

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**Flex Lube X-treme**

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

Datum van afgifte 04.01.2018

Revisiedatum 01.03.2019

1.1. Productidentificatie

Productnaam Flex Lube X-treme

Artikelnr. 20111; 20113; 20117

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Productgroep PROFESSIONAL LUBRICANT SYSTEM

Gebruik van de stof of het preparaat Smeermiddel voor kettingen, draden en kabels. Smeermiddel.

Relevante geïdentificeerde gebruiken SU3 Industriële toepassingen Uiteindelijke toepassingen van substanties als zodanig of preparaten op industriële lokaties
SU22 Professionele toepassingen openbaar domein (overheid, onderwijs, entertainment, dienstverlening, vakmensen)

De chemische stof kan door het algemene publiek worden gebruikt Nee

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Distributeur**

Bedrijfsnaam VEIDEC BVBA

Postadres Nanovestraat 77

Postcode 1745

Plaatsnaam Opwijk

Land Belgium

Telefoonnummer + 32 52 35 52 82

Fax + 32 52 35 05 02

E-mail info@veidec.be

Website www.veidec.com

Leverancier

Bedrijfsnaam	VEIDEC AB
Postadres	Videvägen 9
Postcode	247 64
Plaatsnaam	Veberöd
Land	Sweden
Telefoonnummer	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-mail	nina.mandahl@veidec.se
Website	http://www.veidec.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer	Telefoonnummer: 112 Beschrijving: SOS
-------------	------------------------------------------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP	Aerosol 1; H222 H229
----------------------	-------------------------

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen (CLP)



Signaalwoorden	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
Veiligheidsaanbevelingen	P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F. P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
Minerale olie	CAS nr.: 8042-47-5 EC nr.: 232-455-8	Asp. tox. 1; H304	50 < 80 %	

	REACH Reg. nr.: 01-2119487078-27		
Butaan	CAS nr.: 106-97-8 EC nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.); CLP classificatie, aantekeningen: C; U	5 -15 %
Propaan	CAS nr.: 74-98-6 EC nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.); CLP classificatie, aantekeningen: U	5 -10 %
Koolstofdioxide	CAS nr.: 124-38-9 EC nr.: 204-696-9	Press. Gas (Comp.); H280	< 5 %
Opmerking, bestanddeel	De volledige tekst voor alle gevarenaanduidingen wordt getoond in paragraaf 16.		

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.
Inademing	Frisse lucht.
Contact met de huid	Met water afspoelen.
Contact met de ogen	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
Inslikken	Vanwege de kleine verpakking is het risico van inslikken minimaal.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene symptomen en effecten	Niet bekend.
--------------------------------	--------------

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Speciale eerstehulpvoorzieningen	Geen advies gegeven.
----------------------------------	----------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Waternevel, schuim, poeder of kooldioxide.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt	Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand- en explosiegevaaren	Bij sterke verhitting ontstaat overdruk, die kan leiden tot explosief openspringen van de spuitbus.
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Volg de algemene gedragsregels van het bedrijf op.
------------------------------------------------	----------------------------------------------------

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Goed ventileren.
-----------------------------------	------------------

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Niet relevant op grond van de verpakking van het product.
---------------------------	-----------------------------------------------------------

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verpakking	Niet van toepassing.
Opruimen	Geen vermelding van specifieke reinigingsprocedure.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Aanvullende informatie	Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering	Voor goede ventilatie zorgen.
-----------	-------------------------------

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag	Spuitbussen: mogen niet worden blootgesteld aan direct zonlicht of aan temperaturen boven 50°C. In oorspronkelijke houder bewaren. Boven het vriespunt bewaren.
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Conditie voor veilige opslag

Technische maatregelen en opslagcondities	Geen speciale gedragslijnen.
-------------------------------------------	------------------------------

