

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) Artículo 31 y Anexo II



## Nº art. NV00233981, TIRE GREASE

### 1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

#### 1.1 Identificación de la sustancia o del preparado:

Nombre del producto : Nº art.NV00233981, TIRE GREASE  
Sinónimos : ninguno

Nº CAS : N.A.  
Nº índice CE : N.A.  
Nº EINECS : N.A.  
Nº RTECS : N.A.

Código NFPA : N.E.  
Masa molecular : N.A.  
Fórmula química : N.A.

#### 1.2 Uso de la sustancia o del preparado:

- Lubricante

#### 1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

Expoeiness S.L.  
Ronda Ponent, 50  
08224 Terrassa (Barcelona)  
Tel: +34 93 789 40 40  
Fax: +34 93 789 40 61  
E-mail: info@expo-einess.com

#### 1.4 Teléfono de urgencias:

+32 14 58 45 45 (24/24 h)  
Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen (BIG)  
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

### 2. Identificación de los peligros

- Extremadamente inflamable
- El aerosol puede explotar por calor

### 3. Composición/información sobre los componentes

Componentes peligrosos	Nº CAS Nº EINECS/ELINCS	Conc. (%)	Identificación de peligros (Frases R)	Símbolo peligro
queroseno, sin especificar	64742-47-8 265-149-8	<20	65-66 (1)	Xn
butano (1,3-butadieno, conc<0.1%)	106-97-8 203-448-7	10-25	12 (1) (2)	F+
propano	74-98-6 200-827-9	2.5-10	12 (1) (2)	F+

(1) Texto completo de las frases R: véase sección 16

(2) Sustancia con límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo

(3) Sustancia PBT

### 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Después de inhalación:

- Llevar a la víctima a un espacio ventilado
- Problemas respiratorios: consultar al médico/servicio médico

#### 4.2 Contacto con la piel:

- Lavarse con agua
- Si la irritación persiste, consultar con un médico

Fecha de impresión : 15-12-2009  
Realizado por : Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)  
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel  
☎ +32 14 58 45 47 http://www.big.be E-mail: info@big.be

1/8

Fecha de la publicación : 29-05-2000 Revisión : 01-12-2009  
Nº referencia : BIG\32980ES Nº de la revisión : 003  
Motivo para la revisión : 2;3;8;11;12;13;15

## N° art. NV00233981, TIRE GREASE

### 4.3 Contacto con los ojos:

- Lavarse con agua
- Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo

### 4.4 Después de ingestión:

- Lavar la boca con agua
- No provocar vómito
- En caso de malestar: consultar al médico/servicio médico

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción adecuados:

- Agua pulverizada
- Espuma multiaplicaciones
- Polvo BC
- Anhídrido carbónico

### 5.2 Medios de extinción a evitar:

- No hay información disponible

### 5.3 Los peligros especiales:

- Gas/vapor se propaga por el suelo: riesgo de inflamación
- Mezcla gas/vapor inflamable al aire dentro de límites de explosividad
- Formación de CO y CO2 en caso de combustión

### 5.4 Instrucciones:

- Enfriar con agua los recipientes cerrados expuestos al fuego
- No desplazar la carga expuesta al calor

### 5.5 El equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

- Calentamiento/fuego: respirador autónomo
- Ropa de seguridad

## 6. Medidas en caso de liberación accidental

### 6.1 Precauciones personales:

Véase sección 8.2

### 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

- No hay información disponible
- Véase sección 13

### 6.3 Métodos de limpieza:

- Absorber líquido derramado en absorbente
- Palear producto absorbido en barriles tapados
- Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua
- Limpiar material y ropa al terminar el trabajo

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Manipulación:

- Observar higiene normal
- Aparatos/lámparas con seguridad de chispas y explosión
- Limpiar la ropa contaminada
- Úsese únicamente en lugares bien ventilados

### 7.2 Almacenamiento:

- Proteger contra la luz directa del sol
- Conservar en un lugar fresco
- Ventilación a nivel del suelo
- Local protegido contra el fuego
- Conservar alejado de: fuentes de calor, fuentes de ignición

T° de almacenamiento	:	< 50	°C
Cantidades límite	:	N.E.	kg
Tiempo límite de almacenamiento	:	N.E.	días
Recipiente (selección del material)	:		
- apropiado	:	aerosol	
- a evitar	:	no hay información disponible	

### 7.3 Usos específicos:

- Véase las informaciones facilitadas por el fabricante para uso identificado

**8. Controles de la exposición/protección personal**

**8.1 Valores límite de la exposición:**

**8.1.1 Los valores límite de exposición profesional:**

**butano**

TLV-TWA	:	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm
TLV-STEL	:	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
WEL-LTEL	:	mg/m <sup>3</sup>	600	ppm
WEL-STEL	:	mg/m <sup>3</sup>	750	ppm
TRGS 900	:	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm
MAK	:	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm
GWBNL-TGG 8 h	:	mg/m <sup>3</sup>	(indicatief)	
VME-8 h	:	mg/m <sup>3</sup>	800	ppm
VLE-15 min.	:	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
GWBB-8 h	:	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm
GWK-15 min.	:	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
VLA-ED	:	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm
VLA-EC	:	mg/m <sup>3</sup>		ppm

**propano**

TLV-TWA	:	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm
TLV-STEL	:	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
TRGS 900	:	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm
MAK	:	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm
GWBNL-TGG 8 h	:	mg/m <sup>3</sup>	(indicatief)	
GWBB-8 h	:	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm
GWK-15 min.	:	mg/m <sup>3</sup>	-	ppm
VLA-ED	:	mg/m <sup>3</sup>	1000	ppm
VLA-EC	:	mg/m <sup>3</sup>		ppm

**8.1.2 Método de medida:**

- Butane
- Propane
- Kerosene (Naphthas)
- Kerosene

OSHA CSI  
OSHA CSI  
NIOSH 1550  
OSHA CSI

**8.2 Controles de la exposición:**

**8.2.1 Controles de la exposición profesional:**

- Medir periódicamente la concentración en el aire

**Los equipos de protección individual:**

**a) Protección respiratoria:**

- Máscara contra gas filtro tipo A si conc. en aire > valor límite de exposición

**b) Protección de las manos:**

- Guantes  
Material apropiado: No hay información disponible
- Tiempo de penetración: N.E.

**c) Protección de los ojos:**

- Gafas bien ajustadas

**d) Protección cutánea:**

- Ropa de seguridad  
Material apropiado: No hay información disponible

8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente: véase sección 6.2, 6.3 y 13

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información general:

Aspecto (con 20°C)	: Aerosol
Olor	: Característico
Color	: N.E.

### 9.2 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

Valor pH (con %)	: 8.0	(líquido)
Punto/intervalo de ebullición	: 100-211	°C (líquido)
Punto de ignición/Inflamabilidad	: 60	°C (líquido)
Límites de explosión (propiedades explosivas)	: N.E.	vol% ( °C)
Propiedades comburentes	: N.E.	
Presión de vapor (con 20°C)	: 8530	hPa
Presión de vapor (con 50°C)	: N.E.	hPa
Densidad relativa (con 20°C)	: 0.954	(líquido)
Hidrosolubilidad	: Emulsionable en agua	
Soluble en	: N.E.	
Densidad de vapor relativa	: > 2	
Viscosidad (con 20°C)	: 1.251	Pa.s (líquido)
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: N.E.	
Velocidad de evaporación		
con respecto al acetato butílico	: N.E.	
con respecto al éter	: N.E.	

### 9.3 Otra información:

Punto/intervalo de fusión	: 0	°C (líquido)
Temp. inflamación espontánea	: 255	°C (líquido)
Concentración de saturación	: N.E.	g/m <sup>3</sup>
Conductividad	: N.E.	pS/m

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Condiciones que deben evitarse:

- No hay información disponible

### 10.2 Materias que deben evitarse:

- Conservar alejado de: fuentes de calor, fuentes de ignición

### 10.3 Productos de descomposición peligrosos:

- Formación de CO y CO<sub>2</sub> en caso de combustión

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Toxicidad aguda:

#### butano

CL50 inhalación rata : 658 mg/l/4 h

#### propano

CL50 inhalación rata : 513 mg/l/4 h  
 CL50 inhalación rata : 280000 ppm/4 h

**11.2 Toxicidad crónica:**

**butano**

Teratogenicidad (MAK) : D

**propano**

Teratogenicidad (MAK) : D

**11.3 Vías de exposición:** inhalación, contacto ocular y cutáneo

**11.4 Efectos agudos/síntomas:**

- No hay información disponible

**11.5 Efectos crónicos:**

- No enumerado en la clase de carcinogenicidad (IARC,CE,TLV,MAK)
- No enumerado en la clase de mutagenidad (CE,MAK)
- No clasificado como tóxico para la reproducción (CE)

**12. Información ecológica**

**12.1 Ecotoxicidad:**

- No hay información disponible
- **Efectos en la depuración de las aguas** : no hay información disponible

**12.2 Movilidad:**

- **Compuestos orgánicos volátiles (COV):** 32.15% (87 g/l)
- Emulsionable en agua

En relación con otras propiedades fisicoquímicas, véase sección 9

**12.3 Persistencia y degradabilidad:**

- **biodegradación BOD<sub>5</sub>** : N.E. % ThOD
- **agua** : No hay información disponible
- **suelo** : T ½: N.E. días

**12.4 Potencial de bioacumulación:**

- **log P<sub>ow</sub>** : N.E.
- **BCF** : N.E.

**12.5 Resultados de la valoración PBT:**

- No aplicable, según las informaciones disponibles.

**12.6 Otros efectos nocivos:**

- **WGK** : 1 (Clasificación basada en los componentes de acuerdo con Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 27 de julio de 2005 (Anhang 4))
- **Efectos en la capa de ozono** : No peligroso para la capa de ozono (1999/45/CE)
- **Efecto invernadero** : No hay información disponible

**13. Consideraciones sobre la eliminación**

**13.1 Disposiciones relativas a los residuos:**

- Código de residuos (91/689/CEE, Decisión de la Comisión 2001/118/CE, D.O. L47 de 16/2/2001): 12 01 12\* (ceras e gorduras usadas)
- LWCA (Países Bajos): KGA categoría 06
- Residuos peligrosos (91/689/CEE)
- Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales

13.2 Métodos de eliminación:

- Tratamiento específico
- Utilizar contenedor apropiado para evitar la contaminación del entorno

13.3 Envase/Embalaje:

- Código de residuos envase (91/689/CEE, Decisión de la Comisión 2001/118/CE, D.O. L47 de 16/2/2001): 15 01 10\* (envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas)

14. Información relativa al transporte

14.1 Clasificación según las recomendaciones de la ONU

Número ONU : 1950  
 CLASE : 2.1  
 SUB RISKS : -  
 GRUPO DE EMBALAJE : -

14.2 ADR (transporte por carretera)

CLASE : 2  
 GRUPO DE EMBALAJE :  
 CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN : 5F  
 ETIQUETAS DE PELIGRO CISTERNAS : -  
 ETIQUETAS DE PELIGRO BULTOS : 2.1  
 DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE :  
 Aerosoles

14.3 RID (transporte ferroviario)

CLASE : 2  
 GRUPO DE EMBALAJE :  
 CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN : 5F  
 ETIQUETAS DE PELIGRO CISTERNAS : -  
 ETIQUETAS DE PELIGRO BULTOS : 2.1  
 DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE :  
 Aerosoles

14.4 ADNR (navegación interior)

CLASE : 2  
 GRUPO DE EMBALAJE :  
 CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN : 5F  
 ETIQUETAS DE PELIGRO CISTERNAS : -  
 ETIQUETAS DE PELIGRO BULTOS : 2.1

