



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
ACP Diesel utan RME

Ersätter SDB: 2010-12-03

Utfärdat: 2012-06-20

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	ACP Diesel utan RME
Kemiskt namn	Gasolja miljöklass 1 ofärgad och färgad
Artikel-nr	ofärgad:09744, färgad:09944

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

Artikeltyp	Drivmedel
Användning	Distribution av ämne (MK1 diesel) Industriell användning som bränsle (MK1 diesel) Yrkesmässig användning som bränsle (MK 1 diesel) Konsument användning av bränsle (MK 1 diesel) Yrkesmässig tillverkning och användning av sprängmedel (MK1 diesel)
Användningar som det avråds ifrån	Preem avråder från att använda produkten för användningsområden som ej är registrerade och riskbedömda.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Preem AB (Publ)
Gatuadress	Warfvingens väg 45 S-112 80 Stockholm
Telefon	+46(0)10-450 10 00
E-Post	SDBinfo@preem.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer	112 SOS Alarm, Giftinformationscentralen:+46(0)8-331231.
Tillgänglig utanför kontorstid	Ja

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med 67/548/EEC och 1999/45/EC

Faroklass	N - Miljöfarlig Xn - Hälsoskadlig
Riskfraser	R38, R51/53, R65

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med 67/548/EEC och 1999/45/EC

Farosymboler	<table><tr><td>N</td><td>Xn</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>Miljöfarlig</td><td>Hälsoskadlig</td></tr></table>	N	Xn			Miljöfarlig	Hälsoskadlig
N	Xn						
							
Miljöfarlig	Hälsoskadlig						
Riskfraser	R38 - Irriterar huden.						



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
ACP Diesel utan RME

Ersätter SDB: 2010-12-03

Utfärdat: 2012-06-20

R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Skyddsfraser

S 2 - Förvaras oåtkomligt för barn.
S23 - Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma
S24 - Undvik kontakt med huden.
S36/37 - Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
S43 - Vid brandsläckning använd : Skum/ Vattendimma/Torrt kemiskt pulver/ Koldioxid- Använd inte sluten vattenstråle på brinnande produkt.
S51 - Sörj för god ventilation.
S61 - Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.
S62 - Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

2.3 Andra faror

Brandklass 3. Behållare kan innehålla antändliga poduktrestre. Ångor kan ackumuleras i behållares gasutrymmen och medföra antändlighets-/explosionsrisk.

Övrigt

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS Nr. EG Nr. REACH Nr.	Koncentration	Klassificering	R-fras H-fras
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8 265-149-8 01-2119480137- 38	>99%	N, Xi, Xn Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3	R38, R51/53, R65 H304, H315, H336, H411

Övrig information ämne

Förklaring till relevanta Riskfraser/Faroorangivelser i fulltext, se avsnitt 16.

Ingredienskommentar

Denna produkt uppfyller senaste utgåvan av Svensk Standard 15 54 35 för diesel brännolja miljöklass 1 samt hör enligt svensk skattelagstiftning till Miljöklass 1. Produkten räknas enligt gällande förordning till brandfarliga vätskor klass 3. Innehåller smörjande additiv och antistat additiv.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Inandning är osannolik på grund av ämnets låga ångtryck vid omgivningstemperatur. Exponering för ångor kan dock förekomma när ämnet hanteras vid höga temperaturer med dålig ventilation. I händelse av att symtom uppstår från inandning av rök, dimma eller ånga från produkten: Vid andningssvårigheter ska offret flyttas till en plats med frisk luft och vila i ett läge som underlättar andning. Om offret är medvetslöst och: - Ingen andning - Kontrollera att det inte finns något



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ACP Diesel utan RME

Ersätter SDB: 2010-12-03

Utfärdat: 2012-06-20

	hinder för andning och låt utbildad personal ge konstgjord andning. Om så behövs, ge extern hjärtmassage och uppsök läkare. - Andning - Placera i framstupa sidoläge. Syretillförsel kan hjälpa. Uppsök läkare för vidare behandling. Vid misstanke om aspiration: Uppsök omedelbart läkare. Med aspiration avses att ett flytande eller fast ämne eller en blandning kommer ner i luftstrupen och de nedre luftvägarna, antingen direkt via munnen eller näsan eller indirekt genom kräkning.
Hudkontakt	Dränk in kontaminerade kläder med vatten innan de avlägsnas för att undvika risk med gnistor från statisk elektricitet. Avlägsna kontaminerade kläder och skor och kassera dem på säkert sätt. Tvätta det påverkade området med tvål och vatten. Använd lämplig kräm för att fukta huden. När högtrycksutrustning används kan injektion av produkt inträffa. I händelse av högtrycksskador ska läkarvård omedelbart sökas. Uppsök läkare om hudirritation, svullnad eller rodnad utvecklas och kvarstår. Vänta inte på att symtom utvecklas. Vid mindre brännskador, kyl skadan. Håll det brända området under rinnande kallvatten i minst fem minuter eller tills smärtan avtar. Hypotermi måste undvikas.
Kontakt med ögonen	Skölj varsamt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går utan svårigheter. Fortsätt skölja. Uppsök specialistläkare om irritation, suddig syn eller svullnad uppstår och kvarstår.
Förtäring	Framkalla inte kräkning eftersom det är stor risk för aspiration. I händelse av förtäring, utgå alltid ifrån att aspiration har skett. Transportera omedelbart offret till sjukhus. Vänta inte på att symtom utvecklas. Uppsök läkare för vidare behandling. Ge inget att äta/dricka till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Inandning av ångor kan orsaka huvudvärk, illamående, kräkningar och ett förändrat medvetandetillstånd.
Hudkontakt	Irriterar huden. Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.
Kontakt med ögonen	mild irritation.
Förtäring	Kan verka irriterande och framkalla magsmärtor, kräkningar och diarré. Vätskan kan komma in i lungorna och orsaka skada (kemisk lunginflammation, potentiellt dödlig)

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

Behandla symptomatiskt. Framkalla inte kräkning. Utför magpumpning endast efter endotracheal intubation. Flytande paraffin kan minska upptaget i mag-tarmkanalen. När högtrycksutrustning används kan injektion av produkt inträffa. Kan orsaka subkutan nekros. Kräver omedelbar kirurgisk undersökning och noggrann rengöring av sår och underliggande vävnader. OBS! Vätska kan ha spridits subkutant i vävnaden av det höga trycket.

Övrigt

Varning: före ingripande. Spill gör ytor hala. Innan försök att rädda person ska området isoleras från alla potentiella antändningskällor, inklusive fränkoppling av strömförsörjningen. Sörj för tillräcklig ventilation och kontrollera att atmosfären är säker och andningsbar före tillträde till begränsade utrymmen. Dränk in kontaminerade kläder med vatten innan de avlägsnas för att undvika risk med gnistor från statisk elektricitet.

5. BRANDBEKÄMPNINGSA TGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel	<ul style="list-style-type: none">- Skum (endast utbildad personal)- Vattendimma (endast utbildad personal)- Torrt kemiskt pulver- Koldioxid
--------------------------------------	---



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ACP Diesel utan RME

Ersätter SDB: 2010-12-03

Utfärdat: 2012-06-20

	- Andra inerta gaser (enligt föreskrifter) - Sand eller jord
Olämpliga släckmedel	Använd inte sluten vattenstråle på brinnande produkt; de kan orsaka stänk och sprida branden. Samtidig användning av skum och vatten på samma yta ska undvikas eftersom vatten förstör skummet

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Lätta kolväteångor kan ackumuleras i behållares gasutrymmen. Dessa kan medföra antändlighets-/explosionsfaror. Undvik temperaturer som överstiger flampunkten. Det här ämnet flyter och kan återantändas på ytvatten. Ofullständig förbränning ger sannolikt upphov till en komplex blandning av luftburna fasta och flytande partiklar, gaser, inklusive kolmonoxid, oidentifierade organiska och oorganiska föreningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal	I händelse av en stor brand eller i begränsade eller dåligt ventilerade utrymmen, bär heltäckande brandsäkra skyddskläder och SCBA-andningsapparat med hjälm och positivt lufttryck.
--	--