7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Componentnaam	Vaststelling	Grenswaarden	Jaar
Propaan	CAS nr.: 74-98-6	Grenswaarde (8 h) : 1000 ppm	
Koolstofdioxide	CAS nr.: 124-38-9	Grenswaarde (8 h) : 5000 ppm Grenswaarde (8 h) : 9131	

mg/m³**Grenswaarde (kortstondig)**

Waarde: 30 000 ppm

Grenswaarde (kortstondig)Waarde: 54 784 mg/m³

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Toepasselijke technische controles	Geen speciale gedragslijnen.
------------------------------------	------------------------------

Bescherming van de ogen / het gezicht

Geschikte oogbescherming	Onder normale omstandigheden is het gebruik van oogbescherming niet nodig.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Bescherming van de handen

Huid / handbescherming, kortstondig contact	Onder normale omstandigheden zijn handschoenen niet nodig.
Geschikte materialen	Nitril.
Doorbraaktijd	Waarde: > 480 minu(u)t(en)
Dikte van handschoenmateriaal	Waarde: 0,35 mm

Bescherming van de huid

Geschikte beschermende kleding	Niet van toepassing.
--------------------------------	----------------------

Bescherming van de ademhalingswegen

Aanbevolen type uitrusting	Onder normale omstandigheden is het gebruik van ademhalingsbescherming niet nodig.
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Hygiëne / Milieu

Specifieke hygiënemaatregelen	Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet.
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Aërosol.
Kleur	Beige.
Geur	Karakteristiek.
pH	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Vlampunt	Waarde: < 100 °C
Dampdruk	Waarde: 354 711 Pa Temperatuur: 20 °C
Densiteit	Waarde: 0,85 g/l

Zelfontbranding	Waarde: 365 °C
Viscositeit	Waarde: 25 mPa.s Temperatuur: 20 °C

9.2. Overige informatie

Fysische gevaren

Inhoud van VOC	Waarde: 20 %
----------------	--------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen specifieke omstandigheden die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	-----------------------------------------------------------------------

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gegevens vermeld.
--------------------------------	------------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Aërosolbussen niet blootstellen aan hoge temperaturen of direct zonlicht.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Vermijd contact met oxiderende stoffen.
----------------------	-----------------------------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen onder normale omstandigheden.
---------------------------------	------------------------------------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Algemeen	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.
----------	-------------------------------------------------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van het product beschikbaar.
---------------	--------------------------------------------------------------------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en degradeerbaarheid, opmerkingen	Geen gegevens beschikbaar.
------------------------------------------------	----------------------------

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatief potentieel	Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.
----------------------------	--------------------------------------------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Geen gegevens vermeld.
------------	------------------------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten PBT-beoordeling	Geen informatie.
----------------------------	------------------

12.6. Andere schadelijke effecten

Milieu-informatie, conclusie	Geen advies gegeven.
------------------------------	----------------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 150110 verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID/ADN	AEROSOLS
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID/ADN	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

IMDG Overige informatie

EmS	F-D, S-U
-----	----------

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Wet- en regelgeving	<p>Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.</p> <p>Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen.</p> <p>VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)</p>
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid uitgevoerd	Nee
---------------------------------------------	-----

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	<p>H220 Zeer licht ontvlambaar gas.</p> <p>H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.</p> <p>H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.</p> <p>H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.</p> <p>H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.</p>
Aanvullende informatie	<p>Flex Lube X-treme is goedgekeurd door NSF, niet-voedingsmiddelenbereiding die mag gebruikt worden in en nabij een zone waar voedingsmiddelen bewerkt worden.</p> <p>Categoriecode: H1</p> <p>NSF Registratienr. 156573</p> <p>Voor aanvullende informatie zie "www.nsf.org".</p> <p>H1: Dit product is goedgekeurd voor gebruik als smeermiddel dat incidenteel in contact mag komen met levensmiddelen in en rond ruimtes waar levensmiddelen verwerkt worden.</p>
Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	P3, 9

Versie 4