecuados
instalación de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables, y las características del producto en el momento de la eliminación.

Peligro(s) no de otra manera clasificado (HNOC): Ninguno.

3. Composición/información sobre los ingredientes

Mezclas

Identidad química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*
Etanol	64-17-5	5 - <10%
Almidón	9005-25-8	5 - <10%
Propano, 2-metil-	75-28-5	1 - <5%
1-Hexadecanol	36653-82-4 español	1 - <5%
Propano	74-98-6 Español	0,1 - <1%

* Todas las concentraciones son porcentuales en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje por volumen.

La concentración exacta ha sido retenida como secreto comercial.

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Inhalación: Muévete al aire libre.

Contacto con la piel: Lave bien la piel con agua y jabón. Si se produce irritación de la piel: Obtenga asesoramiento / atención médica.

Contacto visual: Cualquier material que entre en contacto con el ojo debe lavarse inmediatamente con agua. Si es fácil de hacer, quítese los lentes de contacto. Si la irritación ocular persiste: Obtenga asesoramiento / atención médica.

Ingestión: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se siente mal. Enjuáguese la boca.

Protección personal para socorristas de primeros auxilios: Los bomberos deben usar equipo de protección estándar que incluya abrigo ignífugo, casco con protector facial, guantes, botas de goma y, en espacios cerrados, SCBA.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y tardíos

Síntomas: No hay datos disponibles.

Peligros: No hay datos disponibles.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: Busque atención médica si se presentan síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio : Use agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. Combate el fuego desde un lugar protegido. Mueva los contenedores del área de incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Medios de extinción adecuados (e inadecuados)

Extinción adecuada
Medio:

Utilice medios de extinción de incendios apropiados para los materiales circundantes.

Extinción inadecuada Medio: No use chorro de agua como extintor, ya que esto propagará el fuego.

Peligros específicos derivados de el producto químico: Los vapores pueden viajar una distancia considerable a una fuente de ignición y retroceder.

Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos

Lucha especial contra incendios Procedimientos: No hay datos disponibles.

Equipos especiales de protección para bomberos: Los bomberos deben usar equipo de protección estándar, incluida la llama. abrigo retardante, casco con protector facial, guantes, botas de goma, y en espacios cerrados, SCBA.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Manténgase a favor del viento.

Medidas de liberación accidental : ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos y material para contención y limpieza : Detenga el flujo de material, si esto es sin riesgo. Absorber con arena u otro absorbente inerte.

Precauciones ambientales: Evite la liberación al medio ambiente. Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Medidas técnicas (por ejemplo, locales) y ventilación general): No hay datos disponibles.

Consejos de manejo seguro : Manténgase alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perfore ni queme, incluso después de su uso.

Medidas para evitar contactos : No hay datos disponibles.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguras: Recipiente presurizado : proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. No perfore ni queme, incluso después de su uso. Aerosol Nivel 1

Materiales de embalaje seguros : No hay datos disponibles.

Temperatura de almacenamiento: No hay datos disponibles.

8. Controles de exposición/protección personal

**Parámetros de control Límites
de exposición ocupacional**

Identidad química	Tipo	Valores límite de exposición	Fuente
Etanol	REL	1.000 ppm 1.900 mg/m3	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, según enmendada

