FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clasificado de acuerdo con 29 CFR 1910.1200

1. Identificación

Identificador del producto: BLOWOUT GEL MOUSSE

Otros medios de identificación

Número SDS: RE1000045546

Restricciones recomendadas Uso recomendado: Cuidado personal Restricciones de uso: No conocido.

Información del

fabricante/importador/distribuidor

Fabricante

Nombre de la CUIDADO DEL CABELLO SUPERFICIAL

empresa:

Dirección: 402A 1ª AVE

SASKATOON, SASKATCHEWAN S7K1X6

CA

Teléfono: 866-944-7863

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

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de

peligros físicos

Aerosol inflamable Categoría 1

Peligros

Riesgos para la salud

Sensibilizador de la piel Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro:



Palabra de señal : Peligro

Declaración de peligro:

Aerosol extremadamente inflamable

Puede causar una reacción alérgica

en la piel .

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 fuente de ignición. Recipiente presurizado: No perfore ni queme, incluso después de su uso. Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/spray. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Use protector guantes/ ropa protectora/ protección ocular/protección facial .

Respuesta: SI ESTÁ EN LA PIEL: Lávese con abundante agua Si se produce

irritación o erupción cutánea: Obtenga asesoramiento / atención médica.

Tratamiento específico (ver en esta etiqueta). Lavar

ropa contaminada antes de reutilizarla.

Almacenamiento

Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas

:

superiores 50°C/122°F.

Disposición: Deseche el contenido / contenedor a una instalación de tratamiento

y eliminación adecuada de acuerdo con las leyes y regulaciones

aplicables, y el producto

características en el momento de la eliminación.

Peligro(s) no de otra manera

clasificado (HNOC):

Ningu no.

3. Composición/información sobre los ingredientes

Mezclas

Identidad química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*
Propano, 2-metil-	75-28-5	5 - <10%
Etano, 1,1-difluoro-	75-37-6	>=1 - <=5%
Acido 2-propenoico, 2-metil-, 2-(dimetilamino)éster etílico	2867-47-2 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: Si se produce irritación de la piel: Obtenga asesoramiento / atención

médica. Destruya o limpie a fondo los zapatos contaminados. Retire inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lave la piel con jabón y abundante agua. Si se desarrolla irritación de la piel o una

reacción alérgica de la piel, obtenga

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 irritación ocular

persiste: Obtenga consejo/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

Busque atención médica si se presentan síntomas. Tratamiento:

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

Los vapores pueden viajar una distancia considerable a una fuente de

ignición y destello

el producto químico: Atrás.

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 que incluya abrigo ignífugo, casco con protector facial, guantes, botas

de goma v en

espacios cerrados, SCBA.

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. Consulte la Sección 8 de la SDS para equipos de protección personal. No toque recipientes

dañados o material derramado a menos que los use

ropa de protección adecuada. Mantenga alejado al personal no

autorizado.

Medidas de liberación

accidental:

ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o

llamas en

área inmediata). Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos y material para la contención y limpieza

hacia arriba:

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. No contamine las fuentes de agua ni el alcantarillado.

Medioambiental

el gerente debe ser informado de todos los derrames importantes.

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. Recipiente presurizado: No perfore

ni queme, incluso después de su uso. Evitar

contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese bien las manos después

de manipularlas.

Medidas para evitar contactos :

No hay datos disponibles.

