Ficha de datos de seguridad (REACH)

De acuerdo con el Reglamento (CE) $n^21907/2006$ y el Reglamento (CE) $n^2453/2010$



Nombre del Fecha creación; Versión: **MULTIUSOS / AFLOJATODO GREENOX** producto: 03/13 1.0

SECCIÓN 1 : Identificación de la mezcla y de la sociedad o la empresa

- Identificador del producto; Multiusos / Aflojatodo Greenox
- Usos pertinentes identificados y usos desaconsejados; Lubricante Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad; NOVASOL SPRAY, S.A.

Pol. Ind. Empalme – c/ Empalme nº 27 43712 Llorenç del Penedès - Tarragona – España Tel. +34-977.67.73.05

Fax. +34-977.67.80.72

E-mail: novasol@novasolspray.com

Teléfono de emergencia; Tel. +34-977.67.73.05 (8:30-18:00) (Horario de oficina)

SECCIÓN 2 : Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la mezcla

tive 1999/45/CE - 67/548/CEE

Clashicadion seguin a Directiva 1000/40/OE	
Salud	No clasificado
Físico R12 : Extremadamente inflamable	
Medio ambiente	No clasificado

2.2 Flementos de la etiqueta

2.2 Lienientos de la etiquet	···			
Símbolos de precaución	F+: Extremadamente inflamable			
Frases de riesgo	R12: Extremadamente inflamable. R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.			
Frases de seguridad	fumar. S23: No respirar los vapores. S24: Evítese el contacto con la piel. S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados. S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.			
Información suplementaria				
Componentes peligrosos				

2.3 Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3 : Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No aplicable 3.2 Mezclas

Componentes peligrosos	Nº CAS	EC-Nr.	% w/w	Símbolo	Frases R	Notas
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	64742-48-9	919-857-5	25-50	Xn	10-65-66-67	
<2%aromáticos						
Salicilato de metilo	119-36-8	204-317-7	<1	Xn	22-36	
Butano	106-97-8	203-448-7	25-50	F+	12	
Propano	74-98-6	200-878-9	5-10	F+	12	

Componentes peligrosos	Número de registro	Nº CAS	EC-Nr.	% w/w	Clase y categoría de peligro	Indicaciones de peligro	Notas
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2%aromáticos	01-2119463258-33- XXXX	64742-48-9	919-857-5	25-50	Asp. Tox. 1. Flam. Liq., 3 STOT SE 3. Skin Irrit. 3	H304, H226, EUH066, H336	
Salicilato de metilo		119-36-8	204-317-7	<1			
Butano		106-97-8	203-448-7	25-50	Gas infl. 1, Gas a pre.	H220, H280	
Propano		74-98-6	200-878-9	5-10	Gas infl. 1, Gas a pre.	H220, H280	, and the second

SECCIÓN 4 : Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos y acudir Contacto ocular:

Contacto cutáneo : Quitar la ropa contaminada inmediatamente y remojar la piel afectada con agua en abundancia. Entonces lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste consultar a un médico.
Sacar al paciente al aire fresco. Mantenerlo abrigado y descansando, en posición semierguida. Aflojar la ropa. En caso de malestar

Inhalación : acudir a un médico. Ingestión:

No inducir al vómito y avisar al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Puede provocar irritación de los ojos Puede causar irritación. Contacto ocular:

Contacto cutáneo :

Puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de conciencia, Inhalación:

Ingestión : Puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.

4.3 Indicación de atención médica y tratamiento especial que deberá dispersarse de inmediato
En caso de malestar, acuda al médico (si es posible muéstrele la etiqueta). Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas

SECCIÓN 5 : Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Espuma, dióxido de carbono o agente en polvo 5.2 Pelígros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los aerosoles pueden explotar en caso de ser expuestos a tª superiores a 50°C. Forma productos de descomposición peligrosa; CO, CO2.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mantener fríos los recipientes expuestos al fuego rociándolos con agua. En caso de incendio, no aspirar los gase

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Apagar todas las fuentes de ignición. Asegurar una adecuada ventilación. Usar indumentaria y guantes de protección adecuados.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua.

Si el agua contaminada alcanza las alcantarillas o cursos de agua, informar inmediatamente a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, tierra de diatomeas...).

Poner en recipiente apropiado.

6.4 Referencia a otras secciones

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales. Mantener alejado del calor y fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. No aspirar los aerosoles y vapores. Asegurar una ventilación adecuada. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Lavar minuciosamente después de usar. Llevar guantes/prendas/gafas/mascaras de protección. Tener a mano botellas de protección ocular.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Prohibida la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extrema. Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.

