



SHELL CZECH REPUBLIC a.s.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku: SHELL ADVANCE ULTRA 4 10W-40

Datum vydání: 9/97

Revize:/Datum revize: III / 03/2009

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Chemický název látky/obchodní název přípravku: SHELL ADVANCE ULTRA 4 10W-40

Charakteristika použití látky/přípravku: Motorový olej
Funkce látky/přípravku: Motorový olej pro motocyklové motory

Identifikace výrobce/dovozce:

Výrobce-Dovozce: První distributor

Jméno nebo obchodní jméno: Shell Czech Republic, a. s.

Místo podnikání nebo sídlo: Antala Staška 2027/79, 140 00 Praha 4

Identifikační číslo (IČO): 15890554

Telefon: 2 4402 5749

Fax: 2 4402 5748

E-mail: op-dotazy@shell.com

Telefonní spojení v nálehavých případech:

Telefonní číslo (24 hodin) 737 272 872

Zahraniční výrobce

Jméno nebo obchodní jméno: Shell Austria Ges. m. b. H.

Adresa: Lobgrundstrasse 3
A – 1220 Wien

Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 12 821 Praha 2;

telefon (24 hodin) 2 24919293; 2 24915402

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Rizika pro lidské zdraví: Nezpůsobuje žádná specifická rizika za podmínek normálního použití. Prodloužené nebo opakované působení může způsobovat kožní onemocnění. Upotřebený olej může obsahovat škodlivé nečistoty.

Bezpečnostní rizika: Obsahuje ropný olej, pro který se uplatňují expoziční limity působení olejové mlhy.

Rizika pro životní prostředí: Není biologicky snadno odbouratelný. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Další údaje: Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu a zásobování.

EC Klasifikace: Podle kritérií EC není klasifikován jako nebezpečný.

3. SLOŽENÍ A INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemická charakteristika výrobku: Směs syntetických olejů, vysoce rafinovaných minerálních olejů a přísad.

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Identifikační čísla:	Chemický název:	Obsah:	Symbol:	R-věty:
CAS Nr.: 68649-42-3 ES (Einecs): 272-028-3	Dialkyldithiofosfát zinku	<1,5%	Xi - dráždivý N - nebezpečný pro životní prostředí	36/38-51/53
CAS Nr.: 68411-46-1 ES (Einecs): 270-128-1	Difenylamin alkylovaný	<1,0%	N - nebezpečný pro životní prostředí	51/53

Úplné znění R vět je uvedeno v bodě 16.

Kontrolní parametry:

Dále jsou uvedeny hodnoty prahových limitů. Dle místních podmínek mohou být uplatňovány nižší limitní hodnoty expozice (nařízení Evropy č. 361/2007 Sb.): Nejsou stanoveny

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Příznaky a účinky: Nepředpokládá se, že by vyvolal akutní ohrožení za podmínek normálního použití. Pravidelně měňte oděv a obuv znečištěné od oleje. Nikdy nenechávejte hadry nasáté olejem v kapse.

První pomoc při nadýchání: V případě nevolnosti přeneste postiženého na čerstvý vzduch, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud postižený dýchá a je v bezvědomí, umístěte ho do stabilizované polohy. Při zástavě dechu zahajte umělé dýchání.

První pomoc při zasažení pokožky: Odstraňte zasažený oděv a postiženou část pokožky umyjte mýdlem a vodou. Pokud se objeví trvalé podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě poranění vysokotlakými olejovými zařízeními vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte zasažené oko velkým množstvím vody po dobu nejméně 10 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při požití: : NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Produkt může vniknout přímo do plic vdechnutím nebo jako následek požití. To může způsobit zánět plic s vážnými následky. Pokud postižený dýchá a je v bezvědomí, umístěte ho do stabilizované polohy. Při zástavě dechu zahajte umělé dýchání. Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Informace pro lékaře: Léčit příznaky. Vniknutí do plic může vyvolat zánětlivé onemocnění plic. Kožní onemocnění může být výsledkem dlouhodobého nebo opakovaného působení.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva: Pěna, suché práškové prostředky, oxid uhličitý, písek nebo zemina.

Nevhodná hasiva: Nikdy nepoužívejte tlakovou vodu. Z důvodu ochrany životního prostředí se vyhněte použití halogenových hasicích prostředků.

Zvláštní nebezpečí: Je pravděpodobné, že při hoření bude vznikat složitá směs ve vzduchu rozptýlených pevných a kapalných částic a plynů, včetně oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, oxidů síry a dalších neidentifikovaných organických sloučenin a sazí.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Při likvidaci požáru v uzavřeném prostoru je nutno použít řádné ochranné prostředky, včetně dýchacích přístrojů.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Osobní opatření: Zabraňte styku produktu s pokožkou a očima. Používejte ochranné pomůcky, rukavice, speciální obuv. Zajistěte řádné odvětrávání. S vodou tvoří kluzký povrch. Vysoké nebezpečí uklouznutí při vylití.

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Zabraňte rozšíření nebo vniknutí produktu do kanalizace, příkopů nebo vodních toků vybudováním ochranných bariér z písku, zeminy nebo jiných vhodných materiálů. Pokud nelze rozšíření zabránit informujte místní úřady.

Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Likvidace úniků malého rozsahu: Absorbujte kapalinu pomocí písku nebo zeminy. Nasáklý materiál smetěte a uložte do vhodného, zřetelně označeného kontejneru určeného pro likvidaci daného odpadu v souladu s místními předpisy.

Likvidace úniků velkého rozsahu: Zabraňte rozšíření produktu pomocí bariér z písku, zeminy nebo jiných savých materiálů. Uniklou kapalinu buď přímo odčerpajte do vhodné nádrže nebo ji zachyťte pomocí absorbčního materiálu. Likvidaci kontaminovaného odpadu provádějte stejně jako u malých úniků.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Pokyny pro zacházení: Při manipulaci se sudy naplněnými produktem používejte bezpečnostní pracovní obuv a vhodné manipulační prostředky. Zabraňte úniku výrobku. Nejezte a nepijte při použití.

Pokyny pro skladování: Výrobek skladujte v suchých a dobře odvětrávaných prostorách. Používejte řádně označené a uzavíratelné nádrže. Výrobek nevystavujte přímému slunečnímu svitu, působení tepelných zdrojů a silných oxidačních činidel.

Skladovací teploty: Doporučený rozsah skladovacích teplot 0-50°C. Překročení doporučených limitů nemá vliv na kvalitu produktu. Pozn.: Skladování při teplotě nižší, než je teplota bodu tuhnutí (viz. kap. 9), způsobuje změnu skupenství produktu z kapalného na pevné.

Doporučené materiály: Pro skladování produktu používejte obaly z měkké oceli nebo vysokohustotního polyethylenu.

Nevhodné materiály: Pro skladovací nádrže/obaly nebo jejich vnitřní obložení nepoužívejte PVC.

Další informace: Polyethylenové obaly by neměly být vystavovány vysokým teplotám z důvodu jejich možné deformace.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Technická opatření: Existuje-li nebezpečí vdechování par, mlhy nebo aerosolu použijte ventilační systém pro jejich odsávání.

Kontrolní parametry:

Dále jsou uvedeny hodnoty prahových limitů. Dle místních podmínek mohou být uplatňovány nižší limitní hodnoty expozice (nařízení vlády č. 361/2007 Sb.): Nejsou stanoveny

Hygienická opatření: Před jídlem, pitím, kouřením nebo použitím toalety si umyjte ruce.

Ochrana dýchacích cest: Za běžných podmínek není vyžadována. Pokud nelze zabránit tvorbě olejové mlhy použijte respirátor s vložkou zachycující organické páry kombinovanou s filtrem pevných částic.

Ochrana rukou: Používejte rukavice z PVC nebo nitrilové pryže.

Ochrana očí: Existuje-li riziko rozstříknutí produktu použijte bezpečnostní brýle nebo celoobličejový ochranný štít.

Ochrana těla: Minimalizujte všechny formy kontaktu produktu s pokožkou. Používejte pracovní kombinézy pro zabránění znečištění osobního oděvu. Pracovní kombinézu i spodní oděv perte pravidelně.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikální stav:	Kapalina za běžných teplot
Barva:	Oranžová
Pach:	Jemný
Tlak par:	< 0,5 Pa při 20°C
Hustota kg/m³ při 15°C:	861
Kinematická viskozita, mm²/s při 40°C:	88,2
Hustota par (vzduch=1):	> 1 při 20°C
Bod tuhnutí, °C:	-45
Bod vzplanutí, °C (COC):	226
Samozápalná teplota:	> 320°C (typicky)
Rozpustnost ve vodě:	Zanedbatelná
Rozdělovací koeficient n-octanol/voda:	Neaplikovatelné

Obsah prvků:	Vápník	< 0,20 % hm.
	Zinek:	< 0,20 % hm.

10. STÁLOST A REKATIVITA

Podmínky za nichž je výrobek stabilní: Stabilní za normálních podmínek.

Podmínky, kterým je třeba zabránit: Extrémní teploty a přímé sluneční záření.

Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: Silná oxidační činidla.

