

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikation

Handels navn:	Stella Vegetabilsk Olielys
Beskrivelse:	Methyl Laurate-Myristate
CAS Nummer:	308065-15-8
Registrerings nummer:	01-2119491160-46-0001
Produktkode:	301-17011-72, 341-21011-36, 341-21051-24
Synonymer:	C1214 – metyl ester

Relevant identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen, samt anvendelser der frarådes
Relevant brug af produktet: Som lampeolie og tændvæske
Anvendelse der frarådes: Ingen kendte

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør:

PH Agro ApS
Baelumvej 25
955 Terndrup
Denmark

Yderligere information: per@phagro.dk
Nødtelefon: +(45) 82 12 12 12 Giftinformation (DK), Bispebjerg Hospital (open 24 hours)

2 FAREIDENTIFIKATION

Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffet er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

Klassificering i forhold til 67/548/EEC eller direktiv 1999/45/EC: Ikke klassificeret

Klassificering i forhold til regulativ (EC) No 1272/2008 Ikke klassificeret

Miljøfare:	Ikke klassificeret for miljø farer.
Fysiske farer:	Ikke klassificeret for fysiske farer.
Helbreds fare:	Ikke klassificeret for sundhedsmæssige farer.
Specifik fare:	Ingen kendte
Vigtigste symptomer:	Ingen kendte

Mærknings elementer:

Mærkning under (EC) No 1272/2008:

Indeholder:

Identifikations nummer:	308065-15-8
Fare piktogrammer:	ingen
Signalord:	Ingen
Faresætninger:	ingen
Forebyggelse:	Undgå udledning til miljøet.
Reaktion:	Udslip opsamles.

Opbevaring: Ikke tilgængelig
Bortskaffelse: Bortskaf indholdet/holderen i et passende behandlings- og bortskafningsanlæg i henhold til gældende love og regulativer og til produktets tilstand på bortskafningstidspunktet.
Yderligere oplysninger på etiketten: Ingen
Anden fare: Ikke tildelt.

3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGEW R OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nummer	REACH registreringsnummer	Indeks nummer	Noter
FATTY ACIDS, C12-14, METHYL ESTERS	100	308065-15-8	01-2119491160-46-0001		
Klassificering:	DSD: CLP:	-			
CLP: Forordning nr. 1272/2008.					
DSD: Direktiv 67/548/EØF.					
PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof					
vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof					
#: Der er EU-grænseværdi(er) for dette stof..					
M:M-faktor					

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Almen information:

Ingen

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indtagelse: Giv aldrig et offer, der er bevidstløs eller som har kramper, noget at drikke eller spise. Fremkald IKKE opkastning. Kontakt læge

Hudkontakt: Vask straks huden med sæbe og vand. Fjern forurenede beklædning. Søg læge ved vedvarende irritation. Vask tøj separat inden genbrug.

Øjenkontakt: Skyl huden grundigt med vand i mindst 15 minutter. Søg læge.

Indånding: Søg frisk luft. Ved åndedrætsstop gives kunstigt åndedræt. Ved åndedrætsbesvær, giv oxygen. Søg straks lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke tilgængelig.

5 BRANDBEKÆMPELSE

Generelle brandfarer	Ikke tilgængelig.
5.1. Slukningsmidler	
Egnede slukningsmidler:	Skum. Carbondioxid (CO ₂). Tørkemikalier.
Uegnede slukningsmidler	Vandsprøjt kan være ineffektiv i brand.
5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Forbrænding forårsager giftige dampe. Kulilte og kuldioxid
5.3. Anvisninger for brandmandskab Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab	Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn og beskyttelsestøj.
Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger	Afkøl beholderne med rigeligt vand i lang tid efter, at branden er slukket.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP OG UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer	
For ikke-indsatspersonel	Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og briller/ansigtsskærm
For indsatspersonel	Bær passende beskyttelsesudstyr og -beklædning under rengøring. Hvis damp eller tåge er genereret brug en passende NIOSH / MSHA godkendt åndedrætsværn.
6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning i afløb, kloakker og vandløb.
6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Udluft området. Fjern antændelseskilder. Absorber med jord, sand eller andet ikke-antændeligt materiale og overfør til beholderne for senere bortskaffelse.
6.4. Henvisning til andre punkter	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Se punkt 13 vedr. bortskaffelse.

