

# SIKKERHEDSDATABLAD

## 1. Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør

<b>Produktnavn</b>	<b>Vantage Everyday Oil</b>
<b>SDS #</b>	450579
<b>Anvendelsesområde</b>	Universal Smøremiddel Ved specifik anbefaling bør der kontrolleres med den tilhørende servicebog/ smøreanvisning, eller kontakt producenten.
<b>Leverandør</b>	Vantage ApS Damsholtevej 11 DK-2970 HØRSHOLM Denmark  Telefonnummer: +45 48 28 18 87 Faxnummer: +45 48 28 18 96
<b>NØDTELEFON</b>	Telefonnummer i nødstilfælde: Giftinformationen, Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik (DK) kontaktes af lægen på telefon +45 35 31 60 60 / +45 35 31 35 31

## 2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Højraffineret baseolie (IP 346 DMSO ekstrakt < 3%). Funktionsforbedrende additiver.

**Dette produkt indeholder ingen farlige stoffer ved eller over de lovmæssige grænser.**

## 3. Fareidentifikation

Præparatet er ikke klassificeret som farlig ifølge Direktiv 1999/45/EF som ændret og tilpasset.

<b>Fysiske/kemiske farer</b>	Ikke klassificeret som farlig.
<b>Sundhedsfarer for mennesker</b>	Ikke klassificeret som farlig.
<b>Miljømæssige farer</b>	Er normalt ikke skadelig for organismer, der lever i vand.
<b>Effekter og symptomer</b>	
<b>Øjne</b>	Ingen sundhedsskadelige effekter af betydning.
<b>Hud</b>	Ingen sundhedsskadelige effekter af betydning.  Bemærk: Højtryksudstyr Ved uforsigtig brug af højtryksudstyr kan det ske, at produktet trænger gennem huden. En sådan kontakt med produktet kræver omgående lægebehandling. Se anvisninger til læger under afsnittet om nødindsats i dette datablad.
<b>Indånding</b>	Ingen sundhedsskadelige effekter af betydning.
<b>Indtagelse</b>	Ingen sundhedsskadelige effekter af betydning.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Øjenkontakt</b>	Hvis man får stoffet i øjnene, skylles øjnene straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
<b>Hudkontakt</b>	I tilfælde af kontakt skal huden straks skylles med rigelige mængder vand. Forurenet tøj og sko fjernes straks. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene meget grundigt, før de bruges igen. Søg lægebehandling, hvis der udvikles irritation.
<b>Indånding</b>	Ved indånding flyttes den tilskadekomne ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der er symptomer.
<b>Indtagelse</b>	Forsøg IKKE at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Såfremt større mængder af dette materiale er blevet indtaget, tilkald straks en læge.

## Anmærkninger til lægen.

Behandlingen bør være symptomatisk og tilsigte at lindre enhver følgevirkning.

Bemærk: Højtryksudstyr

Ved uforsigtig brug af højtryksudstyr kan det ske, at produktet trænger gennem huden. En sådan kontakt med produktet kræver omgående lægebehandling. Skaderne forekommer måske ikke umiddelbart alvorlige, men inden for få timer vil der fremkomme hævelser, misfarvning af huden og subkutant vævshenfald under store smerter.

---

## 5 . Brandbekæmpelse

### Slukningsmiddel

#### Velegnet

Brug skum, tørkemikalie eller kuldioxidslukker eller –sprøjte ved brandslukning.

#### Ikke velegnet

Brug ikke vandstråle.

### Farlige nedbrydningsprodukter

Disse produkter er carbonoxider (CO, CO<sub>2</sub>).

### Usædvanlige brand/eksplosionsfarer

Ikke identificeret.

### Specielle brandslukningsprocedurer

Ikke identificeret.

### Beskyttelse af slukningsmandskab

Brandbekæmpere bør bære luftforsyning åndedrætsværn med overtryk (SCBA) og fuldt slukningsudstyr.

---

## 6 . Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Personlige forholdsregler

Tilkald straks redningsmandskab. Hold uvedkomne personer væk. Brug egnet værneudstyr (Se Punkt 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler"). Følg alle brandbekæmpelsesprocedurer (Se Punkt 5: "Brandbekæmpelse").

### Miljømæssige forholdsregler og rengøringsmetoder

Såfremt der ikke er redningsmandskab til stede, skal det spildte materiale afgrænses. Ved mindre lækager anvend et absorberingsmiddel (jord kan anvendes, hvis andet passende materiale ikke er til rådighed), materialet opsamles i en forseglede, væsketæt beholder til bortskaffelse. For store udslip inddæm det spildte stof, eller hold på stoffet på anden vis for at forhindre, at det løber ud i et vandløb. Anbring spildt materiale i en egnet beholder til bortskaffelse. Undgå at spild og fraløb kommer i kontakt med jord og overfladevand. Se punkt 13 vedrørende information om bortskaffelse.

### Personlig beskyttelse i tilfælde af stort udslip

Beskyttelsesbriller. Helderdragt. Støvler. Handsker.