Nebezpečné rozkladné produkty: Během normálního skladování se nepředpokládá tvorba nebezpečných produktů rozkladu. Produkt obsahuje sekundární aminy, které mohou reagovat za vzniku nitroaminu.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Základ pro hodnocení: Toxikologické údaje tohoto produktu nebyly speciálně stanoveny. Uváděné informace jsou založeny na znalostech jednotlivých složek a toxikologii podobných produktů.

Akutní toxicita-ústní: Předpokládaná hodnota LD 50 > 2 000 mg/kg

Specifické symptomatické výsledky: Nejsou k dispozici

Kožní dráždivost: Předpokládá se mírné dráždivé působení

Oční dráždivost: Předpokládá se mírné dráždivé působení

Přecitlivělost pokožky: Nepředpokládá se, že by výrobek způsoboval přecitlivělost pokožky.

Prodloužený a/nebo opakovaný kontakt: Prodloužený/opakovaný kontakt s produktem může způsobovat odmaštění pokožky, které může vést ke kožnímu onemocnění. Takto narušená pokožka může být mnohem vnímavější na podráždění dalšími látkami.

Karcinogenita: Komponenty použité pro výrobu nejsou známy ve spojení s karcinogenními účinky.

Další informace: Vniknutí produktu do plic, ať přímé či jako následek požití, může vyvolat zánět plic s velmi vážnými následky. Použité oleje mohou obsahovat škodlivé nečistoty, které se v nich nashromáždily během nasazení. Koncentrace těchto nečistot bude záviset na podmínkách, za kterých byl olej použit. Je však pravděpodobné, že budou zvyšovat dráždivé působení na oči a pokožku a představují rizika pro lidské zdraví a životní prostředí při likvidaci.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Základ pro hodnocení: Ekotoxikologické údaje tohoto výrobku nebyly speciálně stanoveny. Uváděné informace jsou založeny na znalostech jednotlivých složek a ekotoxikologickém chování podobných produktů.

Mobilita: Kapalina ve většině běžných podmínek životního prostředí. Pluje na vodní hladině. Při vniknutí do půdy se bude absorbovat na částice zeminy a ztratí svou mobilitu. Může být ve větší míře odstraněn z vody pomocí abiotických procesů, např. mechanickou separací.

Přetrvávání/rozložitelnost: Výrobek není snadno biologicky odbouratelný.

Bioakumulace: Výrobek má potenciál pro bioakumulaci.

Ekotoxicita: Vytváří velmi málo rozpustnou směs. Předpokládá se, že výrobek je prakticky netoxický pro vodní organismy, LL/EC50 >100 mg/l. Může nepříznivě působit na vodní organismy.

(LL/EC50 je vyjádřeno jako nominální koncentrace produktu požadovaná pro přípravu vodného extraktu)

Další údaje: Zabraňte úniku do vody, půdy, životního prostředí.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: Recyklujte nebo likvidujte v souladu s obvyklými předpisy, přednostně prostřednictvím společnosti autorizované pro tuto činnost.

Oprávnění společnosti k zacházení s produktem tohoto typu by mělo být předem prověřeno. Odpadní olej je klasifikován jako „speciální nebezpečný odpad“. Likvidace by měla být řízena podle zákona o odpadech č. 185/2001. Zabraňte úniku do vodních a půdních zdrojů.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Sudy by měly být úplně vyprázdněny a předány organizaci, která se zabývá jejich sběrem a recyklací. Z prázdných sudů neodstraňujte nálepky, zachovejte původní nápisy a symboly. Obal je klasifikován jako „speciální nebezpečný odpad“. Likvidace by měla být řízena podle zákona o obalech č. 477/2001.

Kategorizace odpadu dle Katalog odpadů (Sbírka zákonů č. 381 / 2001)

Kód druhu odpadu: 13 02 06

Kategorie odpadu: N

Kategorizace obalového odpadu dle Katalog odpadů (Sbírka zákonů č. 381 / 2001)

Kód druhu odpadu: 15 01 10

Kategorie odpadu: N

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Výrobek není považován za nebezpečný pro dopravu podle kódů UN, IMO, ADR/RID a IATA/ICAO.

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Nařízení 1907/2006/ES (REACH)

Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích.

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

EC Klasifikace: Podle kritérií EC není klasifikován jako nebezpečný.

16. DALŠÍ INFORMACE

Použití a omezení: Použití jako motorový olej pro čtyřtákní motocyklové motory.

R věty uvedené v bodě 2:

R 36/38 Dráždí oči a kůži.

R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Revize v kapitolách: 1, 2, 3, 8, 15, 16.

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny pro charakterizaci produktu pouze z hlediska bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí. Neměly by být chápány jako závazné pro jakoukoliv specifickou vlastnost produktu.