Övrigt

Varning: före ingripande. Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kyls med vatten. Om läckage eller spill ej har antänts, använd vattensprej för att slå ner ångor och skydda insatspersonal. Valla in och samla upp släckvattnet.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Spill av produkten medför halkrisk. Undvik direktkontakt med utsläppt material. Stoppa eller inneslut läckan vid källan om det kan göras på ett säkert sätt. Stå i motvind. Eliminera samtliga antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt (t.ex. elektricitet, gnistor, bränder, facklor). I händelse av stora spill ska boende i vindriktningen varnas. Håll icke-involverad personal borta från spillområdet. Larma nödpersonal. Varje åtgärds genomförbarhet ska alltid bedömas och om möjligt ledas av en utbildad, kompetent person ansvarig för nödarbetet. Om så krävs ska berörda myndigheter meddelas enligt gällande föreskrifter. Små spill: vanliga antistatiska arbetskläder är oftast tillräckligt. Stora spill: heltäckande kroppsdräkt av kemikaliebeständigt och antistatiskt material. Arbetshandskar med tillräcklig kemisk beständighet, särskilt mot aromatiska kolväten. handskar gjorda av PVA är inte vattenbeständiga och är inte lämpliga i nödsituationer. Arbetshjälm. Antistatiska halkfria säkerhetsskor eller stövlar. Skyddsglasögon och/eller ansiktsskydd om stänk eller kontakt med ögon är möjlig eller förutsedd. Andningsskydd: en halv- eller heltäckande andningsapparat med filter för organiska ångor/H₂S, eller en SCBA-andningsapparat, kan användas beroende på spillens omfattning och förutsedd exponeringsmängd. Om situationen inte kan bedömas helt, eller om risk för syrebrist föreligger, ska endast SCBA-apparater användas

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter. Spill i vattenskyddsområde skall omedelbart rapporteras till berörda myndigheter och räddningstjänsten via 112 - SOS Alarm. Vid spill till avloppssystem underrätta reningsverk.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Täck, om så krävs, produkten med torr jord, sand eller liknande icke-brännbara material. Stora spill kan försiktigt täckas med skum, om sådant är tillgängligt, för att begränsa bildningen av ångmoln. Använd inte direkta strålar. Sörj för tillräcklig ventilation i byggnader eller begränsade utrymmen. Absorbiera spilld produkt med lämpliga icke-brännbara material. Samla upp fri produkt på lämpligt sätt. Överför uppsamlad produkt och andra kontaminerade material till lämpliga behållare för återvinning eller säker kassering. Spill till vatten eller sjö/hav: I händelse av små spill i stängda vatten (dvs. hamnar), inneslut produkten med flytande barriärer eller annan utrustning. Om möjligt ska stora spill i öppna vatten inneslutas med flytande barriärer eller med andra mekaniska hjälpmedel. Om detta inte är möjligt, kontrollera spillens spridning och samla upp produkten genom skumning eller med andra lämpliga



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ACP Diesel utan RME

Ersätter SDB: 2010-12-03

Utfärdat: 2012-06-20

mekaniska hjälpmedel. Användning av dispergeringsmedel ska ske på inrådan av en expert och, om så krävs, godkännas av lokala myndigheter. Produkt som har högre densitet än vatten sjunker till botten och vanligen är inget ingripande möjligt. Samla om möjligt upp produkten och kontaminerade material på mekanisk väg och förvara/kassera enligt gällande föreskrifter. I särskilda situationer (bedöms från fall till fall utifrån experters utlåtanden och lokala förhållanden) kan dikesgrävningar på botten eller täckning av produkten med sand vara möjliga alternativ.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

Övrigt

rekommenderade åtgärder baseras på de mest sannolika spillscenarierna för materialet, dock kan lokala förhållanden (vind, lufttemperatur, vågornas/strömmens riktning och hastighet) påverka valet av lämpliga åtgärder avsevärt. Därför bör lokala experter rådfrågas vid behov. Lokala föreskrifter kan även föreskriva eller begränsa vilka åtgärder som ska vidtas. Koncentrationen av H₂S i tankars gasutrymmen kan nå riskfyllda värden, särskilt vid långvarig lagring. Spill av begränsade produktmängder, särskilt utomhus där ångor vanligen skingras snabbt, är dynamiska situationer som förmodligen begränsar exponeringen av farliga koncentrationer. Eftersom H₂S har högre densitet än omgivningsluften kan ett möjligt undantag gälla uppbyggnaden av farliga koncentrationer på specifika platser, som diken, gropar eller begränsade utrymmen. Under alla dessa omständigheter ska dock de korrekta åtgärderna bedömas från fall till fall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Risk för explosiva blandningar av ånga och luft. Säkerställ att samtliga gällande föreskrifter beträffande hantering och lagringslokaler för antändliga produkter följs. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Får endast användas och förvaras utomhus eller på väl ventilerade platser. Undvik kontakt med produkten. Undvik utsläpp till miljön. Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast gnistsäkra verktyg. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Ångan är tyngre än luft. Varning för ackumulering i gropar och begränsade utrymmen. Andas inte in rök/dimma/ångor. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning så som krävs. För mer information om skyddsutrustning och driftförhållanden, se Exponeringsscenarioer

Hygien

- Säkerställ att ordentliga hushållningsåtgärder vidtagits.
- Kontaminerade material får inte ackumuleras på arbetsplatser och ska aldrig förvaras i fickorna.
- Hanteras ej i närheten av mat och dryck. - - Ät, drick eller rök inte medan produkten används
- Tvätta händerna noggrant efter hantering
- Byt kontaminerade kläder efter arbetsskiftets slut

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsutrymmets plan, tankkonstruktionen, utrustningen och driftprocedurerna måste överensstämja med tillämplig europeisk, nationell eller lokal lagstiftning. Lagringsanläggningar ska vara utformade med tillräckliga invallningar, i händelse av läckage eller spill. Rengöring, inspektion och underhåll av lagringstankars invändiga struktur får endast utföras av korrekt utrustad och behörig personal i enlighet med nationella, lokala eller företagets föreskrifter. Före tillträde till lagringstankar och inledande av verksamhet i ett begränsat utrymme, kontrollera atmosfären beträffande syrehalt och antändlighet. Förvaras separat från oxiderande medel. Rekommenderade material för behållare eller beläggningar i behållare: använd mjukt stål, rostfritt stål. Material som bör undvikas: vissa syntetmaterial kan vara olämpliga för behållare eller beläggningar i behållare beroende på materialets specifikation och avsedda användning. Kompatibiliteten ska kontrolleras med tillverkaren. Förvaras endast i originalbehållaren eller i en för produkten lämplig behållare. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvara behållare tätt tillslutna och med korrekt etikettering. Tomma behållare kan innehålla antändliga produktrester. Svetsa, löd, borra, skär eller förbränn inte tomma behållare om de inte är ordentligt rengjorda. Skyddas från



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
ACP Diesel utan RME

Ersätter SDB: 2010-12-03

Utfärdat: 2012-06-20

solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. För ytterligare information se bifogad exponeringsscenario.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden	Beståndsdel	CAS nr.	EG Nr.	Nivågränsvärde mg/m ³ -ppm		Korttidsvärde mg/m ³ -ppm		Anmärkning	Källa	År
	Deakaner och andra högre alifatiska kolväten	-	-	350	-	500	-	-	AFS 2011:18	1989
	Oljedimma, inkl. oljerök	-	-	1	-	-	3	-	AFS 2011:18	1990

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder	Det skall finns tillgång till omedelbar ögonspolning och nöddusch. Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras.
Ögon / ansiktsskydd	Vid risk för stänk skall tätslutande skyddsglasögon användas.
Skyddshandskar	Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. > 8h Nitrilgummi. Viton (fluorgummi). 4-8 h Polyvinylalkohol (PVA). Silver Shield/4H. 1-4 Barrier (PE/PA/PE) < 1h Butylgummi. Naturgummi, neopren eller PVC.
Andra hudskydd	Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas. Gå aldrig med oljenedstänkta kläder. Observera att nedstänkta kläder kan innebära risk för brand och/eller explosion.
Andningskydd	I höga koncentrationer: En halv- eller heltäckande andningsapparat med filter för organiska ångor (och i förekommande fall för H ₂ S). Andningsapparat med lufttillförsel skall användas vid borttagande av stort spill eller när man går in i tankar, fartyg eller andra begränsade utrymmen.
Termiska risker	Ingen information/data finns tillgänglig för denna produkt.
Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter. För mer information om skyddsutrustning och driftförhållanden, se Exponeringsscenarioer

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Avdunstningshastighet	Ej tillämplig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Vätska: Brandklass 3
Explosionsgränser	1 - 7 %
Explosiva egenskaper	*
Flampunkt	>60° C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Log Pow >3



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
ACP Diesel utan RME

Ersätter SDB: 2010-12-03

Utfärdat:: 2012-06-20

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	180 - 300 ° C
Lukt	Diesel
Lukttröskel	Ej tillämplig
Löslighet	Löslig i: Organiska lösningsmedel.
Löslighet i vatten	25 g/m ³
Oxiderande egenskaper	**
pH-värde	Ej tillämplig
Relativ densitet	810-820 kg/m ³ (15°C) kg/m ³
Självantändningstemperaturen	> 200 °C
Smältpunkt / fryspunkt	>-35 ° C
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende, form	Lättflytande vätska.
Utseende, färg	Ofärgad, Grön
Viskositet	1,7-4,0 mm ² /s (40 °C)
Ångdensitet	Ej tillämplig
Ångtryck	< 0,5 kPa
Övre / undre brännbarhetsgräns	Ej tillämplig

9.2 Annan information

För ytterligare och mer specifik fysikalisk data se produktinformationsblad för respektive produkt på www.preem.se.

Övrigt

*Explosiva egenskaper: Studien behöver inte utföras då molekylerna saknar kemiska grupper associerade med explosiva egenskaper.

**Oxiderande egenskaper:

Studien behöver inte utföras på grund av att substansen inte kan reagera exotermt med brännbara material.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Lätta kolväteångor kan ackumuleras i behållares gasutrymmen. Dessa kan medföra antändlighets-/explosionsfaror.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Hålls på avstånd från värme/gnistor/öppna lågor/heta ytor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Skyddas mot direkt solljus.



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
ACP Diesel utan RME

Ersätter SDB: 2010-12-03

Utfärdat: 2012-06-20

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel. Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar, naturgummi och vissa syntetmaterial.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning kan koldioxid, koloxid, aldehyder och ketoner bildas. Lätta kolväteångor kan ackumuleras i behållares gasutrymmen.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Produkten är inte klassificerad som giftig. Kerosin/MK1 Diesel: LC50 (Inandning):> 5280 mg/m ³ , Luft, Råtta (OECD 403) LD50 (Dermal):> 2000 mg/m ³ (Kanin) (OECD 402) LD50 (Oral):> 5000 mg/kg (Råtta) (OECD 420)
Irritation	Irriterar och avfettar huden. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan leda till rodnad, klåda, irritation och eksem/sprickbildningar. Inandning av ångor kan orsaka huvudvärk, illamående, kräkningar och ett förändrat medvetandetilstånd. Vid förtäring: Kan verka irriterande och framkalla magsmärtor, kräkningar och diarré.
Frätande effekt	Produkten är inte klassificerad som frätande.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
Mutagenitet	Produkten är inte klassificerad som mutagen.
Cancerogenitet	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Toxicitet vid upprepad dosering	Långvarig eller upprepad hudkontakt kan leda till rodnad, klåda, irritation och eksem/sprickbildningar. Kan ge eksemliknande hudproblem (dermatit).
Reproduktionstoxicitet	Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.
Aspirationsrisk	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Vatten	Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Akut toxicitet: 1-100 mg/l
---------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt biologiskt nedbrytbar enligt gällande EG kriterier.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Log Pow > 3. Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen.

12.4 Rörligheten i jord

Utsläpp av produkten kan förorena mark och grundvatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
ACP Diesel utan RME

Ersätter SDB: 2010-12-03

Utfärdat: 2012-06-20

12.6 Andra skadliga effekter

Vid eventuella utsläpp kan produkten bilda en hinna på vattenytan. Hinnan kan fysikt skada vattenlevande organismer och minska syreomsättningen. Produkten kan beroende på förhållanden, så som vattentemperatur, antingen flyta, sjunka eller bilda emulsion om den spills ut i vatten.

Produkten innehåller ämnen som bidrar till global uppvärmning (växthuseffekt).

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering	Hanteras som farligt avfall i enlighet med Avfallsförordningen 2011:927. Förslag på avfallskoder för produkten: 130701 - Eldningsolja och diesel 160708 - Oljehaltigt avfall Förpackningar innehållande produktrester och som ej är droptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Förslag på avfallskoder för ej rengjorda emballage: 150110 - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
Emballage	Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa inte förpackningar, behållare eller fat som inte är rengjorda. Avlägsna ej etiketter.

Övrigt

Allt kontaminerat material bör betraktas som extremt brandfarligt.

Vid sjötransport: Samla upp oljeavfall i speciell tank för omhändertagande i hamn enligt lokala föreskrifter. Även oljehaltigt vatten ska tas om hand om i speciell anläggning. Släpp ej ut avfallet till havs.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

1202

14.2 Officiell transportbenämning

Benämning	DIESELBRÄNSLE eller DIESELolja eller ELDNINGSolJA, LÄTT eller GASolJA (flampunkt högst 60°C) (Dieselolja)
------------------	---

14.3 Faroklass för transport

Etikett	3
ADR / RID Klass	3
ADR / RID Klass Kod	F1
ADR / RID farlighetsnummer	30
IMDG Klass	3,III
IMDG marine pollutant	Ja
IMDG EmS	F-E,S-E
IATA Klass	3

14.4 Förpackningsgrupp



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
ACP Diesel utan RME

Ersätter SDB: 2010-12-03

Utfärdat: 2012-06-20

III

14.5 Miljöfaror

Ämnet kräver märkningen - Miljöförstörare hav / Miljöfarligt ämne på grund av att det är klassat som miljöfarligt ämne - Kategori: Kronisk 2.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnel restriktion: D/E (Not: ADR).

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

Bulktransport: transporteras som förorenande gods enligt Annex I i MARPOL 73/78.

Övrigt

(HIN) 30. (EAC) 3Y.

Inrikes vattentransport (ADN(R)) tilläggsinformation transport ADN(R) kommer att tillämpas till och med 2010 och från 1.1.2011 kommer ADN annex regler (A 2011) att träda i kraft på floden Rhen.

Etikett

3 Lättandändliga vätskor.

Miljöfarligt ämne.

Farligt gods Ja

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).
Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter samt förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP).

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker, AFS 2011:19.
Naturvårdsverkets författningssamling t ex NFS 2003:24 " Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark och vattenföroreningar vid lagring av brandfarliga vätskor.
Regler och råd för lagring av brandfarliga varor klass 1, 2 och 3 finns bland annat föreskrivet i Sprängämnesinspektionens författningssamling t ex SÄIFS 1995:3.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport/bedömning har tagits fram i samband med Reach-registreringen.

16. ANNAN INFORMATION

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Säkerhetsdatabladet har omarbetats i syfte att uppfylla kraven enligt förordning (EU) nr 453/2010, ändringsförordning till Reach, (EG) nr 1907/2006.

Förkortningar

Användningsdeskriptorer enligt bifogade exponeringsscenarion.
SU3 - Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser
SU21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
ACP Diesel utan RME

Ersätter SDB: 2010-12-03

Utfärdat: 2012-06-20

SU22 - Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC13 - Bränsle, drivmedel
PROC1 - Användning i slutna processer, ingen sannolikhet för exponering.
PROC2 - Användning i slutna, kontinuerlig process med enstaka kontrollerade exponeringar
PROC3 - Användning i slutna satsvisa processer (syntes eller formulering)
PROC4 - Användning vid satsvisa och andra processer (syntes) där möjligheter till exponering uppstår
PROC8a - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
PROC15 - Användning som laboratoriereagens
PROC16 - Användning av material som bränslekällor, begränsad exponering mot oförbrända produkter förväntas.
ERC1 - Tillverkning av ämnen
ERC2 - Formulering av beredningar
ERC3 - Formulering till material
ERC4 - Industriell användning av processhjälpmiddel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan
ERC5 - Industriell användning som leder till införlivande i eller på en matris
ERC6a - Industriell användning som leder till framställning av ett annat ämne (användning av intermediärer) ERC6b - Industriell användning av reaktiva processhjälpmiddel ERC6c - Industriell användning av monomerer för tillverkning av termoplast ERC6d - Industriell användning av processregulatorer för polymeriseringsprocesser vid produktion av harts gummi, polymerer
ERC7 - Industriell användning av ämnen i slutna system
ERC8e - Omfattande spridande användning utomhus av reaktiva ämnen i öppna system
ERC9a - Omfattande spridande användning inomhus av ämnen i slutna system.
ERC9b - Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Reach registreringsdossier, Kemikaliesäkerhetsrapport
Concawe: . Petroleum products-first aid emergency and medical advice. Report no. 1/97.
Concawe: Product dossier no. 95/107, gas oils (diesel fuels/heating oils).
Concawe: Hazard classification and labeling of petroleum substances in the European Economic Area-2010. Report no. 11/10.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

Utvärderingsmetoder för klassificering

Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Betydelse av fraser

N - Miljöfarlig
Xi - Irriterande
Xn - Hälsoskadlig
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
STOT SE 3 - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan
R38 - Irriterar huden.
R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H315 - Irriterar huden



SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
ACP Diesel utan RME

Ersätter SDB: 2010-12-03

Utfärdat:: 2012-06-20

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter