

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn

Verdis Polaris™ Aura

Kemiskt Namn

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters

CAS-nr

67762-38-3

EC-nr

267-015-4

REACH-registreringsnummer

01-2119471664-32-0083

Rent ämne/ren blandning

Ämne

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Industriell

Industriell tillverkning av fettsyrametylestrar. Produktion: av drivmedel; industri, jordbruks-, skogs- och gruvindustri. Distribution och lagring. Formulering av preparat (blandningar). Användningsområde i beläggningar.

Yrkesperson

Användningsområde i drivmedel.

Konsument

Användningsområde i drivmedel.

Tillämpning

Bränslen, Biobränsle.

Användningar som det avråds från Ej identifierade.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Swea Energi AB

Nygatan 10 C
434 30 Kungsbacka

+46 (0) 20 450 800

E-postadress

info@sweaenergi.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Europa

(+1) 760 476 3961 (contract no: 334101)

Sverige

020 99 6000 (Kemiakuten - Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

2.2. Märkningsuppgifter

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Symboler/piktogram

Ej tillämpligt

Signalord

Ingen

Faroangivelser

Ej tillämpligt

Skyddsangivelser

Ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Orsakar lindrig hudirritation

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen**

Kemiskt Namn	EC-nr	CAS-nr	REACH-registreringsnummer	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters	267-015-4	67762-38-3	01-2119471664-32-0083	>=99	Inte klassificerat
Metanol	200-659-6	67-56-1	01-2119433307-44-0057	<0.2	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning	Första hjälpen åtgärder krävs inte, men få frisk luft för personlig komfort.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten. Första hjälpen åtgärder krävs inte, men tvätta exponerad hud med tvål och vatten av hygieniska skäl.
Ögonkontakt	Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Tvätta munnen med vatten. Om större mängd svalts eller du inte mår bra, sök läkarvård.

Eget skydd för person som ger första hjälpen

Ej tillämpligt.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen känd

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla enligt symptom

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1. Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Olämpliga släckmedel

Vattenstråle med hög volym.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs.

Farliga förbränningsprodukterKolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂).**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

Ytterligare information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned utsatta behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8. Håll oskyddade personer på avstånd. Säkerställ tillräcklig ventilation.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Minimera ytutbredningen och täck brunnar. Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information. Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder

Litet spill	Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och placera i behållare för senare bortskaffande
Stort spill	Pumpa upp produkten i förslutningsbar behållare lämpligt etiketterad.

Rengöringsmetoder

Rengör förorenade ytor noggrant. Spola bort spår med vatten efter rengöring.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7,8,13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Säkerställ tillräcklig ventilation.

Allmänna hygienkrav

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Får inte utsättas för värme. Förvaras svalt. Hålls i kyla vid temperaturer över - 15° C.

7.3. Specifik slutanvändning

Denna information finns i det föreliggande säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Håll den personliga exponeringen under den härledda nol-effektnivån (DNEL) och under de nationella hygieniska gränsvärdena (om sådana existerar).

Kemiskt Namn	Europeiska unionen	Sverige
Metanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m ³ H*

Härledd nol-effektnivå (DNEL) - arbetare

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)

Typ	Exponeringsväg	DNEL	Anmärkingar

Kroniska effekter, systemiska	Dermal	10	mg/kg kroppsvikt/dag
Kroniska effekter, systemiska	Inandning	6.96	mg/m ³

Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Konsument

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)			
Typ	Exponeringsväg	DNEL	Anmärkningar
Kroniska effekter, systemiska	Oral	5	mg/kg kroppsvikt/dag
Kroniska effekter, systemiska	Dermal	5	mg/kg kroppsvikt/dag
Kroniska effekter, systemiska	Inandning	23	mg/m ³

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)		
Del av miljön	Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)	Anmärkningar
Sötvattenlevande	2.504	mg/l
Sporadisk	25.04	mg/l
Havsvatten	0.2504	mg/l
Effekt på avloppsrening	520	mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Säkerställ tillräcklig ventilation.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd	Rekommendation(er): Använd skyddsglasögon med sidoskydd.
Handskydd	Skyddshandskar behövs normalt inte. Vi rekommenderar dock att använda skyddshandskar av gummi. Nitrilgummi. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar.
Hud- och kroppsskydd	Normala arbetskläder för kemisk industri (långa ärmar och ben).
Andningsskydd	Vid exponering för dimma, spray eller aerosol använd lämpligt andningsskydd och skyddskläder. Rekommenderad filtertyp: A/P2.

