

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle doplněného Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Článek 31, Příloha II.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název produktu: STIGA 4 STROKE OIL 5W-30(E)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Identifikované použití: Motorový olej

Nedoporučené použití: Nebyla identifikována žádná použití od nichž by bylo odrazováno

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce / Dodavatel

FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A.
Via Riva 16
14021 BUTTIGLIERA D'ASTI (AT) - ITALY

telefon:

+39 011 9922 811 (CENTRALINO)

fax:

+39 011 9921 670

Kontaktní osoba:

FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A. - HEALTH & SAFETY

telefon:

+39 011 9922 817

fax:

+39 011 9921 670

E-mail:

schedesicurezza@fuchslubrificanti.it

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

FUCHS Italy +390119922817 (h8:30-17:30); +390119922811 (h24)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Produkt není zařazený podle směrnice (ES) 1272/2008 (CLP) jako nebezpečný, musí ale být povinně značený.

Přehled nebezpečnosti

Fyzická Nebezpečí:

Údaje nejsou k dispozici.

2.2 Prvky Označení

EUH210: Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost:

Při manipulaci s minerálními oleji a chemickými produkty není známo žádné konkrétní riziko, když jsou dodržována běžná opatření (položka 7) a používány osobní ochranné prostředky (položka 8).
Produkt nenechat nekontrolovaně uniknout do životního prostředí.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Datum Vydání: 20.01.2015

Datum Revize: 03.10.2016

Datum tisku: 15.09.2017

SDS_CZ - CS - 000000000600978068

Verze: 1.1

1/10

Název produktu: STIGA 4 STROKE OIL 5W-30(E)

3.2 Směsi

Obecné informace: Přípravek z vysoce rafinovaných minerálních olejů s aditivy.

Chemické značky	Identifikace	Koncentrace *	Registrační č. REACH	Poznámky
base oil, low viscous	EINECS: 276-738-4	20,00 - <50,00%	01-2119474889-13	
Base oil, low viscous	EINECS: 265-157-1	10,00 - <20,00%	01-2119484627-25	
alkarylamine, longchained	EINECS: 253-249-4	1,00 - <5,00%	01-2119488911-28	

* Veškeré koncentrace jsou udány v hmotnostních procentech, pokud se nejedná o plynné složky. Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech. PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.
vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

Klasifikace

Chemické značky	Identifikace	Klasifikace	
base oil, low viscous	EINECS: 276-738-4	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Base oil, low viscous	EINECS: 265-157-1	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
alkarylamine, longchained	EINECS: 253-249-4	CLP:	Aquatic Chronic 4;H413

CLP: Nařízení č. 1272/2008.

Znění uvedených upozornění na nebezpečí je k nahlédnutí v odstavci 16.

Vysoce rafinované minerální oleje a petrolejové destiláty v našich produktech obsahují podle IP 346 extrakt DMSO v množství menším než 3% (w/w) a nejsou podle Nota L, příloha VI Nařízení EU 1272/2008 zařazené jako karcinogenní.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Obecně: Vyměnit okamžitě produktem znečištěné části oděvu.

4.1 Popis první pomoci

Inhalování: Zajistit přísun čerstvého vzduchu, při potížích vyhledat lékařskou pomoc.

Kontakt s očima: Okamžitě omývejte oči velkým množstvím vody za zdvižených víček.

Styk s Kůží: Umyjte se vodou a mýdlem.

Požítí: Vypláchněte důkladně ústa.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Může způsobit podráždění očí a kůže.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Název produktu: STIGA 4 STROKE OIL 5W-30(E)

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: CO₂, hasicí prášek nebo mlhový rozprašovací proud vody. Větší požár zlikvidujte pomocí alkoholu odolnou pěnou nebo rozprašovacím proudem vody s přísadkou vhodných tenzidů.

Nevhodná hasiva: Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální postupy při hašení: Odstraňte nádobu z prostoru požáru, pokud to lze provést bez nebezpečí. Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být odstraněny v souladu s platnými úředními předpisy. Kontaminovanou hasicí vodu odděleně zachytit, voda nesmí vniknout do kanalizace.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: V případě úniku dávejte pozor na kluzké podlahy a povrchy.

6.2 Opatření na Ochranu Životního Prostředí: Zabránit plošnému rozšíření (např. zahrazením nebo nornými stěnami). Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Manažer pro ochranu životního prostředí musí být informován o všech větších únicích. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem. Zabránit vniku do kanalizace/vrchních vod/spodních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Zachytit pomocí tekutinu vázajícího absorbentu jako je písek, křemelina, sorbent kyselin, universální adsorbční látky nebo pilinová moučka. Zachycený materiál zlikvidovat v souladu s předpisy. Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: V oddílu 8 bezpečnostního listu jsou informace o prostředcích osobní ochrany. Informace k bezpečné manipulaci viz oddíl 7. Informace o likvidaci viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování:

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Zamezit tvorbě aerosolu. Při práci nejíst, nepít ani nekouřit. Je třeba dbát bezpečnostních opatření běžných při styku s produkty z minerálního oleje, respektive chemikáliemi. Dodržujte správná pravidla průmyslové hygieny. Zajistěte náležitou ventilaci.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Je nutné dodržovat místní předpisy týkající se manipulace a skladování produktů znečišťujících vodu. Nezahřívát na teploty blízké bodu vzplanutí.

Název produktu: STIGA 4 STROKE OIL 5W-30(E)

**7.3 Specifické konečné /
specifická konečná použití:** Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní Parametry

Limity Expozice na Pracovišti

Žádná ze složek nemá stanovené limity expozice.

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly: Zajistěte náležitou ventilaci. Hodnoty větrání by měly odpovídat podmínkám. Pokud je to vhodné, použijte kryty procesů, místní odsávací větrání nebo další technická opatření, aby byla udržována koncentrace ve vzduchu pod doporučenými limity expozice.

Individuální ochranná opatření, včetně osobních ochranných prostředků

Obecné informace: Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Prostředky osobní ochrany se volí v souladu s platnými normami CEN a ve spolupráci s jejich dodavatelem. Je třeba dbát bezpodmínečně bezpečnostních opatření běžných při styku s produkty z minerálních olejů, respektive chemikálií.

Ochrana očí a obličeje: Při plnění se doporučují ochranné brýle (EN 166).

Ochrana kůže

Prostředky na Ochranu Rukou:

Materiál: Nitril butyl kaučuk (NBR).
Min. doba průniku: ≥ 480 min
Doporučená tloušťka materiálu: $\geq 0,38$ mm

Zamezit dlouhodobému nebo opakovanému styku s kůží. Vhodné rukavice mohou být doporučeny jejich dodavatelem. Preventivní ochrana kůže použitím ochranné masti. Ochranné rukavice, tam kde po bezpečnostně-technické stránce dovolené. Přesnou pronikavost je nutno zjistit u výrobce ochranných rukavic a je třeba ji dodržovat, neboť není závislá pouze na materiálu rukavic, nýbrž také na faktorech specifických pro pracoviště.

Jiné: Nenosit produktem nasycené hadry v kapsách. Používejte vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest: Zabezpečit dobré větrání/odsávání na pracovišti. Zabraňte vdechování par/aerosolu.

Tepelné nebezpečí: Neznámý.

Hygienická opatření: Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oblečení nechávejte pravidelně prát, aby se odstranily kontaminující látky. Vyhazujte kontaminovanou obuv, kterou nelze vyčistit.

Opatření pro ochranu životního prostředí: Údaje nejsou k dispozici.

Název produktu: STIGA 4 STROKE OIL 5W-30(E)

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství:	kapalný
Barva:	Hnědá barva
Zápach:	Charakteristický
Prahová mez zápachu:	Pro směsi nepoužitelný.
pH:	Nepoužitelné
bod tuhnutí:	-40 °C
Bod varu:	Údaje nejsou k dispozici.
Bod vzplanutí:	230 °C
Rychlost odpařování:	Pro směsi nepoužitelný.
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Hodnota není pro zařazení relevantní.
Mez vzplanutí – horní (%)–:	Pro směsi nepoužitelný.
Mez vzplanutí – spodní (%)–:	Pro směsi nepoužitelný.
Tlak par:	Pro směsi nepoužitelný.
Hustota par (vzduch=1):	Pro směsi nepoužitelný.
Hustota:	0,85 g/cm ³ (20 °C)
Rozpustnost	
Rozpustnost ve vodě:	Nerozpustný ve vodě
Rozpustnost (jiné):	Údaje nejsou k dispozici.
Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):	Pro směsi nepoužitelný.
Teplota samovznícení:	Hodnota není pro zařazení relevantní.
Teplota rozkladu:	Hodnota není pro zařazení relevantní.
Kinematická viskozita:	70,96 mm ² /s (40 °C)
Výbušné vlastnosti:	Hodnota není pro zařazení relevantní.
Oxidační vlastnosti:	Hodnota není pro zařazení relevantní.
9.2 DALŠÍ INFORMACE	Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita:	Při odpovídajícím zacházení je stabilní.
10.2 Chemická Stabilita:	Při odpovídajícím zacházení je stabilní.
10.3 Možnost Nebezpečných Reakcí:	Při odpovídajícím zacházení je stabilní.
10.4 Podmínky, Kterým je Třeba Zabránit:	Při odpovídajícím zacházení je stabilní.
10.5 Neslučitelné Materiály:	Silné oxidující látky. Silné kyseliny. Silné zásady.
10.6 Nebezpečné Produkty Rozkladu:	Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat oxidy uhlíku a jiné toxické plyny nebo páry.

Název produktu: STIGA 4 STROKE OIL 5W-30(E)

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Polknutí

Produkt:

Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

Určená látka / Určené látky

base oil, low viscous LD 50 (krysa): > 2.001 mg/kg

Base oil, low viscous LD 50 (krysa): > 5.000 mg/kg (OECD 423)

alkarylamine,
longchained LD 50 (krysa): > 5.001 mg/kg (OECD 423)

Kontakt s pokožkou

Produkt:

Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

Určená látka / Určené látky

base oil, low viscous LD 50 (králík): > 2.001 mg/kg

Base oil, low viscous LD 50 (králík): > 5.000 mg/kg (OECD 402)

alkarylamine,
longchained LD 50 (krysa): > 2.001 mg/kg (OECD 402)

Inhalování

Produkt:

Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

Poleptání/Podráždění Kůže:

Produkt:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Určená látka / Určené látky

alkarylamine,
longchained OECD 404 (králík):
Nedráždivý.

Vážné Poškození Očí/Podráždění Očí:

Produkt:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Určená látka / Určené látky

alkarylamine,
longchained OECD 405 (králík):
Nedráždivý.

Respirační Nebo Kožní Senzibilizace:

Produkt:

Senzibilizátor kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Senzibilizátor dýchacích cest: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Určená látka / Určené látky

alkarylamine,
longchained Není senzibilizující (morče); OECD 406.

Název produktu: STIGA 4 STROKE OIL 5W-30(E)

Mutagenita v Záródečných Buňkách

Produkt: Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Produkt: Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Produkt: Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro Specifické Cílové Orgány - Jednorázová Expozice

Produkt: Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro Specifické Cílové Orgány - Opakovaná Expozice

Produkt: Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečí při Vdechnutí

Produkt: Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Jiné Nežádoucí Účinky:

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Akutní toxicita

Produkt: Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Ryby

Určená látka / Určené látky

Base oil, low viscous LC 50 (Ryby, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)

alkarylamine,
longchained LC 50 (Ryby, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)

Vodní Bezobratlovci

Určená látka / Určené látky

Base oil, low viscous EC50 (Perloočka, 48 h): > 10.000 mg/l (OECD 202)

alkarylamine,
longchained EC50 (Perloočka, 48 h): > 101 mg/l (OECD 202)

Chronická toxicita

Produkt: Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro vodní rostliny

Určená látka / Určené látky

Base oil, low viscous EC50 (Řasa, 72 h): > 101 mg/l

alkarylamine,
longchained EC50 (Řasa, 72 h): > 101 mg/l (OECD 201)

12.2 Perzistence a Rozložitelnost

Biologické odbourání

Název produktu: STIGA 4 STROKE OIL 5W-30(E)

Produkt: Pro směsi nepoužitelný.
Určená látka / Určené látky
 alkarylamine, 1 % (28 d, OECD 301B) Produkt není biologicky lehce odbouratelný.
 longchained

12.3 Bioakumulační Potenciál

Produkt: Pro směsi nepoužitelný.
Určená látka / Určené látky
 alkarylamine, Biokoncentrační Faktor (BCF): 1.584
 longchained

12.4 Mobilita v Půdě:

Produkt: Pro směsi nepoužitelný.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Produkt neobsahuje látky, které splňují kritéria PBT/vPvB.

12.6 Jiné Nežádoucí Účinky: Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Obecné informace: Likvidaci provádějte podle všech souvisejících předpisů.

Způsoby likvidace: Nevyprazdňujte do odpadu; tento materiál i jeho obal zlikvidujte bezpečným způsobem. Dbát během skladování spotřebovaných produktů na zákaz mísení.

Evropské zákony o odpadu

Použitý výrobek: 13 02 05*: nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ADR/RID

14.1 Číslo OSN: —
 14.2 Náležitý Název OSN Pro Zásilku: —
 14.3 Třída/Třídy Nebezpečnosti pro Přepravu
 Třída: Látky nevykazující nebezpečnost
 Označení: —
 Nebezpečnost č. (ADR): —
 Kód pro omezení vjezdu do tunelů: —
 14.4 Obalová Skupina: —
 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: —
 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: —

Název produktu: STIGA 4 STROKE OIL 5W-30(E)

ADN

- 14.1 Číslo OSN: –
- 14.2 Náležitý Název OSN Pro Zásilku: –
- 14.3 Třída/Třídy Nebezpečnosti pro
Převahu
Třída: Látky nevykazující nebezpečnost
- Označení: –
- 14.3 Obalová Skupina: –
- 14.5 Nebezpečnost pro životní
prostředí: –
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření
pro uživatele: –

IMDG

- 14.1 Číslo OSN: –
- 14.2 Náležitý Název OSN Pro Zásilku: –
- 14.3 Třída/Třídy Nebezpečnosti pro
Převahu
Třída: Látky nevykazující nebezpečnost
- Označení: –
- Č. EmS: –
- 14.3 Obalová Skupina: –
- 14.5 Nebezpečnost pro životní
prostředí: –
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření
pro uživatele: –

IATA

- 14.1 Číslo OSN: –
- 14.2 Správný název pro přepravu: –
- 14.3 Třída/Třídy Nebezpečnosti pro
Převahu:
Třída: Látky nevykazující nebezpečnost
- Označení: –
- 14.4 Obalová Skupina: –
- 14.5 Nebezpečnost pro životní
prostředí: –
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření
pro uživatele: –

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC: Nepoužitelné.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Nařízení EU

Nařízení (ES) č. 2037/2000 Látky, které poškozují ozonovou vrstvu: žádný

Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách: žádný

Název produktu: STIGA 4 STROKE OIL 5W-30(E)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

SMĚRNICE 2012/18/EU (SEVESO III) o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek

Produkt nepodléhá směrnici SEVESO III.

ODDÍL 16: Další informace

Informace o revizi: Změny jsou označeny po straně dvojitou čarou.

Znění H-vět v oddíle 2 a 3

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

DALŠÍ INFORMACE: Klasifikace odpovídá aktuálním směrnícím ES, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji. Vyplývá z použití tzv. konvenční metody dle nařízení ES 1272/2008 (CLP).

Datum Revize: 03.10.2016

Právní výhrada: Předložené údaje v bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí současnému stavu našich znalostí a zkušeností a slouží pouze k tomu, aby produkt bezpečnostně technicky popsaly při manipulaci, transportu a likvidaci. Údaje nepředstavují žádným způsobem (technický) popis charakteru zboží (produktová specifikace). Vhodnost produktu pro konkrétní účel použití nemůže být z údajů v bezpečnostním listu odvozen. Změny v tomto dokumentu nejsou přípustné. Údaje nejsou přenositelné na jiné produkty. Pokud je produkt smísen, smíchán nebo zpracován s jinými materiály, nemohou být údaje v tomto bezpečnostním listu přeneseny na vyrobený nový materiál. Leží v zodpovědnosti příjemce našeho produktu dodržovat při jeho činnostech platné zákony na spolkové, zemské a místní úrovni. Pro s tím, spojte se s námi, pokud potřebujete aktuální bezpečnostní listy. Tento datový list je bezpečnostním listem podle §6 GefStoffV. (Nařízení o nebezpečných látkách). Byl vyhotoven elektronicky podle Vyhlášky 220 a ne nese žádný podpis.