Almacenamiento

Condiciones de Recipiente presurizado: proteger de la luz solar y no exponer a

almacenamiento seguras: 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

	Tipo	Volence lim	aita da	Fuente	
Identidad química	Про	Valores límite de EXPOSICIÓN		ruente	
Propano, 2-metil-	REL	800 ppm	1.900 mg/m3	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, según enmendada	
	STEL	1.000 ppm		NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada	
Etanamina, N,N-dietil-	PEL	25 ppm	100 mg/m3	NOS. OSHA Tabla Z-1 Límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000), según enmendada	
	TWA	10 ppm	40 mg/m3	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), modificada	
	TWA	0,5 ppm		NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada	
	STEL	15 ppm	60 mg/m3	NOS. Tabla Z-1-A de OSHA (29 CFR 1910.1000), modificada	
	STEL	1 ppm		NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada	
Fenol, 2,6-bis(1,1- dimetiletiletilo)-4-metil Fracción inhalable y vapor.	TWA		2 mg/m3	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), modificada	
2,6-octadienal, 3,7-dimetil- - Fracción inhalable y vapor.	TWA	5 ppm		NOS. Valores límite umbral de la ACGIH, en su versión modificada	
1-Butanol, 3-metil-, 1- acetato	REL	100 ppm	525 mg/m3	NOS. NIOSH: Guía de bolsillo para peligros químicos, como irreparable	
	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), modificada	

Pautas de exposición

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

Ingeniería apropiada No hay datos Mandos 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:

Use guantes, calzado y ropa protectora resistentes a los productos químicos apropiados para el riesgo de exposición. Póngase en contacto

con un profesional de salud y seguridad o fabricante para información específica.

Protección respiratoria: En

En caso de ventilación inadecuada use respirador suitable. Busque

asesoramiento en supervisor local.

Medidas de higiene: Cuando lo use no fume. Observar buenas prácticas de higiene

industrial. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada

salga del lugar de trabajo. Evite el contacto con la piel.

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. :Ha Estimado 6.71 - 7.71 Punto de congelación: No hay datos disponibles. Punto de ebullición: No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: Estimado -82.78 ° C Tasa de evaporación : No hay datos disponibles. Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles. Límite de explosividad superior (%): No hay datos disponibles. Límite de explosividad - inferior (%): No hay datos disponibles. Presión de vapor: 4.550 - 5.240 hPa (20 °C)

11.031 - 11.721 hPa (54 °C) 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. Coeficiente 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 No hay datos Reacciones: disponibles.

Condiciones a evitar: Evite el calor o la

contaminación.

Materiales incompatibles: No hay datos

disponibles.

Descomposición peligrosa

No hay datos Productos: 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

Producto: No hay datos

toxicidad

Propano, 2-metil- NOAEL (Rata (Hembra, Macho), Inhalación, > = 42 d): 16,000 ppm(m)

Inhalación Resultado experimental, Estudio clave

Componentes: NOAEL (Rata (Hembra, Macho), Inhalación): 21,394 mg/m3 Inhalación

Resultado experimental, Estudio clave

Etano, 1,1-difluoro- NOAEL (Rata (hembra, macho), Inhalación, 104 semanas): 2.5 %(m)

Inhalación

Resultado experimental, Estudio clave

Ácido 2-propenoico, 2- LOAEL (Rata (Hembra, Macho), Inhalación, 3 Semanas): 250 ppm(m)

metil-, 2- Inhalación Resultado experimental, Estudio clave

(dimetilamino)etilo NOAEL (Rata (Hembra, Macho), Oral 41 - 52 d): 200 mg/kg Oral Resultado

Piel Corrosión/Irritación

Producto: No hay datos

Componentes:

Etano, 1,1-difluoro- estimado No irritante

Ácido 2-propenoico , 2- en vivo (Conejo): Altamente metil-, 2- irritante estimado irritante.

(dimetilamino)éster

etílico

Serio Ojo Daño/Ojo Irritación Respiratoria Producto: No hay datos

SDS_US - RE1000045546 11/20

Producto: No hay datos

o Sensibilización de la Piel

Carcinogenicidad

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: No hay datos

vitro

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

Invertebrados acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Crónico Peligros Para el acuático medio

ambiente: Pescado

Producto: No hay datos

Toxicidad de los

Producto: No hay datos

invertebrados acuáticos

Producto: No hay datos

Para Acuático Plantas

Persistencia y Degradabilidad

Biodegradación

Producto: No hay datos

SDS_US - RE1000045546

Componentes: Propano, 2-metil-

100 % 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.

