

Produktnamn: Diesel Sida: 1/13
Ersätter datum: 2015-04-20 Revision: 2015-04-20
Produktnr.: 1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034 SDS-ID: SE-SV/1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Diesel
miles diesel, miles diesel bio, milesPLUS diesel, Diesel bio

CAS-nr: -

EG nr.: 931-250-7

REACH Reg.nr.: 01-2119480137-38

Förpackningsstorlek: -

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

Användning: Drivmedel

Identifierade användningar: SU21 - Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter).
PC13 - Bränslen.
PROC2 - Användning i slutet, kontinuerlig process med enstaka kontrollerade exponeringar.
PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål.

Användningar som det avråds från: Använd endast som motorbränsle.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Statoil Fuel & Retail Sverige AB
118 88 Stockholm
Tel:+46 8 429 60 00
www.statoil.se

Mer information kan fås från: PDS@statoilfuelretail.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: Giftinformationscentralen: 112.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Diesel Sida: 2/13
Ersätter datum: 2015-04-20 Revision: 2015-04-20
Produktnr.: 1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034 SDS-ID: SE-SV/1.0

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

67/548/EEG / 1999/45/EG: Xi;R38 - Xn;R65 - N;R51/53

CLP: Asp. Tox. 1;H304
Skin Irrit. 2;H315
STOT SE 3;H336
Aquatic Chronic 2;H411

2.2 Märkningsuppgifter



Fara

Innehåller: MK1 Diesel

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P261 Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

2.3 Andra faror

PBT/vPvB: Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

Andra: Långvarig eller upprepad kontakt med produkten kan ge hudcancer.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

67/548/EEG:

%:	CAS-nr:	EG nr.:	REACH Reg.nr.:	Kemiskt namn:	Klassificering:	Anm.:
60-100	-	931-250-7	01-2119480137-38-0000	MK1 Diesel	Xi;R38 Xn;R65 N;R51-53	
0-40	928771-01-1	618-882-6	01-2119450077-42-0000	Förnyelsebara kolväten (fraktion lik diesel)	Xn;R65 R66	
0-5	85586-25-0	287-828-8	-	Metylester	Xi;R36/37/38	

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Diesel Sida: 3/13
Ersätter datum: 2015-04-20 Revision: 2015-04-20
Produktnr.: 1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034 SDS-ID: SE-SV/1.0

CLP:

%:	CAS-nr:	EG nr.:	REACH Reg.nr.:	Kemiskt namn:	Klassificering:	Anm.:
60-100	-	931-250-7	01-2119480137-38-0000	MK1 Diesel	Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411	
0-40	928771-01-1	618-882-6	01-2119450077-42-0000	Förnyelsebara kolväten (fraktion lik diesel)	Asp. Tox. 1;H304	
0-5	85586-25-0	287-828-8	-	Metylester	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	

Anm.: En komplex blandning av kolväten. Den huvudsakliga andelen kolväten är mellan C9 och C16, där fraktionen har blivit hydrogenerad. Destillationsintervall mellan 180 och 340°C. Innehåller max 5% metylester (biodiesel av FAME typ). Innehåller funktionsförbättrande additiv.

Referenser: Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning.

Medicinsk behandling/särskild behandling: Tag med säkerhetsdatabladet.

Inandning: Frisk luft och vila. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Lagg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Syre eller artificiell respiration om så krävs.

Hudkontakt: Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt: Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring: Skölj munnen ordentligt. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Pga. risk för aspiration avrådes från kräkning och ventrikelsköljning. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter: Se punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

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

Medicinsk behandling/särskild behandling: Behandla symptomatiskt.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Diesel	Sida:	4/13
Ersätter datum:	2015-04-20	Revision:	2015-04-20
Produktnr.:	1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034	SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker: Kan antändas vid hög temperatur. Ångorna är tyngre än luften och utbreder sig därför längs golvet och källens botten. Skyddas mot värme. Förpackningar som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.

Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Tillåt inte att avloppsvatten förorenar dammar eller vattenvägar. Kontrollera avrinning. Upphör omedelbart med användning om du hör ljud från säkerhetsventilenheter eller det uppstår missfärgning på behållare på grund av brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal: Använd friskluftsmask i slutna utrymmen. Brand i slutna områden får endast släckas av utbildad personal. Bekämpa utbredd eller omfattande brand från säkert och skyddat läge.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Varna alla om de möjliga riskerna och evakuera om nödvändigt. Avlägsna alla antändningskällor. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Markera spillet.

Skyddsutrustning: Saneringspersonal skall använda andningsskydd och/eller skyddsutrustning mot vätskekontakt.

Nödförfaranden: Stora spill: Kontakta brandkåren.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Spill runt vatteninloppen: Meddela berörda personer. Spill på vägar, åkrar etc.: Stäng utlopp, tåräna etc. Informera lokala myndigheter om spill.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för inneslutning: Valla in och sug upp spill med sand eller inert jord (använd inte antändbara material)

Saneringsmetoder: Rester sugs upp med inert absorberande material. Var uppmärksam på brandrisken. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Referenser: För skyddsåtgärder, se punkt 7 och 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Diesel	Sida:	5/13
Ersätter datum:	2015-04-20	Revision:	2015-04-20
Produktnr.:	1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034	SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Följ god kemikaliehygien. Får inte utsättas för öppna lågor. Rökning förbjuden. Uppvärmad produkt kan bilda brandfarliga ångor. Ångor kan koncentreras på golvnivå och lågt liggande områden.

Tekniska åtgärder: Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet. Använd gnistsäkert verktyg. Använd arbetsmetoder som minimerar kontakt.

Tekniska anvisningar: Mekanisk ventilation kan vara nödvändig. Kan skada packningar, bestrukna och målade ytor, skyddande fettbeläggningar och material av gummi.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder för lagring: Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet. Följ anvisningarna för brandfarliga vätskor.
Brandfarlighetsklass: 3

Lagringsbetingelser: Undvik oxidationsmedel. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Drivmedel

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Diesel Sida: 6/13
Ersätter datum: 2015-04-20 Revision: 2015-04-20
Produktnr.: 1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034 SDS-ID: SE-SV/1.0

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärde på arbetsplatsen:

CAS-nr:	Kemiskt namn:	Som:	Gränsvärde:	Typ:	Anm.:	Hänvisningar:
-	Petroleumbränsle	-			-	AFS

Anm.: Bensin, dieselolja, jetbränsle, villaolja/eldningsolja och andra petroleumbränslen har inga fastställda gränsvärden på grund av att de är blandningar av ett stort antal ämnen vars halter oftast inte är kända i detalj. De varierar dessutom mellan olika bränslepartier. Här anges ungefärliga värden som kan användas i det förebyggande skyddsarbetet och vid bedömning av en arbetsplats. Värdena representerar en högsta godtagbar totalhalt av kolväten i luft. De används på samma sätt som värdena i gränsvärdeslistan:

Högsta godtagbara totalhalt kolväten i luft, mg/m³ (tidsvägt medelvärde för en arbetsdag):

Diesel Mk 1: 350 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras.
Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning: Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd: Vid otillräcklig ventilation och vid kortvarigt arbete kan lämpligt andningsskydd användas. Det rekommenderas att använda andningsskydd med kombinationsfilter, typ A2/P2. Filtren skall bytas ut regelbundet. Läs bruksanvisningen. Arbete i trånga utrymmen: Ta experthjälp.

Handskydd: Skyddshandskar skall användas. Det rekommenderas att använda handskar av Viton eller nitril.

Ögonskydd: Vid stänkrisk: Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.

Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Hygieniska åtgärder: Tvätta händerna efter användning. Använd handkräm/fuktighetskräm för att motverka uttorkning av huden och hudsprickor. Ta genast av alla nedstänkta eller förorenade kläder. Tvätta arbetskläderna innan de används igen. Följ god kemikaliehygien.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Diesel	Sida:	7/13
Ersätter datum:	2015-04-20	Revision:	2015-04-20
Produkt nr.:	1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034	SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<u>Tillstånd:</u>	Vätska
<u>Form:</u>	Klar. Blank
<u>Färg:</u>	ljusgul
<u>Lukt:</u>	Karakteristisk.
<u>Lukttröskel:</u>	Ej tillämpligt.
<u>pH:</u>	Ej tillämpligt.
<u>Smältpunkt/frys punkt:</u>	<-22°C
<u>Kokpunkt:</u>	180 - 340°C
<u>Flampunkt:</u>	>60°C
<u>Avdunstningshastighet:</u>	Ej tillämpligt.
<u>Brandfarlighet (fast form, gas):</u>	Ej tillämpligt.
<u>Explosionsgränser:</u>	1 - 6 vol-%
<u>Ångtryck:</u>	<0 01 @ 20°C (kPa)
<u>Ångdensitet:</u>	Ej tillämpligt.
<u>Relativ densitet:</u>	810 - 830 kg/m ³
<u>Löslighet i vatten:</u>	Organiska lösningsmedel.
<u>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</u>	>3
<u>Tändpunkt (°C):</u>	220 - 250°C
<u>Sönderfallstemperatur (°C):</u>	Ej tillämpligt.
<u>Viskositet:</u>	2.2 mm ² /s (40°C)
<u>Explosiva egenskaper:</u>	Kan bilda explosiva blandningar med luft
<u>Oxiderande egenskaper:</u>	Ej tillämpligt.

9.2 Annan information

<u>Övriga uppgifter:</u>	Molekylvikt: 130-230 g/mol Flyktiga organiska föreningar (VOC): Ej tillämpligt. Löslighet (vatten): Olösligt Svavelhalt: <0.001% (viktprocent) RON (Research Octane Number): Ej tillämpligt.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Diesel	Sida:	8/13
Ersätter datum:	2015-04-20	Revision:	2015-04-20
Produktnr.:	1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034	SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Inte reaktivt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktion: Inga vid normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden/material som bör undvikas: Värme, gnistor, flammor.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material: Starka oxidationsmedel. Kan skada packningar, bestrukna och målade ytor, skyddande fettbeläggningar och material av gummi.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderdelningsprodukter: Bryts inte ner vid normal temperatur. Vid upphettning och brand kan kolmonoxid, koldioxid och lågmolekylära kolväten bildas.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Diesel Sida: 9/13
Ersätter datum: 2015-04-20 Revision: 2015-04-20
Produktnr.: 1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034 SDS-ID: SE-SV/1.0

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ringa akut toxicitet, men aspiration efter förtäring och kräkningar kan orsaka allvarlig och potentiellt livshotande kemiskt betingad lunginflammation.

Inandning: Ångor kan i höga koncentrationer irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar. Observera att förbränningsprodukter innehåller kolmonoxid, nitrosa gaser, oförbrända kolväten etc. som är toxiska.

Hudkontakt: Verkar avfettande på huden. Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud. Kan ge eksemliknande hudproblem (dermatit). Produkt som under högt tryck har tvingats in under huden kan orsaka allvarliga cellskador/död i underhuden.

Ögonkontakt: Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

Förtäring: Ringa akut toxicitet, men aspiration efter förtäring och kräkningar kan orsaka allvarlig och potentiellt livshotande kemiskt betingad lunginflammation.

Särskilda effekter: Upptagsvägar: Inandning. Hud.

Cancerogenitet: Ingen känd.

Mutagenitet: Ingen känd.

Reproduktionstoxicitet: Ingen känd.

Sensibilisering: Ingen känd.

STOT - Enstaka exponering:
I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Inga specifika testdata finns tillgängliga.

STOT - Upprepad exponering: Ingen känd.

Information om hormonstörande ämne: Ingen känd.

Toxikologiska data: Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:
Akut Toxicitet (Oral LD50) >5000 mg/kg (Råtta)
Akut Toxicitet (Dermal LD50) >2000 mg/kg (Kanin)
Akut Toxicitet (Inhalation LC50) >5 mg/l (Råtta) 4h

Metylester:
Akut Toxicitet (Oral LD50) >5000 mg/kg (Råtta)
Akut Toxicitet (Inhalation LC50) 24 g/m³ (Råtta) 4h

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Diesel	Sida:	10/13
Ersätter datum:	2015-04-20	Revision:	2015-04-20
Produktnr.:	1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034	SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Akut akvatisk toxicitet:

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

Fisk:

Pimephales promelas: LC50 = 4.5 mg/l 96h

Oncorhynchus mykiss: LC50 = 2.4 mg/l 96h

Lepomis macrochirus: LC50 = 2.2 mg/l 96h

Kräftdjur:

Den-dronereides heteropoda: LC50 = 4720 mg/l 96h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet: Potentiellt nedbrytbar, men består i miljön i lång tid.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringspotential: Innehåller komponenter som är potentiellt bioackumulativa. (LogPow >3)

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Adsorberar starkt till jordpartiklar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB: Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Oljefilm kan orsaka fysisk skada på organismer och stör syretransporten i gränsskiktet luft/vatten & luft/jord.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Diesel	Sida:	11/13
Ersätter datum:	2015-04-20	Revision:	2015-04-20
Produktnr.:	1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034	SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Trasor och liknande, som är fuktade med brandfarliga vätskor, skall kastas bort i särskilda brandsäkra kärl.

Gällande bestämmelser för avfallslämnare:

Gällande bestämmelser för avfallslämnare: Olika slag av farligt avfall får inte blandas med varandra. Avfallsslag kan få blandas om syftet är att förbättra säkerheten vid bortskaffande eller återvinning eller det annars görs på ett sätt som kan godtas ur miljöskyddssynpunkt. Avfall får transporteras yrkesmässigt endast av den som har särskilt tillstånd. Lösningemedels- och oljeavfall under vissa givna mängder får dock transporteras utan särskilt tillstånd, efter anmälan till Länsstyrelsen. Kontakta Länsstyrelsen för ytterligare information

Tömningsanvisning:

Förpackningar som är märkta med döds-kalle eller miljöfarlighetssymbol och riskfras 50/53 skall alltid tas om hand som farligt avfall. Övriga förpackningar skall tömmas väl innan de kan lämnas för återvinning eller rekonditionering. Innehållet kan behöva tas om hand som farligt avfall. Tömning sker bäst i rumstemperatur. Förpackningen placeras upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. Restinnehållet bör samlas upp och tillsättas den process där produkten ingår. För plåtfat gäller särskilt att avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta tills förpackningen är dropptorr. Återförslut inte förpackningen efter avrinning. Observera särskilt de risker som föreligger vid tömning av förpackningar som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera, skär eller svetsa inte i ej rengjorda förpackningar, behållare eller fat. Om möjligt bör förpackningar som innehållit vattenlöslig produkt innan tömning först sköljas ur noga (3 gånger). Sköljvattnet bör om möjligt användas i den process där produkten ingår. Mer information kan hittas på www.repa.se.

Klassificering av avfallsslag:

Avfallslämnaren är skyldig att klassificera avfallet. Allt avfall anges med en sexsiffrig EWC-kod. Koderna finns angivna i avfallsförordningen (SFS 2001-1063). Koderna för oljeavfall är baserade på användningsområde och ingående basolja. Uppgifterna på avsett användningsområde finns angivna i säkerhetsdatabladet, avsnitt 1. Oljeavfall är alltid farligt avfall. Exempel på EWC-koder för oljeavfall : 120107: Mineralbaserade halogenfria bearbetningsolja. 130111: Syntetiska hydraulolja. 130105: Icke klorerade emulsioner. 130208: Andra motor-, transmissions- och smörjolja.

Avfall i form av rester: Begagnade trasor och liknande.
EWC-kod: 15 02 02

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Diesel	Sida:	12/13
Ersätter datum:	2015-04-20	Revision:	2015-04-20
Produktnr.:	1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034	SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

UN-nr.: 1202

14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat.: DIESEL FUEL

14.3 Faroklass för transport

Klass: 3

14.4 Förpackningsgrupp

PG: III

14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande ämne: Nej

Miljöfarligt ämne: Ja

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda -

försiktighetsåtgärder:

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

Bulktransport: Ingen känd.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Nationella bestämmelser: KIFS 2005:7. Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar.
KIFS 2008:2. Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.
AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker, med ändringar.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, 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, med ändringar.
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2005:17, med ändringar.
SRVFS 2005:10. Statens räddningsverks föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor.
AFS 2012:03 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.
SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSA status: Ingen information åtkomlig.

SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn:	Diesel	Sida:	13/13
Ersätter datum:	2015-04-20	Revision:	2015-04-20
Produktnr.:	1089139, 1000006, 1000012, 1000013, 1000016, 1000034	SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet. Angående användningsbegränsningar, se punkt 15.

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet: PBT = Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.
vPvB = mycket Persistent och mycket Bioackumulerande.
STOT; Specific Target Organ Toxicity:

Viktiga litteraturreferenser och källor för data: Användbar lagstiftning. Upplysningar från leverantör(er) av råvaror.

Lydelse av R-fraser/Farolangivelser:

R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R38	Irriterar huden.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.