

# Säkerhetsdatablad

## Odie's® Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 16-09-2019

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Odie's® Oil

**Varunummer:** -

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

**Användningar:** Ytbehandling av trä, metall, läder, sten, betong, tegel, plast.  
**Kemisk familj:** Blandning av: Smörjolja; Torkande olja; Naturliga växer; Eterisk olja

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

**Företag:** Scandinavian Wood and Oil Ab  
Ekvägen 16  
67141 Arvika  
Sverige  
Telefon: +46 703639691

**Kontaktperson:** Peter Pletenik - peter1pletenik@yahoo.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

De viktigaste faror:

När produkten används är förbränningsbara material som vissa rengöringsdukar, bomullsavfall och liknande där är förorenade av materialet, utsatt för att spontan brand kan uppstå.

Yrkesmässig exponering för produkten kan orsaka negativa effekter. För ytterligare information, se avsnitt 11 i detta säkerhetsdatablad. Miljöfara kan inte uteslutas vid oprofessionell hantering eller bortskaffande. Undvik utsläpp till miljön. Se avsnitt 12 för miljöinformation.

#### 2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

#### 2.3 Andra faror.

Andra faror som inte leder till klassificering: Giftig rök, gaser eller ångor kan utvecklas vid förbränning. Risk för spontan brand, om betydande mängder produkt lämnas på porösa organiska material (bomullsavfall eller trasa). Använda trasor eller andra rengöringsmaterial kan börja brinna av sig själva om de kastas felaktigt. Direkt kontakt med ögon kan orsaka svag eller mild kortvarig irritation. Direkt kontakt med hud kan orsaka svag eller mild irritation. Kan orsaka lätt andningsirritation vid högre temperaturer. Kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen. Långvarig överexponering kan orsaka mindre levereffekter, t.ex. ökade organvikt. Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

# Säkerhetsdatablad

## Odie's® Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 16-09-2019

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar:

Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som farliga.

Kemisk familj: Blandning av: Smörjolja; Torkande olja; Naturliga växer; Eterisk olja

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

<b>Generellt:</b>	Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.
<b>Vid inandning:</b>	Flytt till frisk luft. Om personen inte andas, ge konstgjord andning. Om personen inte andas, ge konstgjord andning.
<b>Vid hudkontakt:</b>	Avlägsna förorenade, mättade kläder omedelbart. Tvätta huden med tvål och vatten. Om irritation uppkommer, kontakta läkare. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
<b>Vid kontakt med ögonen:</b>	Skölj ögat i minst 15 minuter med vatten. Kontakta läkare om irritation uppstår/kvarstår.
<b>Vid förtäring:</b>	Framkalla inte kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös. Vid obehag, kontakta läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Direkt kontakt med ögon kan orsaka svag eller mild kortvarig irritation.

Direkt kontakt med ögon kan orsaka lätt rodnad.

Direkt kontakt med hud kan orsaka svag eller mild irritation. Exponering kan orsaka irritation, rodnad eller obehag.

Kan orsaka lätt andningsirritation vid högre temperaturer. Inandning kan orsaka allvarlig irritation i andningsorganen med hosta eller svårigheter att andas. Förtäring kan orsaka gastrointestinal irritation, illamående, kräkningar och diarré.

Långvarig överexponering kan orsaka mindre levereffekter, t.ex. ökade organvikt.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Koldioxid (CO<sub>2</sub>), släckpulver, alkoholbeständigt skum, vattendimma.

#### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

# Säkerhetsdatablad

## Odie's® Oil

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 16-09-2019

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Inte klassificerad brandfarlig. Kan dock brinna om produkten utsätts för extrem värme och låga. Risk för spontan brand, om betydande mängder produkt lämnas på porösa organiska material (bomullsavfall eller trasa). Använda trasor eller andra rengöringsmaterial kan börja brinna av sig själva om de kastas felaktigt. Produkten kan flyta och antändas på vattenytan. Stängd behållare kan brista om de utsätts för hög värme eller låga, då uppvärmning ökar trycket i behållaren. Giftig rök, gaser eller ångor kan utvecklas vid brand.

Farliga förbränningsprodukter: Koloxider, kolväten, kväveoxider (NOx), andra oidentifierade organiska föreningar.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning (SCBA). Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp. Flytta behållare från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kyl behållare utsatt för eld med vattendimma/spray tills elden är släckt.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Håll oskyddade personer på avstånd. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp. Kontakta lokala myndigheter vid utsläpp av stora mängder.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sörj för god ventilation. Eliminera alla antändningskällor vid läckage. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material omhändertas enligt avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 7 för säker hantering.

Se avsnitt 8 för personligt skydd.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Undvik inandning av ångor, dimma eller ångor. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Håll borta från extrem värme och öppen låga.

Risk för spontan brand, om betydande mängder produkt lämnas på porösa organiska material (bomullsavfall eller trasa). Använda trasor eller andra rengöringsmaterial kan börja brinna av sig själva om de kastas felaktigt.

För att förhindra risken för brand måste goda standarder för rengöring bibehållas, och ackumulering av rester på förorenade trasor och liknande bör undvikas.

# Säkerhetsdatablad

## Odie's® Oil

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 16-09-2019

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara behållare väl tillsluten på en sval plats. Förvaras endast i originalförpackningen. Får ej utsättas för direkt solljus. Håll produkten borta från mat, dryck och djurfoder. Se till att ventilationen är tillräcklig. Kontrollera regelbundet behållare för skador eller läckor. Förvaras åtskilt från oförenliga material. Oförenliga material: Starka oxidationsmedel, Starka syror.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### DNEL/PNEC:

-

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder:

Luftburna koncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå. Använd ev. punktut sugning om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig.

#### Generellt:

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med hud och ögon.

#### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

#### Andningsskydd:

Inte nödvändigt vid normal användning. Använd andningsskydd vid bildning av ångor. Typ A.

#### Handskydd:

Använd lämplig skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

#### Ögon-/ansiktsskydd:

Använd skyddsglasögon. EN 166

#### Hudskydd:

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas. EN ISO 6529. Skodon ISO 20345.

#### Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

# Säkerhetsdatablad

## Odie's® Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 16-09-2019

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<b>Utseende:</b> Pasta	<b>Färg:</b> Bärnstens	<b>Lukt:</b> -	<b>PH-värde:</b> 8,0	<b>Viskositet 21,1°C:</b> 5025-6024 mm <sup>2</sup> /s
<b>Flampunkt:</b> 289°C (CC)	<b>Kokpunkt:</b> >315°C	<b>Ångtryck:</b> -	<b>Relativ densitet:</b> 0,932 / 25°C	<b>Smältpunkt/frys punkt:</b> -
<b>Andel av fasta partiklar:</b> -	<b>Molekylvikt:</b> -	<b>Formel:</b> -	<b>Löslighet vatten:</b> olöslig	

#### 9.2 Annan information:

VOC <5 g/l

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Normalt inte reaktiv.  
Risk för spontan brand, om betydande mängder produkt lämnas på porösa organiska material (bomullsavfall eller trasa). Använda trasor eller andra rengöringsmaterial kan börja brinna av sig själva om de kastas felaktigt.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor. Farlig polymerisation kommer inte att ske.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:** Inga kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Direkt värmekällor. Undvik kontakt med oförenliga material.
- 10.5 Oförenliga material:** Starka syror, starka oxidationsmedel.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Farliga förbränningsprodukter: Koloxider, kolväten, kväveoxider (NO<sub>x</sub>), andra oidentifierade organiska föreningar.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

- Akut toxicitet:** Inte klassificerad.
- Frätande och irriterande effekter på hud:** Inte klassificerad.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Inte klassificerad.
- Luftvägs- eller hudsensibilisering:** Inte klassificerad,
- Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

# Säkerhetsdatablad

## Odie's® Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 16-09-2019

**Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**  
Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

**Annan information:** Direkt kontakt med ögon kan orsaka svag eller mild kortvarig irritation. Direkt kontakt med ögon kan orsaka lätt rodnad. Direkt kontakt med hud kan orsaka svag eller mild irritation. Exponering kan orsaka irritation, rodnad eller obehag. Kan orsaka lätt andningsirritation vid högre temperaturer. Inandning kan orsaka allvarlig irritation i andningsorganen med hosta eller svårigheter att andas. Förtäring kan orsaka gastrointestinal irritation, illamående, kräkningar och diarré. Långvarig överexponering kan orsaka mindre levereffekter, t.ex. ökade organvikt.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:** Inte klassificerad.  
Undvik utsläpp till mark och vatten.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Innehåller olja, som anses vara naturligt biologiskt nedbrytbar:

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**  
Inga känd förmåga.

**12.4 Rörligheten i jord:** Inga uppgifter tillgängliga.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**  
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter:** Inga kända.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**  
Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

**Förorenad förpackning:** Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten, annars som förpackningsmaterialet

# Säkerhetsdatablad

## Odie's® Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 16-09-2019

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej	No
<b>Annan information</b>	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:**

-

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:**

-

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2001:91062) Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381). EG förordning 830/2015.

**Användningsrestriktioner:** -

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

# Säkerhetsdatablad

Odie's® Oil

Version 1.0

Utfärdandedatum: 16-09-2019

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

**Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:**

-

**Övrig information:**

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

**Validerat av:**

[www.ekotox.eu](http://www.ekotox.eu)

---