Coeficiente de reparto n-octanol / agua (log Kow)

No hay datos Producto:

disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos

disponibles.

Componentes:

Propano, 2-metil-No hay datos disponibles. Etano, 1,1-difluoro-No hay datos

disponibles.

Acido 2-propenoico, 2-metil-, 2-(dimetilamino)éster etílico No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos

disponibles.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones de Lavar antes de desechar. Disponer a instalaciones

eliminación: controladas.

Envases contaminados: No hay datos

disponibles.

14. Información sobre el transporte

PUNTO

ONU 1950 Número ONU: Nombre de envío adecuado de la Aerosoles, ONU inflamables

Clase(s) de peligro de transporte Clase: 2.1 Etiqueta(s):

EmS No.:

Grupo de embalaje:

Precauciones especiales para el Ninguno conocido.

usuario:

IATA

Número ONU: ONU 1950 Àerosoles, Nombre de envío adecuado de la ONU inflamables

Clase(s) de peligro de

transporte:

2.1 Clase: Etiqueta(s): Grupo de embalaje:

Precauciones especiales para el

usuario:

Ninguno conocido.

Otro información

Aviones de pasajeros y de Permitido. 203 carga: ...

IMDG

Número ONU: **ONU 1950** Nombre de envío adecuado de la Aerosoles, inflamables

Clase(s) de peligro de

SDS_US - RE1000045546 15/20

transporte

Clase: 2.1 Etiqueta(s): –

EmS No.: F-D, S-U

Grupo de embalaje :

Precauciones especiales para el Ninguno conocido.

usuario:

La clasificación que se muestra en esta sección puede ser elegible para el uso de una excepción, como "Cantidad limitada", según las regulaciones de mercancías peligrosas. El remitente de este producto debe consultar la regulación del modo aplicable para el número de la ONU que se muestra arriba para determinar si hay excepciones disponibles y pueden ser utilizadas, a discreción del remitente.

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):

<u>Identidad</u> química

RCRA RESIDUOS PELIGROSOS NO. D001
RESIDUOS PELIGROSOS NO INCLUIDOS EN LA LISTA
CARACTERÍSTICOS DE LA INFLAMABILIDAD
Etano, 1,1-difluoroETERES DE GLICOL
TRIETILAMINA
SULFATO DE DIETILO
ACETATO ISO-AMILO

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Hazard categories

Inflamable (gases, aerosoles, líquidos o sólidos), sensibilización respiratoria o cutánea

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 Liberación Accidental (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



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos que incluyen, ácido sulfúrico, éster dietílico que es [son] conocidos por el estado de California para causar cáncer.

Para obtener más información , visite www.P65Warnings.ca.gov.

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

Identidad química Propano, 2-metil-Etano, 1,1-difluoro-

NOS. Massachusetts RTK - Lista de sustancias Identidad química

Ácido sulfúrico , éster dietílico

NOS. Pennsylvania RTK - Sustancias peligrosas <u>Identidad</u> química Propano, 2-metil-

NOS. Rhode Island RTK

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

Internacional

Reglamentos del

Etano, 1,1-difluoro-

Grupo Yo Anexo

Protocolo de

Montreal

Convenio de Estocolmo

Etano, 1,1-difluoro-

Convenio de Rotterdam

Etano, 1,1-difluoro-

Kioto Estado

del inventario del

Australia AICS No cumple con el inventario.

protocolo:

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: 09/08/2021

Información de revisión: No hay datos

disponibles.

Versión #: 1.0

No hay datos disponibles. Más información:

Renuncia:

Esta información se proporciona sin garantía. Se cree que la información ser correcto. Esta información debe utilizarse para determinar de forma independiente los métodos de protección de los trabajadores y del medio

ambiente.