

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Namnet på ämnet eller beredningen

Produktens handelsnamn

Synthetic Gear Lift PG

Registreringsnummer (ämne)

Ej tillämpligt

1.2 Användning av ämnet eller beredningen

Identifierade användningar

Smörjmedel/Hissväxelolja

1.3 Namnet på bolaget/företaget

Tillverkare/distributör

Cargo Oil AB
Brodalsvägen 5
433 38 PARTILLE
Telefon 031-44 33 11
Ansvarig person: Hans Jönsson

E-postadress till ansvarig person

SDS@cargo-oil.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Till företaget

031-44 33 11, kontorstid

Till nationellt larmnummer

Ring 112 och begär Giftinformationscentralen.
Vid ej akuta situationer, ring 08-33 12 31 (09:00 till 17:00)

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller beredningen

Produktdefinition

Blandning

Klassificering enligt förordning (EC) 1272/2008
(CLP/GHS)

Ej klassificerad som farlig

Klassificering enligt direktiv 1999/45/EC
(inkl. ändringar)

Ej klassificerad som farlig

Ytterligare information om hälsoeffekter och symptom finns under avsnitt 11.

För hela texten för alla R-fraser och faroangivelser angivna ovan, se även avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Ej tillämpligt

Signalord

Ej tillämpligt

Faroangivelser (för fulltext, se avsnitt 16)

Inga kända allvarliga effekter eller faror

Skyddsangivelser (fulltext)

Ej tillämpligt

Farliga beståndsdelar

Ej tillämpligt

Kompletterande märkningselement

Säkerhetsdatablad finns att tillgå på begäran, för yrkesmässig användning

Särskilda förpackningskrav

Ej tillämpligt

2.3 Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering

Uttorkande på huden. Spill ger halkrisk.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne/beredning

Polymer

Produktens/beståndsdelens namn	CAS/EINECS/RRN	%	Klassificering 67/458/EEG	Klassificering (EG) 1272/2008	Typ
Ytterligare information	För fulltext H-angivelser, R-fraser: Se avsnitt 16				
Sammansättningskommentarer					

Säkerhetsdatablad behöver ej utfärdas för denna produkt. Inga komponenter i blandningen klassificeras som farliga eller förekommer i halter som föranleder klassificering och märkning. Detta säkerhetsdatablad har enbart utfärdats för att kommunicera lämplig hantering och användning av produkten till användaren.

Typ

1. Ämne som klassificeras som hälso- eller miljöfarligt enligt 67/548/EEG eller (EC)1272/2008
2. Ämne med ett hygieniskt gränsvärde (värde redovisas i avsnitt 8)
3. Ämne som uppfyller kriterierna för PBT enligt (EG)1907/2006, bilaga XIII
4. Ämne som uppfyller kriterierna för vPvB enligt (EG) 1907/2006, bilaga XIII

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta personen till frisk luft se till att personen vilar i ställning som underlättar andningen.

Kontakt med ögonen

Konsultera läkare om symptom uppstår.

Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket lyfts emellanåt. Ta ur eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera läkare om irritation kvarstår.

Kontakt med huden

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Avlägsna förorenade klädesplagg. Konsultera läkare om symptom uppstår. Produkt som kommit in under huden under högt tryck är en allvarlig skada som kräver OMEDELBAR sjukhusvård.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, så ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.

Skydd åt dem som ger första hjälpen

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilken utbildning saknas får inte vidtas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud och hudirritation. Skadliga symptom kan inkludera:

Kontakt med ögonen

Torrhud, irritation, hudsprickor.

Kontakt med huden

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

Förtäring

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror

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

Meddelande till läkaren

Behandlas symptomatiskt. Kontakta Giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder svalts eller inandats

Speciella behandlingar

Ingen specifik behandling

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Pulver, CO₂, alkoholresistent skum eller spridd vattenstråle (dimma)

Olämpliga släckmedel

Använd inte vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller beredningen kan medföra

Faror som ämnet eller beredningen kan medföra

Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Kyl med spridd vattenstråle eller flytta behållaren från brandområdet.

Farliga termiska nedbrytningsprodukter

Koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder

Vid brand, isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilken utbildning saknas får ej vidtas.

Särskild skyddsutrustning

Brandpersonal skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. All brandmansutrustning skall uppfylla EN 469 som ger basskydd vid kemikalieolyckor.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får ej vidtas. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal evakueras från området. Rör inte vid eller gå i utspillt material. Använd lämplig skyddsutrustning. Om hantering av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Ytterligare information om hygienåtgärder finns i avsnitt 8.

För räddningspersonal

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder

Vid hantering i närheten av dränering och avlopp; täck öppningar eller lägg ut absorbenter eller barriär som förhindrar att materialet kan nå avlopp eller dränering. Rensa området från material som kan kontamineras vid utsläpp och försvåra sanering.

Åtgärder vid spill

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp

Stoppa läckan om detta kan ske utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten om produkten är vattenlöslig. Om produkten inte är löslig i vatten, så använd ett inert torrt material att absorbera utsläppet. Placera det uppsamlade materialet i lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Sanera spill omedelbart för att

Stort utsläpp

undvika halkrisk.
 Stoppa läckan om detta kan ske utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Förhindra avrinning till kloaker, källare, vattendrag eller slutna utrymmen. Valla in med lämpligt absorberande material, t.ex. sand, jord, kiselgur, eller annat och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation
 Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning
 Se avsnitt 13 för ytterligare information om avfallshantering

7. Hantering och lagring

Upplysningar i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i lista över identifierade användningar i avsnitt 1.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering
 Skyddsåtgärder

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. (P202)

Råd om allmän yrkeshygien

Tvätta händerna grundligt efter användning (P264)
 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten (P270)

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara torrt och svalt i väl tillslutna originalbehållare.

7.3 Specifik slutanvändning
 Rekommendationer

Hantera så att spill och uppkomst av oljedimma undviks.

Branschspecifika lösningar

8. Begränsning av exponering/ personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt

8.1 Kontrollparametrar
 Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering

Övrig information om gränsvärde och övervakning	
---	--

Rekommenderade kontrollåtgärder	Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärders effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Vad gäller metoder för bestämning av exponering för kemikalier genom inandning hänvisas till BS EN 14042:2003 Identitetsbeteckning: Arbetsplatsluft. Vägledning för tillämpning och användning av förfaranden för fastställande av
---------------------------------	--

	exponering för kemiska och biologiska medel.
Härledda effektnivåer	Inga DNEL-värden tillgängliga
Förutspådda effektkoncentrationer	Inga PNEC-värden tillgängliga

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollanordningar	Inga speciella ventilationskrav. God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar. Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden.
---------------------------------------	---

Personliga skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder	Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.
Ögon-/ ansiktsskydd	Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering av vätskestänk, dimma eller damm.
Handskydd	Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374.
Kroppsskydd	Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker den medför samt vara godkända av en specialist innan denna produkt hanteras.
Annat hudskydd	Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
Andningsskydd	Använd en korrekt avpassad andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet.
Begränsning av exponeringen	Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöbalkens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap	Värde
Utseende	Vätska
Fysikaliskt tillstånd	Flytande
Färg	Färglös/gulaktig/transparent
Lukt	Svagt av kolväte
Luktgräns	Ej tillgängligt
pH	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgängligt
Inledande kokpunkt och kokintervall	>250 °C
Flampunkt	Öppen degel: >180 °C
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej tillämpligt
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej tillgängligt
Ångtryck	<0.01 kPa (20 °C)
Ångdensitet	Ej tillgängligt
Relativ densitet	<1000 kg/m ³
Löslighet i vatten	Löslig
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
Viskositet (40 °C)	Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar
10.2 Kemisk stabilitet	Produkten är stabil
10.3 Risken för farliga reaktioner	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner
10.4 Förhållanden som bör undvikas	Inga specifika data tillgängliga
10.5 Oförenliga material	Reaktiv eller oförenlig med kraftigt oxiderande material
10.6 Farliga sönderfallsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut giftighet
Slutsats/Sammanfattning

Produkten har låg akut giftverkan vid nedsväljning. Absorberas ej i akuttoxiska mängder genom huden. Begagnad produkt kan innehålla hälsoskadliga föroreningar.

Irritation/korrosion

Inandning av oljedimma i höga halter kan verka

Slutsats/sammanfattning	retande på andningsorganen. Ögonkontakt kan ge obehag men ger inga skador på ögonvävnaden. Långvarig och/eller upprepad kontakt med huden i kombination med bristande personlig hygien kan orsaka hudproblem i form av hudinflammation, eksem, oljeakne.
Allergiframkallande Slutsats/sammanfattning	Ej tillgängligt
Mutagenicitet Slutsats/sammanfattning	Ej tillgängligt
Cancerframkallande egenskaper Slutsats/sammanfattning	Ej tillgängligt
Reproduktionstoxicitet Slutsats/sammanfattning	Ej tillgängligt
Fosterskador Slutsats/sammanfattning	Ej tillgängligt
Information om sannolika exponeringsvägar	Ej tillgängligt
Potentiellt akuta hälsoeffekter	
Inandning	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Kontakt med ögonen	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Kontakt med huden	Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud eller hudirritation
Förtäring	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Symptom som beror på fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaper	
Inandning	Inga specifika data tillgängliga
Kontakt med ögonen	Inga specifika data tillgängliga
Kontakt med huden	Skadliga symptom kan inkludera torrhud, irritation, hudsprickor.
Förtäring	Inga specifika data tillgängliga
Fördröjda och omedelbara effekter samt långvariga effekter av kortvarig och långvarig exponering	
Kortvarig exponering	
Potentiella omedelbara effekter	Ej tillgängligt
Potentiella fördröjda effekter	Ej tillgängligt
Långvarig exponering	
Potentiella omedelbara effekter	Ej tillgängligt
Potentiella fördröjda effekter	Ej tillgängligt
Potentiellt kroniska hälsoeffekter Slutsats/sammanfattning Allmänt	Ej tillgängligt Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan avfatta huden och leda till irritation, sprickor och/eller dermatit.
Cancerframkallande egenskaper Mutagenicitet Fosterskador Effekter på embryo/foster eller avkomma Effekter på fertiliteten	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror
Annan information	Ej tillgängligt

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet
Slutsats/sammanfattning Ej tillgängligt

12.2 Persistens och nedbrytbarhet
Slutsats/sammanfattning Ej tillgängligt

Produktens/beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga
Slutsats/sammanfattning Produkten är vattenlöslig och förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörlighet i jord
Fördelningskoefficient jord/vatten (K_{oc})
Rörlighet Ej tillgängligt
Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
PBT Ej tillämbart
vPvB Ej tillämbart

12.6 Andra skadliga effekter
Slutsats/sammanfattning Produkten är vattenlöslig. Förväntas ej vara giftig för vattenorganismer.

12.7 Övrig information .

13. Avfallshantering

13,1 Avfallsbehandlingsmetoder
Produkt
Avfallshantering

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Betydande mängder av produktrester får inte bortskaffas via avloppet utan skall processas i ett lämpligt avloppsreningsverk. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshantering samt eventuella lokala myndighetskrav. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning och deponi kan komma ifråga om återvinning inte är möjlig. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innebehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspilt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

Farligt avfall Använd produkt och produktrester skall hanteras och behandlas som farligt avfall

Europeiska avfallskoden (EWC)

Förslag till avfallskod	Avfallsbeteckning
130206*	Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor

Förpackning

Avfallshantering	Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras
------------------	---

	när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller deponi kan komma ifråga endast om återvinning inte är möjlig.
Speciella försiktighetsåtgärder	Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innebehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.
Förpackning	Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned, lutande ca 10 grader, för avrinning på sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett nytt extra hål. Avrinning skall ske vid rumstemperatur. Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt ifrån gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa i tömd behållare. Förslag till EWC-koder för förpackningar: 150102 Plastförpackningar, 150104 Metallförpackningar. Förpackningar innehållande produktrester och som ej är dropptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Förslag på avfallskod 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller är förorenade av farligt avfall.

14. Transportinformation

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Inte reglerad	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej	No	No	No
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej tillämbart	Not applicable	Not applicable	Not applicable
Ytterligare information	-	-	-	-

15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-förordning (EG) 1907/2006 (REACH), bilaga XIV- Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs
Ämnen som inger mycket stora betänkligheter
Ingen av beståndsdelarna är upptagna på listan

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor
Ingen av beståndsdelarna är upptagna på listan

Internationella föreskrifter

National Inventory List	Australiens förteckning (AICS): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna. Kinas förteckning (IECSC): Alla ämnen är antingen
-------------------------	--

	<p>upptagna på listan eller undantagna. Japans förteckning (ENCS): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna. Koreas förteckning (KECI): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna. Nya Zeelands förteckning över kemikalier (NZIoC): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna. Filippinernas förteckning (PICCS): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna. USA:s förteckning (TSCA 8b): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna. Europeisk förteckning (EINECS): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna. Kanadas förteckning (DSL): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.</p>
Direktiv 2002/95/EG, även kallad ROHS	Innehåller inga komponenter som anges på listan
Kemikalier på svarta listan	Innehåller inga komponenter som anges på listan
Kemikalier prioriterade listan	Innehåller inga komponenter som anges på listan
Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC)-luft	Innehåller inga komponenter som anges på listan
Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) - vatten	Innehåller inga komponenter som anges på listan
Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista II	Innehåller inga komponenter som anges på listan
Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista III	Innehåller inga komponenter som anges på listan
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	Säkerhetsbedömning har inte utförts

16. Annan information

Förkortningar och akronymer

ATE= Uppskattad akut toxicitet
 CLP= Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2008 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och beredningar
 DNEL= Härledd nivå för effekt
 GHS= Global Harmonisation System - ett globalt system för märkning av kemikalier
 PNEC= Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
 RRN= REACH registreringsnummer
 NSF= National Sanitation Foundation
 InS= Europeisk organisation för bedömning av kemikalier i kontakt med livsmedel

EUH 210 Säkerhetsdatablad finns tillgängligt på begäran.

Faroangivelser i fulltext

Ej tillämbart

Klassificeringar i fulltext (CLP/GHS)

Ej tillämbart

R-fraser i fulltext

Ej tillämbart

Klassificeringar i fulltext (DSD/DPD)

Ej tillämbart

Utgivningsdatum/ Revisionsdatum

140811

Datum för tidigare utgåva

Ingen tidigare utgåva i detta format.

Version

1.0

Sammanställt av

Cargo Oil AB, Partille, Sverige

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet och känner till, är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovan nämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes farlighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och skall användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar. Detta dokument och dess innehåll är avsett för att ge råd och direktiv om hantering och användning av avsedd produkt. Inget av det som anges i dokumentet får eller kan relateras till produktens kvalitet eller funktion.