

## AVSNITT 1: Namnet på produkten och bolaget/företaget

- 1.1. Produktbeteckning:  
Produktnamn: Oljeläns
- 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:  
För absorbering av farliga ämnen och deras vattenlösningar vid olyckor och läckor, fyllning av nödbehållareför droppar, etc.
- Användningar som avråds från blandningen:  
Produkten ska inte användas på sätt som inte hänvisas till i avsnitt 1.
- 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:  
PK Produkter AB  
Snickarvägen 1B  
132 38 Saltsjö-Boo  
Telefon: 010-129 40 00  
www.pk-produkter.se  
info@pk-produkter.se
- 1.4. Nödtelefon:  
112

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen  
Klassificering av blandningen enligt förordning (EG) nr 1272/2008:  
Blandningen klassificeras inte som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008. Fullständig text för alla klassificeringaroch farosymboler finns i avsnitt 16.
- Mest skadliga effekten på människors hälsa och miljö:  
Orsakar allvarlig ögonirritation.
- 2.2. Märkningsuppgifter:  
Ingen
- 2.3. Andra faror:  
Blandningen innehåller inte ämnen med hormonstörande egenskaper enligt kriterierna som fastställts i Kommitténs delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. Blandningen innehåller inte heller något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt bilaga XIII i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i ändrad form. Dammet kan bilda explosiv blandning med luft. Blandningen är brandfarlig men svårantändlig. Vid förbränning sönderdelas den termiskt och bildar giftiga och irriterande ämnen. Produkten kan vara elektrostastiskt laddad.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.2. Blandningar:  
Kemisk karaktärisering  
Blandning av ämnen och tillsatser som anges nedan.  
Blandningen innehåller dessa farliga ämnen och ämnen med högsta tillåtna koncentration i arbetsmiljön.

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i viktprocent	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
CAS: 9003-07-0	Polypropen	≤99,5	Ej klassificerad som farlig	

Fullständig text för alla klassificeringar och faroangivelser finns i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:  
Ta hand om din egen säkerhet. Vid rumstemperatur är produkten inte irriterande och inga farliga ångor avdunstar från den. Om några hälsoproblem uppstår eller om du är osäker, informera en läkare och visa honom informationen från detta säkerhetsdatablad.
- Vid inandning:  
Avbryt exponeringen omedelbart; flytta den drabbade personen till frisk luft.
- Vid kontakt med hud:  
Ta av förorenade kläder. Tvätta det drabbade området med mycket vatten, ljummet om möjligt. Använd tvål, tvällösning eller schampo om det inte finns någon hudskada. Ge medicinsk behandling om hudirritationen kvarstår.
- Vid kontakt med ögonen:  
Skölj omedelbart ögonen med en ström av rinnande vatten, öppna ögonlocken (även med kraft om det behövs); ta omedelbart bort kontaktlinserna om den drabbade personen bär dem.
- Vid sväljning:  
Skölj munnen med rent vatten. Vid eventuella problem, sök medicinsk hjälp.
- 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:  
Vid inandning:  
Inga.
- Vid kontakt med hud:  
Inga.
- Vid kontakt med ögonen:  
Inga.
- Vid sväljning:  
Inga.
- 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:  
Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1. Släckmedel:  
Alkoholbeständig skum, koldioxid, pulver, vattenspruta, vattendimma.
- Olämpliga släckmedel:  
Inte definierat.
- 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:  
Vid brand kan kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser uppstå. Inandning av farliga nedbrytningsprodukter (pyrolys/torrdestillation) kan orsaka allvarlig skada på hälsan.
- 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal:  
Självständigt andningsskydd (SCBA) med kemikaliebeständiga handskar. Använd ett självständigt andningsskydd och helkroppsskyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:  
Följ instruktionerna i avsnitt 7 och 8.
- 6.2. Miljöskyddsåtgärder:  
Förhindra förorening av marken och inträngning i ytvatten eller grundvatten. Tillåt inte att ämnet når avloppet.
- 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:  
Placera produkten mekaniskt på lämpligt sätt. Kassera insamlade material enligt anvisningarna i avsnitt 13.
- 6.4. Hänvisning till andra avsnitt:  
Se avsnitt 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering:  
Förhindra bildning av damm i koncentrationer som överstiger gränsvärdena för yrkesmässig exponering. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna och exponerade kroppsdelar noggrant efter hantering. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Följ gällande lagstadgade föreskrifter om säkerhet och hälso- skydd. Håll dig borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen eld och andra tändkällor. Rökning förbjuden. Vidta åtgärder för att förhindra statiska urladdningar.
- 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:  
Lager måste uppfylla brandsäkerhetskraven för byggnader och elektrisk utrustning måste följa gällande föreskrifter. Förvara i tätt slutna behållare på kalla, torra och väl ventilerade områden som är avsedda för detta ändamål. Utsätt inte för direkt solljus.  
Maximal lagringstid: <= 12 månader.  
Lagringstemperatur: min -20 °C, max 30 °C.
- 7.3. Specifik slutanvändning:  
Inga.