	PEL	1.000 ppm	1.900 mg/m ³	NOS. OSHA Tabla Z-1 Límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000), según enmendada
	TWA	1.000 ppm	1.900 mg/m ³	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), como irreparable
	STEL	1.000 ppm		NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
Almidón - Respirable.	REL		5 mg/m ³	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, según enmendada
Almidón	TWA		10 mg/m ³	NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
Almidón - Total	REL		10 mg/m ³	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, según enmendada
Almidón - Polvo total .	TWA		15 mg/m ³	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), como irreparable
Almidón - Fracción respirable .	PEL		5 mg/m ³	NOS. OSHA Tabla Z-1 Límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000), según enmendada
	TWA		5 mg/m ³	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), como irreparable
Almidón - Polvo total .	PEL		15 mg/m ³	NOS. OSHA Tabla Z-1 Límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000), según enmendada
Propano, 2-metil-	REL	800 ppm	1.900 mg/m ³	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, como irreparable
	STEL	1.000 ppm		NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
Propano	REL	1.000 ppm	1.800 mg/m ³	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, como irreparable
	PEL	1.000 ppm	1.800 mg/m ³	NOS. OSHA Tabla Z-1 Límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000), según enmendada
	TWA	1.000 ppm	1.800 mg/m ³	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), como irreparable
Ácido octadecanoico , sal de magnesio (2:1) - Fracción inhalable.	TWA		10 mg/m ³	NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
Ácido octadecanoico , magnesio sal (2:1) - Fracción respirable .	TWA		3 mg/m ³	NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
1,2,3-Propanetriol - Fracción respirable .	TWA		5 mg/m ³	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), como irreparable
1,2,3-Propanetriol - Polvo total .	PEL		15 mg/m ³	NOS. Límites de la Tabla Z-1 de OSHA para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000), en su forma enmendada
	TWA		10 mg/m ³	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), como irreparable
1,2,3-Propanetriol - Respirable fracción.	PEL		5 mg/m ³	NOS. Límites de la Tabla Z-1 de OSHA para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000), en su forma enmendada
2-Propanol, 2-metil-	STEL	150 ppm	450 mg/m ³	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, según enmendada
	TWA	100 ppm	300 mg/m ³	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), como irreparable
	PEL	100 ppm	300 mg/m ³	NOS. OSHA Tabla Z-1 Límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000), según enmendada
	TWA	100 ppm		NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
	STEL	150 ppm	450 mg/m ³	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), como irreparable
	REL	100 ppm	300 mg/m ³	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, según enmendada
2,4-Pentanediol, 2-metil-	Ceil_Tiempo	25 ppm	125 mg/m ³	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, según enmendada
	Techo	25 ppm	125 mg/m ³	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), como irreparable
2,4-Pentanediol, 2-metil- - Fracción de vapor	TWA	25 ppm		NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
2,4-Pentanediol, 2-metil- - Aerosol, inhalable.	STEL		10 mg/m ³	NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
2,4-Pentanediol, 2-metil- - Fracción de vapor	STEL	50 ppm		NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
Fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletileto)-4-metil- - Fracción inhalable y vapor.	TWA		2 mg/m ³	NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada

Fenol, 2,6-bis(1,1-dimetiletiletilo)-4-metil-	REL	10 mg/m3	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, según enmendada
	TWA	10 mg/m3	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), como irreparable
2,6-Octadienal, 3,7-dimetil- - Fracción inhalable y vapor.	TWA	5 ppm	NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
Hidróxido de sodio (Na(OH))	Ceil_Tiempo	2 mg/m3	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, según enmendada
	PEL	2 mg/m3	NOS. OSHA Tabla Z-1 Límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000), según enmendada
	Techo	2 mg/m3	NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
	Techo	2 mg/m3	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), como irreparable

1-Butanol, 3-metil-, 1-acetato	REL	100 ppm	525 mg/m3	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, según enmendada
	TWA	50 ppm		NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
	STEL	100 ppm		NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada
	PEL	100 ppm	525 mg/m3	NOS. OSHA Tabla Z-1 Límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000), según enmendada
	TWA	100 ppm	525 mg/m3	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), como irreparable

Pautas de exposición

2,6-octadienal, 3,7-dimetil-	NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada	Puede ser absorbido a través de la piel.
------------------------------	--	--

Ingeniería apropiada Mandos

No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual , como equipos de protección individual

Protección ocular/ facial : Use gafas/ protector facial

Protección de la piel Protección de manos:

No hay datos disponibles.

Protección de la piel y el cuerpo:

No hay datos disponibles.

Protección respiratoria:

En caso de ventilación inadecuada, use un respirador adecuado. Busque el consejo del supervisor local.

Medidas de higiene:

Cuando lo use no fume. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico:

líquido

Forma:

Aerosol en aerosol

Color:

No hay datos disponibles.

Olor:

No hay datos disponibles.

