

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

Produktnamn **Verdis Polaris™ Somra Sweden**

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Tillämpning Bränslen, Biobränsle.

Användningar som det avråds från Ej identifierade.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Tillverkare****Perstorp BioProducts AB**

SE-444 84 Stenungsund

Sweden

Tel. +46 303 728600

Fax. +46 303 728607

www.perstorp.com

**Perstorp BioProducts AS**

Öraveien 2

Gamle Fredrikstad

Norway

E-postadress productinfo@perstorp.com

**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]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

**2.2. Märkningsuppgifter**

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

**Symboler/piktogram**

Ej tillämpligt

**Signalord**

Ingen

**Faroangivelser**

Ej tillämpligt

**Skyddsangivelser**

Ej tillämpligt

### 2.3. Andra faror

Ingen känd

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

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, 01-2119471664-32-0149	>=99	Inte klassificerat

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Första hjälpen åtgärder krävs inte, men få frisk luft för personlig komfort.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med tvål och vatten. Första hjälpen åtgärder krävs inte, men tvätta exponerad hud med tvål och vatten av hygieniska skäl.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Förtäring</b>	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 förbränningsprodukter

Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 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. Hånderes og opbevares ved temperaturer over - 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 nolleffektnivån (DNEL) och under de nationella hygieniska gränsvärdena (om sådana existerar).

#### Härledd nolleffektnivå (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 <sup>3</sup>

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) - Konsument

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)			
Typ	Exponeringsväg	DNEL	Anmärkingar
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 <sup>3</sup>

### 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  
**Lukttröskel** Ingen information tillgänglig

Egenskap	Värde	Anmärkningar • Metod
<b>pH</b>		Ingen information tillgänglig
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	>-16.92 <-15.59 °C	.-
<b>Kokpunkt / kokpunktsintervall</b>	348 °C	.-
<b>Flampunkt</b>	>101 °C	EN ISO 3679
<b>Avdunstningshastighet</b>		Ingen information tillgänglig
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>		Ej tillämpligt
<b>Explosionsgränser</b>		
Övre explosionsgräns		Ingen information tillgänglig
Undre explosionsgräns		Ingen information tillgänglig
<b>Ångtryck</b>	4.2 mBar	.-
<b>Ångdensitet</b>		Ingen information tillgänglig
<b>Relativ densitet</b>		Ingen information tillgänglig
<b>Vattenlöslighet</b>	<0.023 g/L	Olösligt i vatten .-
<b>Löslighet</b>		Ingen information tillgänglig
<b>Fördelningskoefficient</b>	>6.7	log Kow .-
<b>Självantändningstemperatur</b>	240 °C	.-
<b>Sönderfallstemperatur</b>		Ingen information tillgänglig
<b>Kinematisk viskositet</b>		Ingen information tillgänglig
<b>Dynamisk viskositet</b>	6.1 mPa s	.-
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej explosiv.	
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej oxiderande.	
<b>Densitet</b>	0.88 g/cm <sup>3</sup>	.-

Skrymdensitet

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 (CO<sub>2</sub>).**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.

**Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet**

ATEmix (oral)	50,000.00 mg/kg
ATEmix (inandning - damm/dimma)	250.50 mg/l
Akut oral toxicitet	Den akuta orala toxiciteten hos <1 procent av blandningens beståndsdelar är okänd
Akut hudtoxicitet	Den akuta dermala toxiciteten hos <1 procent av blandningens beståndsdelar är okänd
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Den akuta inhalationstoxiciteten hos <1 procent av blandningens beståndsdelar är okänd (ånga)
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Den akuta inhalationstoxiciteten hos <1 procent av blandningens beståndsdelar är okänd (damm/dimma)

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

Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Anmärkningar
OECD-test nr 401: Akut oral toxicitet	Råtta	Oral	>5000	mg/kg LD50 (dödlig dos)
-	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

Ikke 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

#### Karcinogenitet

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
-	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 NOAEL 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 upprepad dos kombinerad med screeningtest av reproduktions-/utvecklingstoxicitet	Råtta	Oral	>1000	mg/kg kroppsvikt/dag NOAEL

#### Fara vid aspiration

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Låg giftighet för vattenlevande organismer.

<1% av blandningen innehåller beståndsdelar med okänd fara för vattenmiljön

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters (67762-38-3)					
Metod	Art	Exponeringsväg	Effektiv dos	Exponeringstid	Anmärkingar
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: Hög bionedbrytbarhet: 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

### 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: .-.

#### 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 MARPOL 73/78 och IBC-koden Product name: Rape seed oil fatty acid methyl esters; Y, P, 2, 2G

### 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)****Frankrike**

Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Ej tillämpligt

**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****Utgivningsdatum** 27-mar-2018**Revisionsdatum** 27-mar-2018**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**