7.3 Usos específicos finales

. Lubricante

SECCIÓN 8 : Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

valores ill'ille de exposicion profesional.						
Valores INSHT 2012	Nº CAS	VL	VLA-ED		VLA-EC	
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2%aromáticos	64742-48-9	-	1200	-	-	
Butano	106-97-8	1000				
Propano	74-98-6	1000	•		•	

VLA - Valor límite ambiental. ED - Exposición diaria. EC - Exposición de corta duración

0.2 Controles de la exposicion		
Procedimientos de control: Asegurar ventilación adecuada. Mantener alejado del calor y fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas		
Protección personal :	Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto. Asegurar ventilación adecuada	
Respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado. Máscara para gases y vapores orgánicos (A, (EN141-143)		
Cutánea y manos: Llevar guantes protectores adecuados (caucho butílico) (EN374).		
Ojos:	Llevar gafas protectoras (EN166).	

SECCIÓN 9 : Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Aerosol
Olor	Característico
pH	No aplicable
Punto de ebullición	-12ºC a 1 atm.
Punto de inflamación	- 82,7ºC (Propelente)
Límite superior de explosión	9,9% Volumen
Límite inferior de explosión	2,2% Volumen
Auto inflamabilidad	>200°C
Presión de vapor	No aplicable
Densidad relativa	0,665 g/cm³ a 20ºC
Solubilidad en agua	Inmiscible
Viscosidad	No aplicable

9.2 Información adicional

0.2	
No volátiles	12.9 % Peso
COV/VOC	87.1 % Peso
COV/VOC	580 a/l

SECCIÓN 10 : Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad; Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto
 10.2 Estabilidad; Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas; Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto 10.4 Condiciones que deben evitarse; Evitar el sobrecalentamiento
- 10.5 Materiales incompatibles; Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.
 10.6 Productos de descomposición peligrosos; CO, CO₂

SECCIÓN 11 : Información toxicológica

11 1 Información cobre los efectos toxicológicos

11.1 Illiothiacion sobre los electos toxicológicos			
Inhalación :	Los vapores del solvente puede provocar náuseas, dolores de cabeza y mareos		
Ingestión: Pueden causar perturbaciones gastrointestinales			
Contacto cutáneo :	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.		
Contacto ocular :	Buada irritar las sias		

Datos toxicológicos

Componentes peligrosos	Nº CAS	DL50 mg/kg oral	DL50 mg/kg cutánea	CL50 mg/m3 inhalación
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	64742-48-9	> 5000 - Rata	> 5000 - Conejo	4951 - Rata - 6 h.
<2%aromáticos			-	

SECCION 12 : Información ecológica

12.1 Toxicidad: No clasificado

Componentes peligrosos	Nº CAS	EC50 – mg/l	IC50 – mg/l	LC50 - mg/l - 96h.
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos,	64742-48-9	>1000 - 48h - Dafnia		>1000
<2%aromáticos				
Butano	106-97-8	4,71 - 96 h Algas		
Propano	74-98-6	4,71 - 96 h Algas		

- 12.2 Persistencia y degradabilidad; No disponible
- 12.3 Potencial de bioacumulación; No disponible
- 12.4 Movilidad en el suelo; No disponible 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB; No disponible
- 12.6 Otros efectos adversos; No disponible

SECCIÓN 13 : Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto	Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. No verter en desagües o en el medio	
	ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.	
Envase contaminante El vertido deberá hacerse de conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.		

SECCIÓN 14 : Información relativa al transporte

- 14.1 Número ONU: UN 1950
 14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas: AEROSOLS
 14.3 Clases de peligro para el transporte: Clase; 2.1 / ADR/RID Código de clasificación; 5F
 14.4 Grupo de embalaje: No aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente;
ADR/RID – Peligroso para el medio ambiente; No ADR/RID – Peligroso para el medio ambiente; No IMDG – Contaminante marino; No IATA/ICAO – Peligroso para el medio ambiente; No 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

ADR/RID – Código de túnel; (D) IMDG – Ems; F-D, S-U IATA/ICAO – PAX; 203 IATA/ICAO – CAO; 203

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15 : Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla

Directiva 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC. Directiva 99/45/EU. Reglamento CE nº 1907/2006 15.2 Evaluación de la seguridad química

No disponible

SECCIÓN 16 : Otra información

Explicación de las frases de riesgo

R10: Inflamable. R11: Fácilmente inflamable. R12: Extremadamente inflamable. R22: Nocivo por ingestión.R36: Irrita los ojos. R65; Nocivo: Si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

Explicación indicaciones de peligro
H220: Gas extremadamente inflamable, H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. H226: Líquido y vapores inflamables.
H336: Puede provocar somnolencia y vértigo. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. EUH066: La exposición

repetida puede ocasionar sequedad o agrietamiento de la piel. La información de esta ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales,

en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican en el epígrafe 1. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas

oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la normativa local y en la legislación vigente.

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades

