

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g

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

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam : V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g  
 Product code : 71111  
 Pure stof/mengsel : Mengsel

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

Aanbevolen gebruik : Smeermiddel Vet  
 Ontraden gebruik : Geen informatie beschikbaar

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

VROOAM Powersports Lubricants INT. B.V.  
 Aventurijn 300  
 3316 LB Dordrecht (NL)  
 0031 (0) 78 750 1632  
[www.vrooam-lubricants.com](http://www.vrooam-lubricants.com)  
[info@vrooam-lubricants.com](mailto:info@vrooam-lubricants.com)

Nadere informatie verkrijgbaar bij: Product Veiligheid Afdeling

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen : +31 (0) 78 750 16 32 (van 9:00u t/m 17:00u, Maandag t/m Vrijdag)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS].

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Productidentificatie

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS].

#### Signaalwoord

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS].

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

### 2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat stoffen die beschouwd worden als zijnde persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Dit mengsel bevat stoffen die beschouwd worden als zijnde zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	REACH-registratienummer	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Gewichts%

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g

alkanes, C14-17, chloro, chlorinated paraffins, C14-17	287-477-0	85535-85-9	01-2119519269-33 ***	Lact. (H362) Aquatic Acute 1 (H400)(M=1) Aquatic Chronic 1 (H410)(M=1)	0.1-1
--	-----------	------------	-------------------------	--	-------

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

#### Schatting van Acute Toxiciteit

Als er geen gegevens over LD50/LC50 beschikbaar zijn of als deze niet overeenkomen met de indelingscategorie, wordt de toepasselijke omrekeningswaarde uit CLP-bijlage I, tabel 3.1.2 gebruikt om de acute toxiciteitschatting (ATEmix) te berekenen voor indeling van een mengsel op basis van zijn bestanddelen

Dit product bevat één of meer stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 5

Naam van de chemische stof	SVHC-kandidaten
alkanes, C14-17, chloro, chlorinated paraffins, C14-17 85535-85-9	x

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

#### Inademing

Het slachtoffer in frisse lucht brengen.

#### Contact met de huid

In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen. Huid wassen met water en zeep.

#### Contact met de ogen

Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen.

#### Inslikken

Onmiddellijk een arts raadplegen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen : Onbekend.

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

Opmerkingen voor artsen : De symptomen behandelen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Gebruik. Koolstofdioxide (CO2). Bluspoeder. Alcoholbestendig schuim. Containers koelen met overvloedige hoeveelheden water totdat de brand geruime tijd uit is.

#### Grote brand

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g

WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt zijn.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), Koolstofmonoxide.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

##### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie.

##### Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

##### Methoden voor insluiting

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

##### Reinigingsmethoden

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Absorberen met inert absorberend materiaal. Indammen. Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

##### Voorkoming van secundaire gevaren

Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieुरichtlijnen

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor nationale blootstellingscontroleparameters. Zie Rubriek 13 voor meer informatie. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

##### Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

Zorgen voor voldoende ventilatie. Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

##### Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Was de handen vóór pauzes en na het werk.

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g

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

### Opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Nooit druk gebruiken om te legen; vat is geen drukvat.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

### Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

Naam van chemische stof	Frankrijk	Duitsland	Duitsland MAK	Griekenland	Hongarije
Alkanes, C14-17, chloro, chlorinated paraffins, C14-17 85535-85-9	-	TWA: 0.3 ppm TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> H*	-	-	-
Naam van chemische stof	Portugal	Roemenië	Slowaijke	Slovenië	Spanje
Alkanes, C14-17, chloro, chlorinated paraffins, C14-17 85535-85-9	-	-	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.3 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> *	-

#### Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regio-specifieke regelgevingsinstanties.

#### Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) werknemer.

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)

alkanes, C14-17, chloro, chlorinated paraffins, C14-17 (85535-85-9)

Type Systemische gezondheidseffecten, Langdurig

Blootstellingsroute Inademing

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) 6.7 mg/m<sup>3</sup>

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Oog-/gelaatsbescherming

Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

##### Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen. Ter bescherming van de drager moeten handschoenen goed passen en op juiste wijze worden gebruikt. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden.

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g

Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen.

## Huid- en lichaamsbescherming

Geschikte beschermende kleding. Beschermende handschoenen dragen. Ter bescherming van de drager moeten handschoenen goed passen en op juiste wijze worden gebruikt.

Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden.

Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374.

## Bescherming van de ademhalingswegen

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

## Beheersing van milieublootstelling

Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Paste/Gel Vloeistof
Voorkomen	Geen informatie beschikbaar
Kleur	lichtbruin
Geur	eigenschap
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

#### Eigendom

pH	
Smelt-/vriespunt	ongeveer 185 °C
Kookpunt / kooktraject	> 250 °C / 482 °F
Vlampunt	> 210 °C / > 410 °F
Verdampingsnelheid	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	
Ontvlambaarheidsgrens in lucht	
Bovenste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar
Onderste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar <0.1 hPa
Dampdichtheid	
Relatieve dichtheid	ongeveer 0.900 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	
Verdelingscoëfficiënt	
Zelfontbrandingstemperatuur	
Ontledingstemperatuur	
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar

#### Opmerkingen • Methode

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

@ 50°C

Geen informatie beschikbaar

@ 20°C

@ 20°C

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

Geen informatie beschikbaar

@ 40 °C

Onbekend

### 9.2. Overige informatie

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g

## 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

## 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Onverenigbaar met oxidatiemiddelen. Zuren. Basen.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen. Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Koolstofmonoxide. Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>).

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

##### Productinformatie

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie.

Inademing	: Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de ogen	: Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de huid	: Geen gegevens beschikbaar.
Inslikken	: Geen gegevens beschikbaar.

#### Numerieke maten van toxiciteit

##### Acute toxiciteit

##### Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Alkanes, C14-17, chloro, chlorinated paraffins, C14-17 85535-85-9	= 2000 mg/kg ( Rat )	-	-

#### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Huidcorrosie/-irritatie	: Geen informatie beschikbaar.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Geen informatie beschikbaar.
Sensibilisatie	: Geen informatie beschikbaar.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Geen informatie beschikbaar.
Kankerverwekkendheid	: Geen informatie beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g

Reproductietoxiciteit : Geen informatie beschikbaar.

In onderstaande tabel staan de bestanddelen waarvan de concentratie hoger is dan de drempelwaarde die als relevant wordt beschouwd en die in de lijst zijn opgenomen als giftig voor de voortplanting.

Naam van chemische stof	Europese Unie
Alkanes, C14-17, chloro, chlorinated paraffins, C14-17 85535-85-9	Lact.

STOT - bij eenmalige blootstelling : Geen informatie beschikbaar.

STOT - bij herhaalde blootstelling : Geen informatie beschikbaar.

Aspiratiegevaar : Geen informatie beschikbaar.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### 11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen

Hormoonverstorende eigenschappen

### 11.2.2. Overige informatie

Andere schadelijke effecten : Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit : De gevolgen voor het milieu van dit product zijn nog niet volledig onderzocht.

0% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Productinformatie

Biodegradatie : Geen informatie beschikbaar

BOD : Geen informatie beschikbaar

ThCO<sub>2</sub> : Geen informatie beschikbaar

DOC : Geen informatie beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Productinformatie

Bioaccumulatie (factor) : Geen informatie beschikbaar.

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
Alkanes, C14-17, chloro, chlorinated paraffins, C14-17 85535-85-9	7

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Naam van chemische stof	PBT- en zPzB-beoordeling
Alkanes, C14-17, chloro, chlorinated paraffins, C14-17 85535-85-9	De stof is geen niet PBT/zPzB PBT & vPvB

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Afval van residu/ongebruikte producten

Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

#### Verontreinigde verpakking

Verontreinigde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na een grondige reiniging worden hergebruikt. Reinig tijdelijke opslagcontainers of vaten in een daarvoor goedgekeurde voorziening. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

#### Afvalcodes/afvalbenamingen overeenkomstig EWC / AVV

16 03 06

#### OVERIGE INFORMATIE

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

14.1. VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
Etiketten	-
14.4. Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
Beschrijving	-
14.5. Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen
Classificatiecode	-
Code voor tunnelbeperking	-
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	-
ADR gevaar-ID (Kemmler-code)	-
Opmerking:	-

### RID

14.1. VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
Etiketten	-
14.4. Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
Beschrijving	-
14.5. Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen
Classificatiecode	-
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	-
Opmerking:	-



# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g

## IMDG

14.1. VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevarenklasse(n) Ondergeschikte gevarenklasse	Niet gereguleerd -
14.4. Verpakkingsgroep Beschrijving	Niet gereguleerd -
14.5. Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker EmS-nr	Geen -
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	-
Opmerking:	-
14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code	Geen informatie beschikbaar

## IATA

14.1. VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevarenklasse(n) Etiketten	Niet gereguleerd -
14.4. Verpakkingsgroep Beschrijving	Niet gereguleerd -
14.5. Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Classificatiecode	Geen -
Code voor tunnelbeperking	-
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	-
ADR gevaar-ID (Kemmler-code)	-
Opmerking:	-

## RID

14.1. VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevarenklasse(n) Etiketten	Niet gereguleerd -
14.4. Verpakkingsgroep Beschrijving	Niet gereguleerd -
14.5. Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Classificatiecode	Geen -
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	-
Opmerking:	-

## IMDG

14.1. VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevarenklasse(n) Ondergeschikte gevarenklasse	Niet gereguleerd -
14.4. Verpakkingsgroep Beschrijving	Niet gereguleerd -
14.5. Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g

EmS-nr	-
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	-
Opmerking:	-
14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code	Geen informatie beschikbaar

## IATA

14.1. VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd	
Ondergeschikte gevarenklasse	-
14.4. Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
Beschrijving	-
14.5. Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen
ERG-code	-
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	-
Opmerking:	-

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale regelgeving

Zie Rubriek 8 voor nationale blootstellingscontroleparameters

Opslagklasse 10

#### Nederland

Naam van chemische stof	Nederland - Lijst van Kankerverwekkende Stoffen	Nederland - Lijst van Mutagene Stoffen	Nederland - Lijst van Voortplanting Giftige Stoffen
Alkanes, C14-17, chloro, chlorinated paraffins, C14-17 85535-85-9	-	-	Can be harmful via breastfeeding

#### Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Naam van chemische stof	Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH	Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH
Alkanes, C14-17, chloro, chlorinated paraffins, C14-17 85535-85-9	75.	-

#### Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

#### Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

#### Internationale inventarissen

TSCA Voldoet aan

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g

DSL/NDSL	Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving
EINECS/ELINCS	Voldoet aan
ENCS	Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving
IECSC	Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving
KECL	Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving
PICCS	Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving
AICS	Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving
NZIoC	Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving
NECI	Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

#### Legenda:

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris  
DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische stoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

AIC - Australische inventaris van industriële chemische stoffen

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

NECI - Taiwanese Nationale Lijst Bestaande Stoffen

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd. Voor de stoffen in dit mengsel zijn geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

##### Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H362 - Kan schadelijk zijn via de borstvoeding

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

##### Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën

zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende (zPzB) chemische stoffen

##### Legenda RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

TWA TWA (tijdgewogen gemiddelde)

STEL STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)

Plafondwaarde Maximale grenswaarde \*

Aanduiding m.b.t. huid

Indelingsprocedure	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Gebruikte methode
Acute oraal toxiciteit	Rekenmethode
Acute dermaal toxiciteit	Rekenmethode
Acute toxiciteit bij inademen - gas	Rekenmethode
Acute toxiciteit bij inademen- damp	Rekenmethode

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE GREASE EP2, Cartridge 400g

Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel	Rekenmethode
Huidcorrosie/-irritatie	Rekenmethode
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Op basis van testgegevens
Sensibilisatie van de luchtwegen	Rekenmethode
Huidsensibilisatie	Rekenmethode
Mutageniteit	Rekenmethode
Kankerverwekkendheid	Rekenmethode
Voortplantingstoxiciteit	Rekenmethode
STOT - bij eenmalige blootstelling	Rekenmethode
STOT - bij herhaalde blootstelling	Rekenmethode
Acute aquatische toxiciteit	Rekenmethode
Chronische aquatische toxiciteit	Rekenmethode
Gevaar bij inademing	Rekenmethode
Ozon	Rekenmethode

## Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad

Amerikaans agentschap voor registratie van toxische stoffen en ziekten (Agency for Toxic Substances and Disease Registry; ATSDR)

ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency)

AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)

Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden

Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)

Database van gevaarlijke stoffen

Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)

Japan GHS-classificatie

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)

PubMed-database van de Amerikaanse National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)

Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)

Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

Wereldgezondheidsorganisatie

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Einde van het veiligheidsinformatieblad