---

## 7 . Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Vask omhyggeligt efter håndtering.

### Opbevaring

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevar beholderen på et køligt sted med god ventilation.

### Ikke velegnet

Forlænget eksponering for forhøjet temperatur.

---

## 8 . Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Arbejdstilsynets grænseværdier

Dette produkt er ikke tildelt nogle arbejdshygiejniske grænseværdier.

### Kontrolforanstaltninger

Sørg for udsugning anlæg eller anden teknisk styring til at holde koncentrationen af luftbårne dampe under den erhvervsmæssige eksponeringsgrænse.

Alle kemikalier skal vurderes for deres helbredsrisiko og behørig kontrolforanstaltninger skal træffes for at forhindre eller kontrollere udsættelse tilstrækkeligt. Der findes et hierarki af kontrolforanstaltninger (fx eliminerings, substitution, generel ventilation, inddæmning, arbejdsystemer, ændring af proces eller aktivitet), som skal overvejes før brug af personligt beskyttelsesudstyr. Personligt beskyttelsesudstyr skal overholde behørig standarder, være velegnede til den pågældende brug, holdes i god tilstand og vedligeholdes korrekt. Din leverandør af personligt beskyttelsesudstyr skal kontaktes for rådgivning om udvælgelse og behørig standarder. Relevant information kan fås hos European Committee for Standardization (den europæiske standardiseringskomité) på <http://www.cenorm.be/cenorm/index.htm>.

Det endelige valg af beskyttelsesudstyr vil afhænge af en risikovurdering. Det er vigtigt at sikre, at dele af det personlige beskyttelsesudstyr er kompatible.

### Hygiejniske foranstaltninger

Efter håndtering af materialet og før der spises, ryges, benyttes toilet samt ved dagens afslutning vaskes hænder.

### Personlige værnemidler

## Åndedrætsorgan

Åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet, hvis der er tilstrækkelig naturlig eller punktventilation til at kontrollere udsættelse.

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Åndedrætsværn skal kontrolleres for at sikre, at det passer korrekt hver gang de bruges.

Luftfiltrerende åndedrætsværn, som også kaldes luftrensende åndedrætsværn, vil ikke være tilstrækkelige under oxygenmangelbetingelser (dvs. lav oxygenkoncentration) og vil ikke anses som behørig i tilfælde, hvor der er luftbårne koncentrationer af signifikant farlige kemikalier. I sådanne tilfælde vil luftforsynede åndedrætsværn være påkrævet.

Forudsat et luftfiltrerende/luftrensende åndedrætsværn er behørigt, kan der anvendes et partikelfilter til kemikalietåge eller røggas. Anvend filtertype P eller tilsvarende standard. Et kombinationsfilter til partikler og organiske gasser og dampe (kogepunkt >65°C) kan være påkrævet, hvis damp eller unormal lugt er tilstede pga. høj produkttemperatur. Anvend filtertype AP eller tilsvarende standard.

## Hud og krop

Brug af beskyttelsestøj er god industripraksis.

Overalls af bomuld eller polyester/bomuld vil kun yde beskyttelse mod let overfladekontaminering, som ikke vil trænge igennem til huden. Overalls skal vaskes regelmæssigt. Hvis risikoen for udsættelse af huden er høj (fx ved rengøring af spild eller hvis der er risiko for stækning), skal der anvendes kemikaliebestandige forklæder og/eller dragter og støvler som er uigennemtrængelige for kemikalier.

## Hænder

Bær beskyttelseshandsker, hvis der er sandsynlighed for længerevarende eller gentagen kontakt. Brug kemikaliebestandige handsker.

Anbefalet: nitrilhandsker

Beskyttelseshandsker vil forringes med tiden, hvilket skyldes fysisk og kemisk beskadigelse. Inspicér og udskift handsker med jævne mellemrum. Udskiftningshyppigheden er afhængig af brugsomstændighederne.

## Øjne

Beskyttelsesbriller med sideskjold.

## 9 . Fysisk-kemiske egenskaber

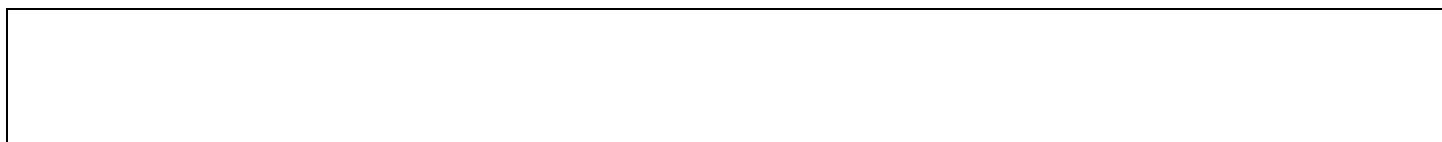
Flammepunkt	220 °C (Lukket kop) Pensky-Martens.
Flydepunkt	-36 °C
Farve	Ravfarvet.
Lugt	olieagtig
Fysisk tilstandsform	Væske.
Massefylde	881 kg/m <sup>3</sup> (0.881 g/cm <sup>3</sup> ) ved 15°C
Opløselighed	uopløselig i vand.
LogK <sub>ow</sub>	Produktet er mere opløseligt i octanol; log(octanol/vand) >3
Viskositet	Kinematisk: 68 mm <sup>2</sup> /s (68 cSt) ved 40°C Kinematisk: 10.8 mm <sup>2</sup> /s (10.8 cSt) ved 100°C

## 10 . Stabilitet og reaktivitet

Uforlidelighed med diverse stoffer	Reagerer oxidationsmidler.
Farlig polymerisering	Vil ikke forekomme.

## 11 . Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut giftighed	Ved øjenkontakt fremkaldes normalt kun forbigående svien eller rødmen.  Forårsager normalt ikke skade på huden ved kort eller lejlighedsvis kontakt, men kan ved længere tids eller gentagen påvirkning affede huden og føre til dermatitis.  Ved fejlagtig indtagelse af mindre doser af stoffet ses normalt ikke skadevirkninger.  Ved normal omgivelsestemperatur er produktet normalt ikke farligt at indånde, pga. dets ringe flygtighed. Kan være skadelig ved indånding ved udsættelse for dampe, tåger eller røg fra termiske nedbrydningsprodukter.
Kronisk giftighed	
Carcinogen effekter	Ingen komponent i dette produkt identificeres ved niveauer, der er større end eller lig med 0,1%, som kræftfremkaldende middel af ACGIH, IARC (Internationalt agentur for kræftforskning) eller EU-Kommissionen.



---

## 12 . Miljøoplysninger

<b>Persistens/nedbrydelighed</b>	Naturligt nedbrydelig
<b>Mobilitet</b>	Udslip kan trænge ned i jorden og forurene grundvandet.
<b>Bioakkumuleringspotentiale</b>	Dette produkt forventes ikke at bioakkumulere via fødekæderne i miljøet.
<b>Miljømæssige farer</b>	Er normalt ikke skadelig for organismer, der lever i vand.
<b>Andre Miljøoplysninger</b>	Udslip kan danne en film på vandoverflader med deraf følgende fysisk beskadigelse af organismer og eventuel forringelse af iltoverførslen.

---

## 13 . Bortskaffelse

<b>Bortskaffelse / Affaldsinformation</b>	Produktet genbruges om muligt. Bortskaffelse af større mængder bør foretages af autoriserede eksperter.
---	---

---

## 14 . Transportoplysninger

Ikke klassificeret som farligt gods ved transport (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA)

---

## 15 . Oplysninger om regulering

### Etiketkrav

<b>Risikosætninger</b>	Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU-regler.
<b>EU regler</b>	Klassifikation og etikettering er udført i overensstemmelse med EU-direktiver 1999/45/EF og 67/548/EØF som ændret og tilpasset.

### Andre bestemmelser / regulativer

<b>Fortegnelser</b>	AUSTRALSK FORTEGNELSE (AICS): Overholdelse.
	CANADISK FORTEGNELSE (DSL): Overholdelse.
	KINESISK FORTEGNELSE (IECS): Overholdelse.
	EF-FORTEGNELSE (EINECS/ELINCS): Overholdelse.
	JAPANSK FORTEGNELSE (ENCS): Overholdelse.
	KOREANSK FORTEGNELSE (ECL): Overholdelse.
	FILIPPINSK FORTEGNELSE (PICCS): Ikke bestemt.
	AMERIKANSK FORTEGNELSE (TSCA): Overholdelse.

---

## 16 . Andre oplysninger

### Historik

<b>Udgivelsesdato</b>	12/11/2009.
<b>Dato for forrige udgave</b>	--/------
<b>Udarbejdet af</b>	Vantage ApS
<b>Bemærkning til læseren</b>	

Alle rimelige praktiske foranstaltninger er truffet for at sikre, at dette dataark og de sundhedsmæssige, sikkerhedsmæssige og miljømæssige oplysninger heri er nøjagtige med hensyn til nedenstående specificerede data. Der gives dog ingen garanti eller fremstillingssikkerhed, hverken underforstået eller udtalt, for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af dataene og oplysningerne i dette dataark.

Dataene og de givne råd er gældende, når produktet sælges til den eller de angivne anvendelser. Du bør ikke bruge produktet til andre anvendelser end den eller de angivne uden at bede om råd hos os.

Det er brugerens pligt at vurdere og bruge dette produkt sikkert og at overholde alle gældende love og regler. Vantage er ikke ansvarlig for skader eller personskader som følge af andre anvendelser af materialet end den angivne eller som følge af, at brugeren ikke har overholdt anbefalingerne, eller som følge af farer, der ifølge sagens natur ligger i materialet. Personer, der køber produktet med henblik på at levere det videre til en tredjepart, som vil anvende det, har pligt til at træffe alle de forholdsregler, der er nødvendige for at sikre, at enhver person, der skal håndtere eller bruge produktet, er forsynet med oplysningerne i dette ark. Arbejdsgivere har pligt til at oplyse ansatte og andre, som det måtte vedrøre, om farerne beskrevet i dette ark og om alle de forholdsregler, der skal træffes.