Umbral de olor:

No hay datos disponibles.

pH:

No hay datos disponibles.

Punto de congelación :

No hay datos disponibles.

Punto de ebullición :

No hay datos disponibles.

Punto de inflamación:

Estimado -104.44 °C

Tasa de evaporación :

No hay datos disponibles.

Inflamabilidad (sólido, gas):

No hay datos disponibles.

Límite de explosividad superior (%):

Estimado 9.5 %(V)

Límite de explosividad - inferior (%):

estimado 2,2 %(V)

Presión de vapor:

No hay datos disponibles.

Densidad de vapor (aire=1):

No hay datos disponibles.

Densidad:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa:	No hay datos disponibles.
Solubilidad en agua:	No hay datos disponibles.
Solubilidad (otros):	No hay datos disponibles.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No hay datos disponibles.
Temperatura de autoignición :	No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición :	No hay datos disponibles.
Viscosidad cinemática:	No hay datos disponibles.
Viscosidad dinámica:	No hay datos disponibles.
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles.

Propiedades oxidantes : No hay datos disponibles.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles.

Estabilidad química: El material es estable en condiciones normales.

Posibilidad de peligro Reacciones: No hay datos disponibles.

Condiciones a evitar: Evite el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Descomposición peligrosa Productos: No hay datos disponibles.

11. Información toxicológica

Información sobre las vías probables de exposición

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la piel: No hay datos disponibles.

Contacto visual: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la piel: No hay datos disponibles.

Contacto visual: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Agudo toxicidad (lista todo posible Rutas de

exposición) Oral
Producto: No clasificado para toxicidad aguda basado en datos

Inhalación
Producto: No clasificado para toxicidad aguda basado en datos

dérmica
Producto: No clasificado para toxicidad aguda basado en datos

Repetido dosis toxicidad

Producto:

No hay datos

Componentes:

Etanol

NOAEL (Rata (Macho), Oral 7 - 14 Semanas): 10 %(m) Resultado experimental oral ,
Estudio clave

Propano, 2-metil-

NOAEL (Rata (Hembra, Macho), Inhalación, > = 42 d): 16,000 ppm(m)

1-Hexadecanol	NOAEL (Rata (Hembra, Macho), Inhalación): 21,394 mg/m ³ Inhalación Resultado experimental, Estudio clave
	NOAEL (Rata (Hembra), Oral, 13 Semanas): > 4,567 mg/kg Oral Resultado experimental, Estudio clave
	NOAEL (Rata (Macho), Oral, 13 Semanas): > 4.257 mg/kg Oral Resultado experimental, Estudio clave
Propano	NOAEL (Rata (Hembra, Macho), Inhalación, > = 28 d): 4,000 ppm (m) Inhalación Resultado experimental, Estudio clave
	LOAEL (Rata (Hembra, Macho), Inhalación, >= 28 d): 12,000 ppm(m) Resultado experimental de inhalación, Estudio clave

**Piel Corrosión/Irritación
Producto:**

No hay datos

Componentes:

Etanol	en vivo (Conejo): No irritante
1-Hexadecanol	en vivo (Conejo): No irritante

**Serío Ojo Daño/Ojo Irritación
Producto:**

No hay datos

Componentes:

Etanol	Conejo, 1 - 24 hrs: No irritante
1-Hexadecanol	Conejo, 24 - 72 hrs: No irritante

**Respiratorio o Piel Sensibilización
Producto:**

No hay datos

Componentes:

Etanol	Sensibilización cutánea:, en vivo (cobaya): No sensibilizante
1-Hexadecanol	Sensibilización cutánea:, en vivo (cobaya): No sensibilizante

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos
disponibles.

Monografías de la IARC sobre la evaluación de riesgos cancerígenos para los seres humanos:

No se han identificado componentes cancerígenos

NOS. Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos:

No se han identificado componentes cancerígenos

NOS. Sustancias específicamente reguladas por OSHA (29 CFR 1910.1001-1050), según enmendada:

No se han identificado componentes cancerígenos

Germen Celda

**Mutagenicidad in
Producto:
vitro**

No hay datos

**Reproducción in
Producto:**

No hay datos

**vivo toxicidad
Producto:**

No hay datos

**Toxicidad específica en órganos diana - Exposición
Producto:**

No hay datos

**única específica Blanco Órgano Toxicidad - Repetido
Producto:**

No hay datos

Riesgo de aspiración por exposición

Producto: No hay datos

Otros efectos: No hay datos disponibles.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad:

Agudo Peligros Para el acuático medio

ambiente: Pescado

Producto: No hay datos

Componentes:

Etanol LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 15,3 g/l Resultado experimental, Estudio clave

1-Hexadecanol NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 96 h): $\geq 0,4$ mg/l Resultado experimental, Clave estudiar

Propano LC 50 (Varios, 96 h): 147,54 mg/l QSAR QSAR, Estudio clave

Acuático Invertebrados

Producto: No hay datos

Componentes:

Etanol LC 50 (Ceriodafnia dubia, 48 h): 5.012 mg/l Resultado experimental,

1-Hexadecanol EC 50 (Daphnia magna, 48 h): $> 0,01$ mg/l QSAR QSAR, Estudio clave

Crónico Peligros Para el acuático medio

ambiente: Pescado

Producto: No hay datos

Componentes:

Etanol NOAEL (Oryzias latipes): 7.900 mg/l Read-across from supporting sustancia (análogo estructural o sustituto), Estudio de apoyo

Acuático Invertebrados

Producto: No hay datos

Componentes:

Etanol LC 50 (Dafnia magna): 454 mg/l Resultado experimental , Estudio clave

1-Hexadecanol NOAEL (Dafnia magna): $> 0,01$ mg/l Lectura cruzada basada en la agrupación de

Toxicidad Para Acuático

Producto: No hay datos

Persistencia de plantas y

Degradabilidad

Componentes de

Producto: No hay datos

biodegradación:

Etanol 95 % Detectado en agua. Resultado experimental,

Propano, 2-metil-	100 % Detectado en agua. QSAR, Estudio del peso de la evidencia
1-Hexadecanol	82,4 % (28 d) Detectado en agua. Resultado experimental, Estudio clave
Propano	100 % (385,5 h) Detectado en agua. Resultado experimental, Estudio clave 50 % (3.19 d) Detectado en agua. QSAR, Estudio del peso de la evidencia

Relación DBO/ DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial bioacumulativo Factor de bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Etanol Cyprinus carpio, Factor de Bioconcentración (BCF): 4.5 Sedimento acuático Read- a través de la sustancia de soporte (análogo estructural o sustituto), Estudio de apoyo

1-Hexadecanol Algas verdes (Chlorella fusca vacuolata), Factor de bioconcentración (BCF): 17.000 (Estático)

Partición Coeficiente n-octanol / Agua (registro Kow)

Producto: No hay datos

Componentes:

1-Hexadecanol Registro

Movilidad en el suelo:

No hay datos disponibles.

Componentes:

Etanol No hay datos disponibles.

Almidón No hay datos disponibles.

Propano, 2-metil- No hay datos disponibles.

1-Hexadecanol No hay datos disponibles.

Propano No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos:

Tóxico para los organismos acuáticos.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones de eliminación:

La descarga, el tratamiento o la eliminación pueden estar sujetos a las leyes nacionales, estatales o locales.

Envases contaminados:

No hay datos disponibles.

14. Información sobre el transporte

PUNTO

Número ONU: ONU 1950

Nombre de envío adecuado de la ONU : Aerosoles , inflamables

Clase(s) de peligro de transporte

Clase: 2.1

Etiqueta(s): -

EmS No.:

Grupo de embalaje : II

Precauciones especiales para el usuario: No regulado.

IATA

Número ONU: ONU 1950

Nombre de envío adecuado de la ONU :	Aerosoles , inflamables
Clase(s) de peligro de transporte:	
Clase:	2.1
Etiqueta(s):	-
Grupo de embalaje :	-
Precauciones especiales para el usuario:	No regulado.
Otros datos	
Aviones de pasajeros y de carga:	Permitido. 203
Aeronaves de carga solamente:	Permitido. 203

IMDG

Número ONU:	ONU 1950
Nombre de envío adecuado de la ONU :	Aerosoles , inflamables
Clase(s) de peligro de transporte	
Clase:	2
Etiqueta(s):	—
EmS No.:	
Grupo de embalaje :	—
Precauciones especiales para el usuario:	No regulado.

15. Información reglamentaria

Regulaciones federales de EE. UU.

Restricciones de uso: No se

conoce.

Notificación de exportación de la Sección 12(b) de la TSCA (40 CFR 707, Subpt. D)

NOS. Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 5(a)(2) Reglas Finales de Nuevo Uso Significativo (SNUR) (40 CFR 721, Subpt E)

NOS. Sustancias específicamente reguladas por OSHA (29 CFR 1910.1001-1050), según enmendada
Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4):

Identidad química

RCRA RESIDUOS PELIGROSOS NO. D001
RESIDUOS PELIGROSOS NO INCLUIDOS EN LA LISTA
CARACTERÍSTICOS DE LA INFLAMABILIDAD
BENZOATO DE AMONIO
ÉTERES DE GLICOL
HIDRÓXIDO DE SODIO
ACETATO ISO-AMILO

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Hazard categories

Inflamable (gases, aerosoles , líquidos o sólidos)

NOS. EPCRA (SARA Título III) Sección 304 Cantidades de Notificación de Sustancias Extremadamente Peligrosas y la Ley integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental (CERCLA) Sustancias Peligrosas

Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.

NOS. EPA Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (EPCRA) SARA Title III Section 313 Toxic Chemicals (40 CFR 372.65) - Se requiere notificación al proveedor

Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.

Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de Liberaciones Accidentales (40

CFR 68.130): Ley de Agua Limpia Sección 311 Sustancias Peligrosas (40 CFR 117.3)

Regulaciones estatales de EE. UU.

NOS. Proposición 65 de California

Ningún ingrediente que requiera una advertencia bajo la Proposición 65 de CA.

NOS. Ley de Derecho a Saber de los Trabajadores y la Comunidad de Nueva Jersey

Identidad
química
Etanol

Propano, 2-metil-

NOS. Massachusetts RTK - Lista de sustancias

Identidad química

Glicina, N,N-bis(carboximetil)-, sal de sodio (1:3)

NOS. Pennsylvania RTK - Sustancias peligrosas

Identidad

química
Etanol
Almidón
Propano, 2-metil-

NOS. Rhode Island RTK

No hay ningún ingrediente regulado por la Ley de Derecho a Saber de RI presente.

Reglamentos

internacionales

Protocolo de Montreal

No aplicable

Convenio de Estocolmo

No aplicable

Convenio de Rotterdam

No aplicable

Protocolo de Kioto

No aplicable

Estado del inventario:

Australia AICS	No cumple con el inventario.
Lista de inventario DSL de Canadá	No cumple con el inventario.
Inventario NDSL de Canadá	No cumple con el inventario.
Inventario de Ontario	No cumple con el inventario.
China Inv. Sustancias químicas existentes	No cumple con el inventario.
Lista de Japón (ENCS)	No cumple con el inventario.
Listado de ISHL en Japón	No cumple con el inventario.
Listado de la Farmacopea de Japón	No cumple con el inventario.
Corea Productos Químicos Existentes Inv. (KECI)	No cumple con el inventario.
México INSQ	No cumple con el inventario.
Inventario de productos químicos de Nueva Zelandia	No cumple con el inventario.
PICCS de Filipinas	No cumple con el inventario.
Inventario de sustancias químicas de Taiwán	No cumple con el inventario.
Inventario de TSCA de EE. UU .	No cumple con el inventario.
EINECS, ELINCS o PNL	No cumple con el inventario.

16.Otra información, incluida la fecha de preparación o la última revisión

Fecha de emisión: 11/25/2020

Información de revisión: No hay datos disponibles.

Versión #: 1.0

Más información: No hay datos disponibles.

Renuncia: Esta información se proporciona sin garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para determinar de forma independiente los métodos de protección de los trabajadores y del medio ambiente.