

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE WR GREASE EP2.5

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

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam : V-STREAM MULTIPURPOSE WR GREASE 2.5  
Product code : 71128  
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

Geen

### 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Geen bekend op basis van verstrekte informatie

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

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE WR GREASE EP2.5

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Bij twijfel of als symptomen worden waargenomen, medisch advies inwinnen.

#### Inademing

Het slachtoffer in frisse lucht brengen.

#### Contact met de huid

Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.

#### Contact met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen.

#### Inslikken

Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken.

### 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 (CO<sub>2</sub>). Bluspoeder. Alcoholbestendig schuim. Containers koelen met overvloedige hoeveelheden water totdat de brand geruime tijd uit is.

#### 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, Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Een waterstraal gebruiken om personeel te beschermen en containers die gevaar lopen te koelen. Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bluswater niet in afvoeren of waterwegen laten lopen.

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

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

#### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Speciaal gevaar voor uitglijden door lekken/morsen van product. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Personeel naar veilige gebieden evacueren.

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE WR GREASE EP2.5

## Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

## 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. Vloeibaar gemorst product afdekken met zand, aarde of ander niet-brandbaar absorberend materiaal. Indammen.

Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor nationale blootstellingscontroleparameters. 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, met name in besloten ruimten. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij vrijkoming van gas of emissie naar waterwegen, grond of afvoer, de verantwoordelijke autoriteiten informeren.

#### Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

### 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 Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen met door de regio-specifieke regelgevende instanties vastgestelde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Geen informatie beschikbaar

#### 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.

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE WR GREASE EP2.5

## 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. 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	Vloeistof
Voorkomen	Geen informatie beschikbaar
Kleur	donkerbruin
Geur	Laag
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

#### Eigendom

pH	
Smelt-/vriespunt	
Kookpunt / kooktraject	
Vlampunt	
Verdampingssnelheid	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	
Ontvlambaarheidsgrens in lucht	
Bovenste ontvlambaarheidsgrens	
Onderste ontvlambaarheidsgrens	
Dampspanning	
Dampdichtheid	
Relatieve dichtheid	
Oplosbaarheid in water	
Oplosbaarheid	
Verdelingscoëfficiënt	
Zelfontbrandingstemperatuur	
Ontledingstemperatuur	
Kinematische viscositeit	
Dynamische viscositeit	
Ontploffingseigenschappen	
Oxiderende eigenschappen	

#### Waarden

ongeveer 300 °C / 572 °F
> 250 °C / 482 °F
> 210 °C / > 410 °F
Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar
ongeveer 0.900 g/cm <sup>3</sup>
Geen gegevens beschikbaar
Onoplosbaar in water
Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar

#### Opmerkingen • Methode

Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
@ 20°C
Geen informatie beschikbaar
@ 20°C
@ 20°C
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
@ 40 °C
@ 40 °C

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE WR GREASE EP2.5

## 9.2. Overige informatie

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 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.
Onbekende acute toxiciteit	: 0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.
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.
Reproductietoxiciteit	: Geen informatie beschikbaar.
STOT - bij eenmalige blootstelling	: Geen informatie beschikbaar.
STOT - bij herhaalde blootstelling	: Geen informatie beschikbaar.
Aspiratiegevaar	: Geen informatie beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE WR GREASE EP2.5

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

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

#### Productinformatie

##### **Acute (short-term) algae toxicity**

EC50 Geen informatie beschikbaar

##### **Acute (short-term) algae toxicity**

ECO Geen informatie beschikbaar

IC50 Geen informatie beschikbaar

ICO Geen informatie beschikbaar

ErC50 Geen informatie beschikbaar

EbC50 Geen informatie beschikbaar

##### **Acute (kortdurende) toxiciteit voor vissen**

LC50 Geen informatie beschikbaar

LC0 Geen informatie beschikbaar

EC50 Geen informatie beschikbaar

ECO Geen informatie beschikbaar

##### **Acute (short-term) aquatic invertebrate toxicity**

EC50 Geen informatie beschikbaar

ECO Geen informatie beschikbaar

##### **Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen**

NOEC Geen informatie beschikbaar

LOEC Geen informatie beschikbaar

##### **Chronische (langdurige) toxiciteit voor vissen**

NOEC Geen informatie beschikbaar

LOEC Geen informatie beschikbaar

##### **Chronic (long-term) aquatic invertebrate toxicity**

NOEC Geen informatie beschikbaar

LOEC Geen informatie beschikbaar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Productinformatie

Biodegradatie Geen informatie beschikbaar

BOD Geen informatie beschikbaar

ThCO2 Geen informatie beschikbaar

DOC Geen informatie beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Productinformatie

Bioaccumulatie (factor) Geen informatie beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

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

Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT). Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB). Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE WR GREASE EP2.5

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

## 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

## 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. Transportgevaarenklasse(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. Transportgevaarenklasse(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:	-

### IMDG

14.1. VN-nummer	Niet gereguleerd
-----------------	------------------

# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE WR GREASE EP2.5

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

## IMDG

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



# Veiligheidsinformatieblad



PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE WR GREASE EP2.5

**14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code**      Geen informatie beschikbaar

## IATA

<b>14.1. VN-nummer</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n) Niet gereguleerd</b>	
Ondergeschikte gevaarklasse	-
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	Niet gereguleerd
Beschrijving	-
<b>14.5. Milieugevaren</b>	Niet van toepassing
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	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

#### 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

#### Internationale inventarissen

**Alle componenten in dit product staan op de volgende inventarissen:** TSCA (Verenigde Staten), Europa (EINECS/ELINCS/NLP).

### 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

### **Opmerking bij revisie**

Zie de rode tekst met asterisken in dit veiligheidsinformatieblad voor de laatste wijzigingen.

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

Einde van het veiligheidsinformatieblad

# Veiligheidsinformatieblad

PRODUCT NAAM: V-STREAM MULTIPURPOSE WR GREASE EP2.5