## AVSNITT 8: Kontroll av exponering / personligt skydd

- 8.1. Kontrollparametrar:  
Blandningen innehåller inga ämnen för vilka yrkesmässiga exponeringsgränser är fastställda.
- 8.2. Begränsning av exponeringen:  
Ta av förorenade kläder. Ät inte, drick inte och rök inte under arbetet. Tvätta händerna noggrant med vatten och tvål efter arbetet och före pauser för måltid och vila.  
Ögon-/ansiktsskydd: Behövs ej.  
Skydd av hud: Vid hantering under lång tid eller upprepad hantering, använd skyddshandskar.  
Andningskydd: Halvmask med dammfilter när gränsvärdena för ämnen överskrids eller vid otillräcklig ventilation på platsen.  
Termisk fara: Ingen.  
Miljömässiga exponeringskontroller: Observera vanliga åtgärder för skydd av miljön, se avsnitt 6.2.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:  
Form: Solid  
Färg: Enligt produkten (Natur, blå).  
Lukt: ingen  
pH: ej applicerbart  
Smältpunkt: 158 - 165 °C  
Poly(propene) (CAS: 9003-07-0): 140 - 170 °C  
Kokpunkt eller inledande kokpunkt och kokningsintervall: Ej tillgängligt  
Brandfarlighet: Brandfarlig  
Nedre och övre explosionsgränser: Ej tillgängligt  
Flampunkt: 350 - 360 °C  
Självantändningstemperatur: Ej tillgängligt  
Poly(propen) (CAS: 9003-07-0): 375 - 400 °C  
Sönderdelningstemperatur: Ej tillgängligt  
pH: Ej tillgängligt  
Kinematisk viskositet: Ej tillgängligt  
Vattenlöslighet: olösligt (vid 20 °C)  
Partitionskoefficient n-oktanol/vatten (logvärde): Ej tillgängligt  
Ångtryck: Ej tillgängligt  
Densitet och/eller relativ densitet: 0,9-0,92 g/cm<sup>3</sup>  
Data om relativ ångdensitet: Ej tillgängligt  
Data om partikelegenskaper: Ej tillgängligt
- 9.2. Annan information:  
Oxiderande egenskaper: Produkten har inga oxiderande egenskaper  
Tändtemperatur: 370 - 390 °C  
Bulkdensitet: 0,04-0,05 g/cm<sup>3</sup>  
Molekylvikt: Ej tillgängligt  
poly(propen) (CAS: 9003-07-0) >40000 g/mol  
Tändtemperatur för deponerat damm: 350 °C  
Tändtemperatur för omrört damm: 440 °C Minsta  
tändinitieringsenergi: 0,08 J Förbränningsvärme: 44 -  
46 MJ/kg

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. **Reaktivitet:**  
Inte tillgänglig.
- 10.2. **Kemisk stabilitet:**  
Produkten är stabil under normala förhållanden.
- 10.3. **Risken för farliga reaktioner:**  
Okänd.
- 10.4. **Förhållanden som ska undvikas:**  
Produkten är stabil och ingen nedbrytning sker vid normal användning. Produkten kan vara elektrostatiskt laddad. Skydda mot flammor, gnistor, tändkällor, värme och elektrostatiska laddningar.
- 10.5. **Oförenliga material:**  
Starka oxidationsmedel, klor och fluor.
- 10.6. **Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Utvecklas inte under normal användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1. **Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**  
Inandning av lösningsmedelsångor över värden som överskrider exponeringsgränserna för arbetsmiljön kan leda till akut inandningsförgiftning, beroende på koncentrationsnivå och exponeringstid. Ingen toxicologisk data finns tillgänglig för blandningen.

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### ECOSTAR Oljeläns

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Exponeringstid	Arter	Kön
Intraperitonealt	LD50	>110000 mg/kg		Råtta	
Intravenöst	LD50	>99000 mg/kg		Råtta	

### Polypropen

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Exponeringstid	Arter	Kön
Oralt	LD50	>8000 mg/kg		Råtta	

Frätande/irriterande egenskaper på huden:  
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Allvarlig ögonskada/irritation:  
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Sensibilisering av luftvägar eller hud:  
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Mutagenitet för könsceller:  
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerframkallande egenskaper:  
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet:  
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Toxicitet för specifika målorgan - enstaka exponering:  
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Toxicitet för specifika målorgan - upprepad exponering:  
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Aspirationsrisk:  
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1. Toxicitet:  
Akut toxicitet.
- 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:  
Biologisk nedbrytbar.
- 12.3. Bioackumuleringsförmåga:  
Ej tillämpligt.
- 12.4. Rörlighet i jord:  
Ej tillämpligt.
- 12.5. Resultat från PBT- och vPvB-bedömningen:  
Produkten innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt Bilaga XIII till Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) som ändrats.
- 12.6. Hormonstörande egenskaper:  
Blandningen innehåller inte ämnen med hormonstörande egenskaper enligt kriterierna som fastställs i Delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller Förordning (EU) 2018/605 från kommissionen.
- 12.7. Andra skadliga effekter:  
Ej tillämpligt.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder:

Risk för miljöförorening; kassera avfallet enligt lokala och/eller nationella föreskrifter. Följ gällande föreskrifter om avfallshantering. Eventuell oanvänd produkt och förorenade förpackningar bör läggas i märkta behållare för avfallssamling och lämnas till en auktoriserad person för avfallshantering (ett specialiserat företag) som är behörig försådan verksamhet. Töm inte oanvänd produkt i avloppssystem. Produkten får inte kastas i hushållsavfallet. Tomma behållare kan användas vid avfallsförbränningsanläggningar för att producera energi eller deponeras på en soptipp med lämplig klassificering.

### Avfallshanteringslagstiftning

Direktiv 2008/98/EG från Europaparlamentet och rådet av den 19 november 2008 om avfall, ändrat. Beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, ändrat.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer:

Ej tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning:

Ej tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport:

Ej tillämpligt.

### 14.4. Förpackningsgrupp:

Ej tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror:

Inga.

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:

Hänvisning i avsnitten 4 till 8.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö: Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, tillståndsgivning och begränsningar av kemikalier (REACH), inrättande av Europeiska kemikaliemyndigheten, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, ändrat. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 AV EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET, ändrat. Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet om registrering, utvärdering, tillståndsgivning och begränsning av kemikalier (REACH).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 16: Annan information

Annat viktig hälsoinformation:

Produkten får inte användas för andra ändamål än vad som anges i avsnitt 1, om det inte uttryckligen godkänts av tillverkaren/importören. Användaren ansvarar för att följa alla relaterade hälso- och skyddsföreskrifter.

Förklaring av förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet ADR

Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på vägBCF

Biokoncentrationsfaktor

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningarEC

Identifieringskod för varje ämne som finns med i EINECS

EINECS Europeiskt register över befintliga kommersiella kemiska ämnen

EmS Nödplan

EU Europeiska unionen

EuPCS Europeisk system för kategorisering av produkter

IATA International Air Transport Association (Internationella lufttransportförbundet)

IBC Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga ICAO

International Civil Aviation Organization (Internationella civila luftfartsorganisationen)IMDG

International Maritime Dangerous Goods (Internationella sjöfarligt gods)

IMO International Maritime Organization (Internationella sjöfartsorganisationen)

INCI Internationell nomenklatur för kosmetiska ingredienser

ISO International Organization for Standardization (Internationella standardiseringsorganisationen)

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry (Internationella unionen för ren och tillämpad kemi)

LC50 Dödlig koncentration av ett ämne där det kan förväntas att 50% av populationen dör



LD50 Dödlig dos av ett ämne där det kan förväntas att 50% av populationen dörlog Kow  
Oktanol-vatten fördelningskoefficient  
OEL Yrkesmässiga exponeringsgränser  
PBT Persistenta, bioackumulerande och toxiska ämnenppm  
Delar per miljon  
REACH Registrering, utvärdering, tillståndsgivning och begränsning av kemikalierRID Avtal om  
transport av farligt gods med järnväg  
UN Fyrasiffrigt identifieringsnummer för ämnet eller artikeln enligt FN:s modellregler  
UVCB Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiska material  
VOC Flyktiga organiska föreningar  
vPvB Mycket persistenta och mycket bioackumulerandeAkut Tox  
Akut toxicitet  
Akvatisk Kronisk Farligt för den akvatiska miljön (kroniskt)

#### Utbildningsriktlinjer:

Informera personalen om rekommenderade användningsmetoder, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen ochförbjudna hanteringsmetoder för produkten.

#### Rekommenderade begränsningar för användning:

Ej tillgängligt.

#### Information om datakällor som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet:

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 AV EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET (REACH), ändrad. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 AV EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET, ändrad. Data från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgängligt - information från registreringsdossierna.

#### Mer information:

Klassificeringsförfarande - beräkningsmetod.

#### Redogörelse:

Säkerhetsdatabladet ger information som syftar till att säkerställa säkerhet och hälsoskydd på arbetsplatsen och miljöskydd. Den tillhandahållna informationen motsvarar aktuell kunskap och erfarenhet och följer gällande lagstiftning.