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering	Vask omhyggeligt efter håndtering. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Holdes væk fra antændelseskilder.
7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Opbevares køligt og tørt med tilstrækkelig udluftning. Hold produktet på afstand af uforenelige materialer, åben ild og høje temperaturer.
7.3. Særlige anvendelser	Ikke tilgængelig.

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre	Ikke nødvendige
Anbefalede målemetoder	Ikke tilgængelig.
Afledte nuleffektniveauer (DNEL)	
Farer ved opvarmning	Ikke tilgængelig.
Hygiejniske foranstaltninger	Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

9 FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

Udseende:	Væske
Farve:	Farveløs
Lugt:	Frugtagtig.
Lugttærskel:	Ikke fastlagt
pH:	Ikke fastlagt
Smeltepunkt:	6,5 °C (43,7 °F)
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	261,85 - 295,85 °C (503,33 - 564,53 °F)
Flammepunkt:	141,50 °C (286,70 °F) Closed Cup
Selvantændelse:	Ikke fastlagt
Eksplodings fare:	Udgør ingen eksplosionsfare
Massefylde ved 20 °C:	867,1 - 870,2 kg/m ³
Damptryk:	< 0,55 Pa at 25°C
Vandopløselighed:	Ikke opløselig i vand
Dynamisk viskositet	3,65 mPa.s at 20°C

10 STABILITET OG REAKTIVITET

Kemisk stabilitet:	Stabil under normale betingelser.
Materialer der bør undgås:	Reaktion med stærk base for at producere methanol.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Kulilte og kuldioxid.

11 TOSIKLOGISKE OPLYSNINGER (Sundhedsskadelige egenskaber)

Almen information	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Information om de sandsynlige eksponeringsveje	
Øjenkontakt:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudkontakt:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Indånding:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Indtagelse:	opfyldt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Symptomer:	Ikke tilgængelig.
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger	
Akut toksicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

12 MILJØOPLYSNINGER

Miljømæssig vurdering

Mobilitet:	Flydende væske. Uopløselig i vand. Ikke flygtig
Nedbrydelighed:	Hurtigt nedbrydelig
Bioakkumulering:	Ikke kendt.

13 BORTSKAFELSE

Produkt:	Bortskaffes I henhold til lokale anbefalinger
Emballage:	Bortskaffes I henhold til lokale anbefalinger

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

ADR	Ikke farligt gods
RID	Ikke farligt gods
ADN	Ikke farligt gods
IMDG	Ikke farligt gods
ICAO/IATA	Ikke farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	Ikke farligt gods
RID	Ikke farligt gods
ADN	ikke farligt gods
IMDG	Ikke farligt gods
ICAO/IATA	Ikke farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	Ikke farligt gods
RID	Ikke farligt gods
ADN	Ikke farligt gods
IMDG	Ikke farligt gods
ICAO/IATA	Ikke farligt gods

14.4 Emballagegruppe

ADR	Ikke farligt gods
RID	Ikke farligt gods
ADN	Ikke farligt gods
IMDG	Ikke farligt gods
ICAO/IATA	Ikke farligt gods

14.5 Miljøfarer

RID	Havforurenende stof	nej
ADN	Havforurenende stof	nej
IMDG	Marine pollutant	no
ICAO/IATA	Environmentally hazardous	no

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

15 OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ingen særlige bestemmelser, eller reguleringer.

16 ANDRE OPLYSNINGER

R-Sætning:	Ingen
Anvendelsesbegrænsninger:	Ingen kendte
Ansvarsfraskrivelse:	Indsendelsen af MSDS kan kræves ved lov, men dette er ikke en påstand om, at stoffet er farligt, når det anvendes i overensstemmelse med ordentlig sikkerhed praksis og normal håndtering procedurer. Leverede oplysninger er kun til anvendelse i forbindelse med sikkerhed og sundhed.

Oplysningerne heri er indsamlet fra kilder, der anses af P H Agro og dennes leverandører, at være pålidelig, og er nøjagtig til det bedste af selskabets viden. Oplysningerne vedrører det specifikke produkt, der er udpeget heri og vedrører ikke at bruge i kombination med andre materialer i en anden proces. P H Agro påtager sig intet ansvar for skader på modtageren eller tredjemand, eller for enhver skade på ejendom som følge af misbrug af det kontrollerede produkt.