



SAFETY DATA SHEET

Naam: Vede Stearine olie

Uitgifte datum: 19-10-2022

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming***1.1 Productidentificatie**

Productvorm : Stof
Handelsnaam : Oleïne N2
Scheikundige naam : Vetzuren C16-18, C18 onverzadigd
EG-Nr : 266-932-7; 204-007-1
CAS-Nr : 67701-08-0; 112-80-1
REACH registratienr. : REACH Exemption Annex V.9

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Delville Zonen B.V.
Nijverheidsweg 26
3899 AH Zeewolde
035-6560044
www.delville.nl

***1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Land	Bedrijf	Adres	Noodnummer
België	Centre Anti-poisons	Rue Bruyn 1 1120 Brussel	+32 70 245 245
Nederland	Nationaal vergiftigingen	Huispostnummer B.00.118 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren***2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten
Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2 Etiketteringselementen*Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Etikettering niet van toepassing

***2.3 Andere gevaren**

Andere gevaren die niet bijdragen aan de Classificatie :Zelfontbranding kan plaatsvinden door auto oxidatie in met product doordrenkte vodden.



SAFETY DATA SHEET

Naam: Vede Stearine olie

Uitgifte datum: 19-10-2022

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen***3.1 Stoffen**

Scheikundige naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening
Vetzuren C16-18, C18 onverzadigd	(cas-nr) 67701-08-0; 112-80-1 (EG-nr) 266-932-7; 204-007-1 (Reach-nr) REACH Exemption Annex V.9	100	Niet ingedeeld

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

***3.2 Mengsels**

Niet van toepassing

RUBRIEK 4: Eerst hulpmaatregelen***4.1 Beschrijving van de eerst hulpmaatregelen**

EHBO algemeen : Met product verontreinigde kleding direct uittrekken.

EHBO na inademing : Frisse lucht, rust. Nooit proberen te laten braken : risico tot opname via de luchtwegen. Arts raadplegen.

EHBO na contact met de huid : Huid met overvloedig water en zeep wassen. Indien nodig een arts raadplegen.

EHBO na contact met de ogen : Gedurende tenminste 15 minuten grondig spoelen met stromend water terwijl de ogen opgehouden worden. Dringend een arts raadplegen.

EHBO na opname door de mond : GEEN braken opwekken. Mond spoelen. Kan aanleiding geven tot een opname door de longen, met een chemische longontsteking als gevolg. Onmiddellijk arts/medische dienst raadplegen.

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

Symptomen/effecten : Geen enkel teken of symptoom laat enig gezondheidsrisico vermoeden.

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

Behandeling dient te worden in het algemeen symptomatische om eventuele effecten te verlichten.



SAFETY DATA SHEET

Naam: Vede Stearine olie

Uitgifte datum: 19-10-2022

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

*5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : koolstofdioxide (CO₂), droog chemisch poeder, schuim.

Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken. Sterke waterstraal kan het vuur verder verspreiden.

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

Brandgevaar : Bij een brand kan vrijkomen. koolstofoxyden (CO en CO₂).

Reactiviteit : Reageert met : oxiderende middelen en reductiemiddelen.

*5.3. Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke bescherming tijdens

Brandbestrijding : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.

Overige informatie : Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.

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

*6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Geen open vuur, geen vonken en niet roken.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding.

Noodprocedures : Verontreinigd gebied afzetten met signalering en onbevoegd personeel toegang tot het gebied verbieden. Het strooioppervlak kan glad zijn.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

*6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

*6.3. Insluitings en reinigingsmethoden en materiaal

Bij accidenteel vrijkomen : Alle verspreiding van lekkage te voorkomen met behulp van zand of aarde. Indijken en tegenhouden van gemorste product.

Reinigingsmethodes : Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel o.a.: zand, aarde, vermiculiet.

Overige informatie : Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering laten lopen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

*6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming"". Dan het vat sluiten en volgens de plaatselijke regels verwerken (zie rubriek 13).



SAFETY DATA SHEET

Naam: Vede Stearine olie

Uitgifte datum: 19-10-2022

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. Roken, eten en drinken moet verboden worden in de ruimtes waar het product gebruikt wordt. De nevel of de verstuifde vloeistof kan ontbranden bij een temperatuur beneden het vlammpunt.

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

Opslag omstandigheden : Koel, droog en in een goed gesloten verpakking opslaan. Bescherm het product tegen hitte, vonken en open vuur.

Niet combineerbare stoffen : Houd weg van. sterke zuren. sterke basen.

Opslagplaats : Opslaan bij omgevingstemperatuur. In een droge, koele en zeer goed geventileerde plaats opslaan. Bewaar ver van rechtstreekse zonnestralen.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking : afsluitbaar. correct geëtiketteerd. beantwoorden aan de wettelijke normen.

Verpakkingsmateriaal : Staal met kunststof binnenbekleding. Roestvast staal. Aluminium.

*7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

*8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

*8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Handschoenen. Beschermende kleding. Nauw aansluitende bril.



Materiaalkeuze beschermende kleding : nitrilrubber.

Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.

Bescherming van de ogen : In geval van risicovolle omstandigheden: veiligheidsbril of gelaatsscherm.

Huid en lichaam bescherming : Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen : Indien de gebruiksmethode van het product een blootstellingsgevaar door inademing met zich meebrengt, goedgekeurde ademhalingsbescherming dragen.



SAFETY DATA SHEET

Naam: Vede Stearine olie

Uitgifte datum: 19-10-2022

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

*9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar

Kleur : Lichtgeel tot donkergeel.

Geur : kenmerkend (zeer licht).

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

pH : < 7

Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt : ca 13 °C

Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt : > 300 °C

Vlampunt : ca 180 °C

Zelfontbrandingstemperatuur : ca 345 °C

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast,gas) : Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning : < 0,01 hPa (20°C)

Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid : ca 0,84 g/cm³

Oplosbaarheid : Water: < 0,005 g/100ml (25°C)

Log Pow : > 5 (geraamde)

Log Kow : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch : ca 16,9 mm²/s (40°C)

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar

*9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

*10.1. Reactiviteit

Reageert met : oxiderende middelen en reductiemiddelen.

*10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

*10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Zelfontbranding kan plaatsvinden door auto oxidatie in met product doordrenkte vodden. Polymerisatie is mogelijk boven 180 C.

Oleïne N2

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 04/10/2018 NL (Nederlands) 4/6

*10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen open vuur, geen vonken en niet roken.

*10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterk oxiderende middelen. Reductiemiddel. Alkali. zuren.

*10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding: vorming van koolstofmonoxide/koolstofdioxide



SAFETY DATA SHEET

Naam: Vede Stearine olie

Uitgifte datum: 19-10-2022

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie***11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Acute Toxiciteit : niet ingedeeld

OLEINE N2 (67701-08-0; 112-80-1)

LD50 Oraal rat Ca 25000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens)

pH: < 7

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens)

pH: < 7

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens)

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens)

Kankerverwekkende : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens)

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens)

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens)

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens)

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld (Gebrek aan gegevens)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie***12.1. Toxiciteit****OLEINE N2 (67701-08-0; 112-80-1)**

LC50 vissen 1 Ca 205 mg/l LC50 96h

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid*OLEINE N2 (67701-08-0; 112-80-1)**

Persistentie Biologisch afbreekbaar

ThZV Ca 2,9 g O₂ /g stof***12.3. Bioaccumulatie****OLEINE N2 (67701-08-0; 112-80-1)**

Log Pow >5 (geraamde)

12.4. Mobiliteit in de bodem**OLEINE N2 (67701-08-0; 112-80-1)**

oppervlaktespanning Ca 0,03 N/m (20C)

12.5. Resultaten van PBT en zPzB beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar



SAFETY DATA SHEET

Naam: Vede Stearine olie

Uitgifte datum: 19-10-2022

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

*13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Geen grote hoeveelheden zodanig in het milieu laten weglopen.
Product niet in de riolering of oppervlaktewater lozen.

Ecologie - afvalstoffen : Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

*14.1. VN nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

*14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

*14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

*14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

*14.5. Milieugevaren

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

*14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Landtransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.2. Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

*14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73 78 en de IBC code

Niet van toepassing



SAFETY DATA SHEET

Naam: Vede Stearine olie

Uitgifte datum: 19-10-2022

RUBRIEK 15: Regelgeving

*15.1 Specifieke veiligheids gezondheids en milieureglementen en wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH
OLEINE N2 staat niet op de kandidaatslijst van REACH
OLEINE N2 staat niet vermeld in Bijlage XIV van REACH
VOC-gehalte : Niet van toepassing

15.1.2. Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK) : 1 - zwak waterbedreigend
Referentie voorschriften : Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory. Listed on Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC). Listed on New Zealand - Inventory of Chemicals (NZIoC). Listed on the Japanese ENCS (Existing & New Chemicals Substances) inventory. Listed on KECI (Chemical Inventory of Korea). Listed on Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS). Listed on the AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances). Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List) inventory.

*15.2. Chemisch veiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:
Regelgeving.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.