

## Perform Anti-Grease

Omarbetad 2017-02-10

Version 6

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	Perform Anti-Grease
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Textiltvätt
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Ajour Trading Sweden AB Ekelidsvägen 7 457 40 Fjällbacka +46 (0)31 870540 www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
Telefon	
Hemsida/E-post	
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 6700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Allvarlig ögonskada - Kategori 1; H318

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

#### Innehåller

C9-11 Alkoholetoxilat (6EO)

#### Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

#### Skyddsangivelser

P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

#### 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**Perform Anti-Grease**

Omarbetad 2017-02-10

Version 6

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

**3.2 Kemisk sammansättning: Blandning**

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro-angivelser*
Tetrakaliumpyrofosfat	7320-34-5 230-785-7	-	1-10	Eye Irrit. 2	H319
C9-11 Alkoholetoxilat (6EO)	68439-46-3 Polymer	-	3-10	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Decylfosforsyraester, kaliumsalt	68427-32-7 270-390-7	-	1-10	Eye Dam. 1	H318
Terpentinolja	8006-64-2 232-350-7	-	< 0,01	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.  
 Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Databaser).

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

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

**Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.  
 Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.  
 Håll personen varm och lugn.

**Inandning**

Sök frisk luft. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Hudkontakt**

Ta av förorenade kläder och skölj huden med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Ögonkontakt**

Viktig! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

**Förtäring**

Skölj munnen samt drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## Perform Anti-Grease

Omarbetad 2017-02-10

Version 6

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen (...)

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

<b>Inandning:</b>	Inandning av sprutdimma kan reta andningsorganen. Hosta kan tillståta.
<b>Hudkontakt:</b>	Kan verka uttorkande på huden vid långvarig kontakt och kan ge hudsprickor.
<b>Ögonkontakt:</b>	Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.
<b>Förtäring:</b>	Kan ge illamående, buksmärta och/eller kräkningar.

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

-

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

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

Produkten är inte brandfarlig.

Vid upphettning/ brand kan hälsoskadliga rökgaser bildas.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik kontakt med ögon.

Produkten kan orsaka halka vid utsläpp.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av koncentrerad produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

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

Återanvänd om möjligt utspilld produkt.

Mindre spill (< 0,1 liter) spolats bort med vatten eller torkas upp.

Övrigt spill samlas upp med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalbindare).

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

## Perform Anti-Grease

Omarbetad 2017-02-10

Version 6

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögon.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Sörj för god ventilation.

Tvätta händerna efter hantering och ta av förorenade kläder/skyddsutrustning innan områden där måltider intas beträds.

Ät, drick och rök inte på arbetsområdet.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

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

Förvara produkten i temperaturer mellan 0 - 40°C, på väl ventilerad plats och i väl försluten behållare.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktutsug eller allmänt god genomluftning.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

##### Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2015:7):

Ämne	CAS-nr	NGV	TGV	KTV	Anm.
Terpentinolja	8006-64-2	25 ppm 150 mg/m <sup>3</sup>	-	50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	H,S,V

##### Förklaringar förkortningar

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

S = Ämnet är sensibiliserande

V = Vägledande korttidsgränsvärde

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

##### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

Behövs normalt inte vid god ventilation

##### Handskydd

Vid långvarig och ofta förekommande direktkontakt med produkten använd skyddshandskar. (t.ex. gummi, latex eller nitril)

##### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon (Korgglasögon) eller visir.

##### Kroppsskydd

Använd kemikalieresistent skyddskläder.

## Perform Anti-Grease

Omarbetad 2017-02-10

Version 6

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	Vätska
Färg:	Ofärgad
Lukt:	Svagt parfymrad
Densitet:	1075 kg/m <sup>3</sup>
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (Koncentrat):	Ca 10
Smält/frys punkt (°C):	Ca 0
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	100
Flampunkt (°C):	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck:	Ej tillgängligt
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillgängligt
Löslighet vatten:	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet:	Lågviskös
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

#### 9.2 Annan information:

Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

## Perform Anti-Grease

Omarbetad 2017-02-10

Version 6

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

##### Inandning

Kan vara irriterande vid inandning.

##### Hudkontakt

Kan vara irriterande.

##### Ögonkontakt

Frätande

##### Förtäring

Kan ge illamående, buksmärtor och/eller kräkningar.

##### Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

##### Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

C9-11 Alkoholetoxilat (6EO) (68439-46-3)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: ~2000 mg/kg
Decylfosforsyraester, kaliumsalt (68427-32-7)	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >2000-5000 mg/kg

##### Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

##### Sannolika exponeringsvägar

Ögon och hud, förtäring och inandning.

##### Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

##### CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

##### Fara för aspiration

Nej

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

##### Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

C9-11 Alkoholetoxilat (6EO) (68439-46-3)	EC <sub>50</sub> Alger 72h: 1-10 mg/l Art: Skelatonema costatum EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 1-10 mg/l
Decylfosforsyraester, kaliumsalt (68427-32-7)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >100 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >10-100 mg/l Art: D. magna

## Perform Anti-Grease

Omarbetad 2017-02-10

Version 6

### AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel.

Decylfosforsyraester, kaliumsalt (68427-32-7) - Lätt bionedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas ej bioackumulera. - C9-11 Alkoholetoxilat (6EO) (68439-46-3)

Bioackumulering osanolik. - Decylfosforsyraester, kaliumsalt (68427-32-7)

#### 12.4 Rörligheten i jord

Löslig i vatten.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

##### Produkten

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

##### Föreslagen EWC-kod:

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

##### Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

#### 14.1 UN-nummer

-

#### 14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

## Perform Anti-Grease

Omarbetad 2017-02-10

Version 6

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2015:7 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**  
Ingen utförd.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga  
H302 Skadligt vid förtäring  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna  
H312 Skadligt vid hudkontakt  
H315 Irriterar huden  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation  
H332 Skadligt vid inandning  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Version 6:** 2017-02-10: Ändringar har skett i avsnitt 1,3,8,11,16.

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

#### Tidigare versioner:

Version 3: 2010-10-25

Version 4: 2012-12-04

Version 5: 2015-01-05

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser) www.echa.europa.eu (Databaser) AFS 2015:7.

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration



## Perform Anti-Grease

Omarbetad 2017-02-10

Version 6

<b>AVSNITT 16: Annan information (...)</b>
--

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.