14.5 IMDG (transporte marítimo)

CLASE : 2.1  
 SUB RISKS : -  
 GRUPO DE EMBALAJE : -  
 MFAG : -  
 EMS : F-D, S-U  
 MARINE POLLUTANT : -

14.6 ICAO (transporte aéreo)

CLASE : 2.1  
 SUB RISKS : -  
 GRUPO DE EMBALAJE : -  
 INSTRUCCIÓN ENVASADO PASSENGER AIRCRAFT : 203/Y203  
 INSTRUCCIÓN ENVASADO CARGO AIRCRAFT : 203

14.7 Precauciones especiales

: no hay

14.8 Limited quantities (LQ)

:

Cuando las mercancías y sus envases cumplan las condiciones de la sección 3.4 del ADR/RID/ADNR, sólo las prescripciones siguientes deberán ser aplicadas: cada bulto deberá llevar una inscripción enmarcada de un cuadrado:

- 'UN 1950'

o, en caso de que se transporten en un mismo bulto mercancías diferentes con distintos números de identificación:

- las letras 'LQ'

## 15. Información reglamentaria

### 15.1 Legislación UE:

Etiquetado conforme a las directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE y 2006/8/CE



Extremadamente  
inflamable

R12	:	Extremadamente inflamable
S23	:	No respirar los aerosoles
S(46)	:	(En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase)
S51	:	Úsese únicamente en lugares bien ventilados

Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición - No fumar.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.  
No perforar ni quemar, incluso después de usado.  
No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

### 15.2 Prescripciones nacionales:

#### Países Bajos:

Waterbezwaarlijkheid: N.E.

#### Alemania:

WGK : 1 (Clasificación basada en los componentes de acuerdo con Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 27 de julio de 2005 (Anhang 4))

16. Otra información

La información en esta ficha ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta en la manipulación segura y correcta de nuestro producto (utilización, manipulación, almacenamiento, transporte, eliminación, vertidos), y no se considera como garantía o norma de calidad. Los datos sólo se aplican a este producto y no son válidos cuando se utilice la sustancia en combinación con otras materias o en otros procedimientos, a menos que estén mencionados explícitamente en el texto.

N.A. = NO APLICABLE  
 N.E. = NO ESTABLECIDO  
 (\*) = CLASIFICACIÓN INTERNA (NFPA)

Sustancias PBT = las sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

Valores límites:

TLV : Threshold Limit Value - ACGIH USA  
 WEL : Workplace Exposure Limits - Reino Unido  
 TRGS 900 : Technische Regel für Gefahrstoffe 900 (Arbeitsplatzgrenzwerte) - Alemania  
 MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Alemania  
 GWBNL : Grenswaarde voor blootstelling - Países Bajos  
 GWKNL : Grenswaarde korte duur - Países Bajos  
 VME : Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - Francia  
 VLE : Valeurs limites d'Exposition à court terme - Francia  
 GWBB : Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Bélgica  
 GWK : Grenswaarde kortstondige blootstelling - Bélgica  
 CE : Valores límite de exposición profesional indicativos

I : Fracción inhalable = T : Polvo total = E : Einatembarer Aerosolanteil  
 R : Fracción respirable = A : Alveolengängiger Aerosolanteil/Alveolar dust  
 C : Ceiling limit (techo del valor límite umbral)

a:	aerosol	r:	rook/Rauch	(humo)
d:	damp (vapor)	st:	stof/Staub	(polvo)
du:	dust (polvo)	ve:	vezel	(fibra)
fa:	Faser (fibra)	va:	vapor	
fi:	fibra	om:	oil mist	(neblina de aceite)
fu:	fume (humo)	on:	olienevel/Ölnebel	(neblina de aceite)
p:	polvo	part:	particles	(partículas)

Toxicidad crónica:

K : Lista de las sustancias y los procesos carcinógenos - Países Bajos

Texto completo de todas las frases R mencionadas en sección 2 y 3:

R12 : Extremadamente inflamable  
 R65 : Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar  
 R66 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel