



1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn	Terrac Super Universal 10W-40
Säkerhetsdatabladnr	456688
Användningsområde	Universalolja för traktorer, skördetröskor, arbets- och skogsmaskiner avsedd för motor-, transmission-, och hydraulsystem. För appliceringsråd se aktuellt produktdatablad eller kontakta Er representant.
Leverantör	BP Smörjmedel En division inom Nordic Lubricants AB Box 491 04 100 28 Stockholm Telefon: (0)20-91 01 15 Fax: (0)8-772 23 51
TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER	Denna information är även sänd till GIFTINFORMATIONSCENTRALEN. tfn. 08-33 12 31 eller 112 Giftinformation.

2. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Högt raffinerad basolja (IP 346 DMSO extrakt < 3%). Funktionstillätsmedel.

Kemiska ämnen	CAS-nr	%	EINECS / ELINCS.	Klassificering
Basolja - ospecificerad	64742-65-0	50 - 100	265-169-7	Inte klassificerat.
Basolja - ospecificerad	64742-54-7	10 - 20	265-157-1	Inte klassificerat.
Zinkalkyl ditiofosfat	68649-42-3	1 - 5	272-028-3	Xi; R38 R52/53

Se avsnitt 16 för komplett text till R-fraserna som anges ovan

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

3. Farliga egenskaper

Preparatet är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEC efter justeringar och anpassningar.

Fysikaliska/kemiska faror	Ej klassificerad som farlig.
Hälssofaror	Ej klassificerad som farlig.
Ekotoxicitet	☑ sannolikt ej skadlig för vattenlevande organismer. Baserat på tillgängliga data för detta eller relaterade material.
Effekter och symptom	
Ögon	Inga betydande hälsorisker har identifierats.
Hud	Inga betydande hälsorisker har identifierats.
Inandning	
Förtäring	

ANVÄNDA MOTOROLJOR

Använd motorolja kan innehålla skadliga komponenter som kan orsaka hudcancer. Se not under avsnittet "Toxikologisk information - hud" på detta säkerhetsdatablad.

Att observera vid högtryckstillämpningar:

Om produkten injiceras genom huden som följd av kontakt vid användning av produkten under högt tryck innebär detta stor risk för medicinska skador.

Se vidare Råd till läkare i avsnittet Förstahjälpåtgärder.

Inga betydande hälsorisker har identifierats.

Inga betydande hälsorisker har identifierats.

4. Första hjälpen

Kontakt med ögonen	Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Kontakt med huden	Vid kontakt med huden tvätta genast med rikliga mängder vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Inandning	Vid inandning, flytta till frisk luft. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare omedelbart, om större mängd av detta ämne har förtärs.
Anmärkning till läkare	Behandlingen bör inriktas på att häva symtomen och lindra verkningarna. Att observera vid högtryckstillämpningar Om produkten injiceras genom huden som följd av kontakt vid användning av produkten under högt tryck innebär detta stor risk för medicinska skador. Skadorna verkar till att börja med inte allvarliga men inom några timmar uppkommer missfärgade och ytterst smärtsamma svullnader med utbredd förstöring av underhudsvävnader. Kirurgisk undersökning bör göras omedelbart. Noggrann och omfattande rensning av såret och underliggande vävnad fordras för att nedbringa vävnadsförlusten och förebygga eller förhindra kvarstående skador. Kom ihåg att högt tryck kan föra produkten avsevärda sträckor längs vävnadsplanen.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Brandsläckningsmedel	
Lämpliga	Vid brand, använd skum, torr kemikalie eller koldioxidsläckare eller spray.
Ej lämpliga	Använd inte vattenstråle.
Farliga sönderfallsprodukter	Dessa produkter är koloxider (CO, CO ₂), svaveloxider (SO ₂ , SO ₃ etc.), fosfater. Vissa metalliska oxider.
Ovanliga brand-/explosionsrisker	Ingen identifierad.
Speciella brandbekämpningsmetoder	Ingen identifierad.
Skyddsutrustning för brandmän	Brandmän skall bära tryckluftsapparat (SCBA) och full utrustning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga försiktighetsmått	Kontakta omedelbart utryckningspersonal. Håll obehöriga på avstånd. Använd lämplig skyddsutrustning (Se Sektion: "Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder"). Följ alla brandbekämpande procedurer (Se Sektion: "Brandbekämpningsåtgärder").
Åtgärder till skydd för miljön	Om utryckningspersonal inte finns tillgängliga, hindra utspillt material. Vid små utsläpp används adsorbent (i avsaknad av annat lämpligt material kan jord användas), varefter materialet skyfflas upp i en vattentät avfallsbehållare som förseglas. Vid stora utsläpp, invalla spillet eller inneslut det på annat sätt, för att säkerställa att det ej når något vattendrag. Placera utspillda ämnen i en lämplig behållare för bortskaffning. Minimera utsläppt materials kontakt med jord för att motverka avrinning till vattendrag. Se sektion 13 för information om bortskaffande av avfall.
Personligt skydd i fall av stort utsläpp	Skyddsglasögon med sidoskydd Hel dräkt. Stövlar. Handskar.

7. Hantering och lagring

Hantering	Tvätta noggrant efter hantering.
Förvaring	Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats.
Ej lämpliga	Långvarig exponering för förhöjd temperatur.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Ingående ämnen	Hygieniska gränsvärden
Basolja - ospecifierad	AFS (Sverige). NGV: 1 mg/m ³ 8 timme(ar). Form: Oljedimma, mineraloljepartiklar KTV: 3 mg/m ³ 15 minut(er). Form: Oljedimma, mineraloljepartiklar

Specifika Hygieniska gränsvärden för vissa komponenter ingår visserligen i detta informationsblad, men man bör dock notera att andra komponenter i preparatet kommer att förekomma i eventuell mist, ånga eller damm som bildas. Av denna anledning kanske de specifika hygieniska gränsvärdena inte är tillämpliga för produkten och de tillhandahålls i syfte att ge vägledning.

Skyddsåtgärder

Sej för utsugsventilation eller andra tekniska åtgärder för att hålla relevanta luftburna koncentrationer under respektive yrkeshygieniska gränsvärden.

Alla kemikalier skall utvärderas för sina hälsorisker och lämpliga kontrollåtgärder skall vidtas för att förebygga eller på ett tillräckligt sätt kontrollera exponering. Det finns en hierarki av kontrollåtgärder (m.a.o. eliminering, substituering, allmän ventilation, begränsning, arbetssystem, byte av process eller aktivitet) som måste beaktas innan personlig skyddsutrustning används. Personlig skyddsutrustning skall uppfylla lämpliga standarder, vara lämpad för avsedd användning, hållas i gott skick och erhålla vederbörligt underhåll.

Din leverantör av personlig skyddsutrustning skall tillfrågas om råd angående val och tillämpliga standarder. Relevant information kan erhållas från den europeiska standardiseringskommittén <http://www.cenorm.be/cenorm/index.htm>.

Det slutliga valet av skyddskläder kommer att bero på riskutvärderingen. Det är viktigt att tillfrösäkra att alla delar av den personliga skyddsutrustningen är kompatibla.

Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter hantering av produkt och innan du äter, röker/snuser, besöker toalett samt vid dagens slut.

Personlig skyddsutrustning

Andningssystem

Andningsskydd krävs normalt inte om det finns tillräcklig naturlig eller lokal utloppsventilation för att kontrollera exponeringen. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskydden måste kontrolleras så att de passar ordentligt före varje användning.

Luftfiltrerande andningsapparater, även kallade luftrenande andningsapparater, kommer ej att vara tillräckliga under förhållanden där det råder syrebrist (dvs låg syrekoncentration) och skulle inte komma att anses lämpliga, då luftburna koncentrationer av kemikalier som medför betydande fara förekommer. Under sådana omständigheter krävs andningsapparater med lufttillförsel.

Under förutsättning att en luftfiltrerande/luftrenande andningsapparat är lämplig, kan ett partikelfilter användas för mist eller ångor. Använd filtertyp P eller jämförbar standard. Ett kombinationsfilter för partiklar och organiska gaser och ångor (kokpunkt >65°C) kan behövas om ångor eller onormal doft också förekommer på grund av hög produkttemperatur. Använd filtertyp AP eller jämförbar standard.

Hud och kropp

Användning av skyddskläder utgör god industripraxis.

Overaller av bomull eller polyester/bomull kommer endast att skydda mot lätt yttlig kontaminering som inte tränger igenom till huden. Overaller ska tvättas regelbundet. När risk för hudexponering är hög (t.ex. vid sanering av spill eller då det föreligger risk för stänk) krävs kemikalieresistenta förkläden och/eller ogenomträngliga kemikaliedräkter och stövlar.

Händer

Använd skyddshandskar om förlängd eller upprepad kontakt är trolig. Använd kemikalieresistenta handskar.

Rekommenderas: nitrilhandskar

Skyddshandskar kommer att slitas ned efter en tid på grund av fysiska och kemiska skador. Undersök och byt ut handskarna regelbundet. Bytesfrekvensen kommer att bero på användningförhållandena.

Ögon

Skyddsglasögon med sidoskydd.

9 . Fysikaliska och kemiska egenskaper

Flampunkt	227 °C (Öppen bägare) Cleveland.
Färg	Brun.
Lukt	oljig
Fysikaliskt tillstånd	Vätska.
Densitet	889 kg/m ³ (0.889 g/cm ³) vid 20°C
Löslighet	olöslig i vatten.
LogK _{ow}	Produkten är mer löslig i oktanol; log(oktanol/vatten) >3
Viskositet	Kinematisk: 93 mm ² /s (93 cSt) vid 40°C Kinematisk: 13.8 mm ² /s (13.8 cSt) vid 100°C

10 . Stabilitet och reaktivitet

Inkompatibilitet med olika substanser	Reaktiv med oxidationsmedel.
Farlig polymerisering	Uppkommer inte.
Farliga sönderfallsprodukter	Dessa produkter är koloxider (CO, CO ₂), svaveloxider (SO ₂ , SO ₃ etc.), fosfater. Vissa metalliska oxider.

11 . Toxikologisk information

Akut giftighet

Förväntas endast orsaka övergående sveda eller rodnad vid oavsiktligt stänk i ögat.

Sannolikt ej skadligt för huden vid kortvarig eller sällan återkommande kontakt, men långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation.

Ej skadligt vid oavsiktlig nedsväljning av små mängder. Större mängder kan orsaka illamående och diarré.

Vid normal rumstemperatur medför produkten sannolikt ingen fara för inandning på grund av dess låga flyktighet. Skadligt vid inandning av ånga, dimma eller rök från termiska nedbrytningsprodukter.

Kronisk förgiftning

Andra uppgifter om kronisk toxicitet

BEGAGNAD MOTOROLJA

När motorolja används i en bilmotor bildas nedbrytningsprodukter i oljan. Vid hudkontakt med begagnad olja kan viss cancerrisk inte uteslutas, i synnerhet vid upprepad eller långvarig kontakt i förening med bristande personlig hygien. Upprepad eller långvarig kontakt med alla slag och fabrikat av begagnad motorolja bör därför undvikas och stor omsorg ägnas åt den personliga hygien.

Cancerframkallande egenskaper

Ingen komponent av denna produkt vid nivåer större eller lika stora som 0.1% identifieras som karcinogent av ACGIH, den Internationella byrån för Cancerforskning (IARC) eller den Europeiska kommissionen (EC).

12 . Ekologisk information

Persistens och nedbrytbarhet

troligtvis potentiellt nedbrytbar

Rörlighet

Eventuella utsläpp kan tränga ned i marken och förorena grundvattnet.

Bioackumulering

Den här produkten förväntas inte ackumuleras biologiskt genom näringskedjor i miljön.

Ekotoxicitet

Sannolikt ej skadlig för vattenlevande organismer. Baserat på tillgängliga data för detta eller relaterade material.

Andra skadliga effekter

Vid eventuella utsläpp kan produkten bilda en hinna på vattenytan. Hinnan kan fysiskt skada vattenlevande organismer och minska syreomsättningen.

13 . Avfallshantering

Hänsyn vid omhändertagande / Avfallsinformation

Ordna om möjligt så att produkten kan återvinnas. Deponering av större mängder skall utföras av specialutbildad personal eller av auktoriserad avfallsentreprenör.

Avfallshantering

Reglerna beträffande tillverkarens ansvar för förpackningsmaterialavfall finns i "Förordningen om producentansvar för förpackningar". Förpackningsmaterial skall återanvändas eller återvinnas i enlighet med de målsättningar som anges i denna förordning. Företaget uppfyller kraven för tillverkare genom sin anknötning till REPA, vilket är ett dotterbolag till fyra materialhanteringsföretag. Materialhanteringsföretagen samlar in, avlägsnar och bearbetar använda och sorterade förpackningsmaterial genom att anlita underleverantörer. Frågor beträffande insamling av förpackningsmaterial på lokal basis kan riktas till materialföretaget och dess underleverantörer. För ytterligare information, kontakta REPA, www.repa.se.

Tömningsanvisning för plåtfat.

Fatet vänds med sprunden nedåt med 2"-sprundet i lägsta position och något lutande, ca 10°, tills det är dropptorr.

Tömnda fat skickas till en certifierad återvinnare.

Hantering av plastemballage.

Ställ den tömda förpackningen upp och ned, för avrinning tills den är dropptorr. Samla upp restinnehållet och tillsätt den process där produkten ingår, alternativt skicka för särskilt omhändertagande. Sortera förpackningen, med locket / korken avtagen, som ÖVRIG PLASTFÖRPACKNING.

Hantering av metallemballage (ej plåtfat).

Tömd förpackning med max 1% föroreningar sorteras och lämnas till något av Metallkretsens mellanlager, se www.metallkretsen.se

14 . Transportinformation

Ej klassificerat som farligt gods (ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA)

15 . Gällande föreskrifter

Etikettkrav

R-fraser

Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-bestämmelserna.

EU-föreskrifter

Klassificering och märkning har gjorts enligt EU-direktiv 1999/45/EC och 67/548/EEC efter justeringar och anpassningar.

Övriga bestämmelser

Innehållsförteckning

AUSTRALISK INVENTERING (AICS): I överensstämmelse.

KANADENSISK INVENTERING (DSL): I överensstämmelse.

KINESISK INVENTERING (IECS): I överensstämmelse.

EG-INVENTERING (EINECS/ELINCS): I överensstämmelse.

JAPANSK INVENTERING (ENCS): I överensstämmelse.

KOREANSK INVENTERING (ECL): I överensstämmelse.

FILIPPINSK INVENTERING (PICCS): I överensstämmelse.

AMERIKANSK INVENTERING (TSCA): I överensstämmelse.

Ytterligare riskfraser

Innehåller (Kalciumsulfonat). Kan ge upphov till allergisk reaktion. Varuinformationsblad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

16 . Annan information

Full text för de R-fraser som hänvisas till under punkt 2 och 3

 R38- Irriterar huden.

R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Historik

Omarbetad

13/10/2006.


Tidigare utgåva

31/08/2005.

Sammanställt av

Product Stewardship Group

Meddelande till läsaren

 Revisionsindikator: Om en triangel visas i det övre vänstra hörnet i ett fält, anger detta att en ändring har gjorts sedan föregående version.

Alla rimligt genomförbara steg har vidtagits för att se till att detta datablad och den hälso-, säkerhets- och miljöinformation det innehåller är exakt fr.o.m. det datum som angivits nedan. Ingen garanti eller intygande, uttryckt eller underförstått görs vad beträffar riktigheten eller fullständigheten av data och information i detta datablad.

De data och råd som ges gäller när produkten säljs för den angivna applikationen eller applikationerna. Ni bör inte använda produkten för annan applikation eller applikationer än de angivna utan att söka råd från oss.

Det är användarens skyldighet att utvärdera och använda denna produkt på säkert sätt och att uppfylla alla tillämpliga lagar och förordningar.

BP-gruppen skall inte hållas ansvarig för materiell skada eller personskada som följd av annan användning än den angivna produktanvändningen av materialet, av underlåtenhet att följa rekommendationer, eller av alla risker som hör till materialets natur. Köpare av produkten för leverans till tredje part för användning vid arbete är skyldiga att vidta alla nödvändiga steg för att se till att alla som hanterar eller använder produkten ges informationen i detta blad. Arbetsgivare är skyldiga att informera anställda och andra, som kan beröras, om alla faror som beskrivs på detta blad och om de försiktighetsåtgärder som bör vidtagas.