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra att produkten når avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Utseende**

vätska
gul, grön

Lukt

lindrig

Luktröskel

Ingen information tillgänglig

Egendom**Värde****Anmärkningar • Metod****pH**

Ingen information tillgänglig

Smältpunkt / fryspunkt

>-16.92 <-15.59 °C

EU Method A.1

Kokpunkt / kokpunktsintervall

348 °C

ASTM E 537-02

Flampunkt

>101 °C

EN ISO 3679

Avdunstningshastighet

Ingen information tillgänglig

Brandfarlighet (fast form, gas)

Ej tillämpligt

Explosionsgränser

Övre explosionsgräns

Ingen information tillgänglig

Undre explosionsgräns

Ingen information tillgänglig

Ångtryck

4.2 mBar

@ 25°C EU Method A.4

Ångdensitet

Ingen information tillgänglig

Relativ densitet

Ingen information tillgänglig

Vattenlöslighet

<0.023 g/L

Olösligt i vatten @ 20°C EU Method A.6

Löslighet

Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient

>6.7

log Kow OECD 105

Självantändningstemperatur	240 °C	ASTM E 659-78
Sönderfallstemperatur		Ingen information tillgänglig
Kinematisk viskositet		Ingen information tillgänglig
Dynamisk viskositet	6.1 mPa s	ISO 3219
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.	
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.	
Densitet	0.88 g/cm ³	ISO 758-1978
Bulkdensitet		Ingen information tillgänglig

9.2. Annan information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det finns inga speciella testdata för denna produkt. För ytterligare upplysningar, se efterföljande rubriker i detta kapitel.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Håll åtskild från antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen. Syror. Baser.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning. Dermal.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Ingen känd.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information.

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)				
Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Anmärkingar
OECD-test nr 401: Akut oral toxicitet	Råtta	Oral	>5000	mg/kg LD50 (dödlig dos)
EPA OPPTS 870.1200	Kanin	Dermal	>2000	mg/kg LD50 (dödlig dos) jämförelse (read across) med liknande ämne (strukturell analog)

Frätande/irriterande på huden

Svagt irriterande men inte relevant för klassificering.

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)

Metod	Art	Exponeringsväg	Resultat:
OECD-test nr 404: Akut hudirritation/hudkorrosion	Kanin	Dermal	Svagt irriterande. Ingen klassificering enligt kriterierna i GHS.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Svagt irriterande men inte relevant för klassificering.

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)			
Metod	Art	Exponeringsväg	Resultat:
OECD-test nr 405: Akut ögonirritation/ögonkorrosion	Kanin	Öga	Svagt irriterande. Ingen klassificering enligt kriterierna i GHS.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Ingen sensibiliserande effekt känd.

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)			
Metod	Art	Exponeringsväg	Resultat:
OECD-test nr 406: Hudsensibilisering	Marsvin	Hud	Inte hudsensibiliserande

Mutagenitet i könsceller

Icke mutagen.

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)			
Metod	Art	Exponeringsväg	Resultat:
OECD-test nr 471: Omvänt bakteriellt mutationstest		in vitro	Negativ
OECD-test nr 473: In vitro-test av kromosomaberration hos däggdjur		in vitro	Negativ

Karcinogenicitet

Djurförsök har inte visat någon cancerogen potential.

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)				
Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Anmärkingar
EU Method B.32	Mus	Dermal		Djurförsök har inte visat någon cancerogen potential. jämförelse (read across) med liknande ämne (strukturell analog)

Reproduktionstoxicitet

Denna produkt innehåller inga beståndsdelar som utgör eller misstänks utgöra en fara för reproduktiv hälsa.

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)				
Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Anmärkingar
OECD-test nr 422: Toxicitetsstudie med upprepad dos kombinerad med screeningtest av reproduktions-/utvecklingstoxicitet	Råtta	Oral	>1000	mg/kg kroppsvikt/dag NOEL Det fanns inga tecken på reproduktionstoxicitet i OECD-guideline 422 screening test.

STOT - enstaka exponering

Ingen klassificering enligt kriterierna i GHS.

STOT - upprepad exponering

Ingen klassificering enligt kriterierna i GHS.

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)				
Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Anmärkingar
OECD-test nr 422: Toxicitetsstudie med	Råtta	Oral	>1000	mg/kg kroppsvikt/dag NOEL

upprepad dos kombinerad med screeningtest av reproduktions-/utvecklingstoxicitet				
--	--	--	--	--

Fara vid aspiration

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1. Toxicitet**

Låg giftighet för vattenlevande organismer.

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)					
Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Exponeringstid	Anmärkningar
OECD-test nr 203: Fisk, akut toxicitetstest	Brachydanio rerio	Sötvattenlevande	>0.26	96h	mg/l LC50 (dödlig koncentration) Ämnet har ingen akut effekt vid halter som vida överstiger dess löslighet i vatten och anses därmed inte klassificeras som farligt för vattenlevande organismer.
OECD-test nr 201: Sötvattensalger och cyanobakterier, tillväxthämningstest	Pseudokirchneriella subcapitata	Sötvattenlevande	>0.131	72h	mg/l NOEC

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Lättnedbrytbar

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)			
Metod	Värde	Exponeringstid	Resultat:
OECD-test nr 301B: Högbionedbrytbarhet: CO2 Evolutionstest (TG 301 B)	75%	28d	Lättnedbrytbar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ej potentiellt biologiskt ackumulerbart.

Kemiskt Namn	Fördelningskoefficient	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters	>6.2	3
Metanol	-0.77	10

12.4. Rörligheten i jord

Låg rörlighet i jord.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall från rester/oanvända produkter

Produkten är inte klassificerad som farligt avfall. Förbränn i en godkänd anläggning.

Kontaminerad förpackning

Noggrant tömda och väl rengjorda förpackningar kan källsorteras. Förorenat förpackningsmaterial ska omhändertas på samma sätt som produkten.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Rekommenderat bruk: Avfall från rester/oanvända produkter: 16 03 06.

Annan information

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

AVSNITT 14: Transportinformation**ADR Vägtransport**

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ingen

RID Järnvägstransport

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ingen

IMDG Sjötransport

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Vattenförorenare	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ingen
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i Y, S/P, 2, 2G MARPOL 73/78 och IBC-koden	

IATA Lufttransport

14.1 UN-nummer	Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning	Inte reglerad
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Internationella föreskrifter**

Ej tillämpligt.

Europeiska unionen**Nämnda farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)**

Kemiskt Namn	Krav för högre nivå (ton)	Krav för lägre nivå (ton)

Metanol - 67-56-1	5000	500
Frankrike		
Kemiskt Namn	Franskt RG-nummer	
Metanol 67-56-1	RG 84	

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK)

svagt farligt för vatten (WGK 1)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information**Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet****Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3**

H332 - Skadligt vid inandning

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H301 - Giftigt vid förtäring

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H331 - Giftigt vid inandning

H370 - Orsakar organskador vid inandning

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

Utgivningsdatum 08-dec-2016**Revisionsdatum** 07-dec-2016**Revideringsanmärkning** Ingen information tillgänglig**Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med:** Förordning (EG) nr 1907/2006, KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) Nr. 830/2015 från den 20 maj, 2015.**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad