

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 2 STR.OIL SINT(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:
fax:

+39 011 9922 811 (CENTRALINO)
+39 011 9921 670

Kontaktní osoba:

telefon:
fax:
E-mail:

FUCHS LUBRIFICANTI S.p.A. - HEALTH & SAFETY
+39 011 9922 817
+39 011 9921 670
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.

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Obecné informace: Přípravek z vysoce rafinovaných minerálních olejů s aditivy. Složky nejsou nebezpečné nebo jsou pod limity požadovanými pro ohlašování.

Chemické značky	Identifikace	Koncentrace *	Registrační č. REACH	Poznámky
Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EC: 918-271-7	1,00 - <10,00%	01-2119979538-16-0000	
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	EINECS: 265-149-8	1,00 - <10,00%	01-2119456620-43	
baseoil, low viscous	EINECS: 276-738-4	1,00 - <10,00%	01-2119474889-13	

* 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	
Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EC: 918-271-7	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	EINECS: 265-149-8	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
baseoil, low viscous	EINECS: 276-738-4	CLP:	Asp. Tox. 1;H304

CLP: Nařízení č. 1272/2008.

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

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. Produkt všeobecně nedráždí kůži.

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.

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

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). Zamezte uvolnění do životního prostředí. Manažer pro ochranu životního prostředí musí být informován o všech větších únicích. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlítí, 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.

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

- 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.
- 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). 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.

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

Opatření pro ochranu
životního prostředí:

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství:

kapalný

Barva:

Červená

Zápach:

Charakteristický

Prahová mez zápachu:

Pro směsi nepoužitelný.

pH:

Nepoužitelné

bod tuhnutí:

Pro směsi nepoužitelný.

Bod varu:

Hodnota není pro zařazení relevantní.

Bod vzplanutí:

Hodnota není pro zařazení relevantní.

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:

0,86 g/cm³ (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:

63,92 mm²/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.

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

10.6 Nebezpečné Produkty Rozkladu: Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat oxidy uhlíku a jiné toxické plyny nebo páry.

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

Hydrocarbons, C12-C13, LD 50 (krysa): > 5.000 mg/kg

isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Hydrocarbon solvent, LD 50 (krysa): > 15.000 mg/kg

disaromatized, low viscous

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

Kontakt s pokožkou

Produkt:

Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, LD 50 (krysa): > 5.000 mg/kg

isoalkanes, cyclics, <2% LD 50 (krysa): > 5.000 mg/kg

aromatics LD 50 (krysa): > 5.000 mg/kg

Hydrocarbon solvent, Údaje nejsou k dispozici.

disaromatized, low viscous

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

Inhalování

Produkt:

Na základě dostupných údajů není klasifikována jako akutně toxická.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, Údaje nejsou k dispozici.

isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Hydrocarbon solvent, Údaje nejsou k dispozici.

disaromatized, low viscous

baseoil, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita opakované dávky

Produkt:

Údaje nejsou k dispozici.

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Údaje nejsou k dispozici.
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.
baseoil, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.

Poleptání/Podráždění Kůže:

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Údaje nejsou k dispozici.
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.
baseoil, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.

Vážné Poškození Očí/Podráždění Očí:

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Údaje nejsou k dispozici.
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.
baseoil, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.

Respirační Nebo Kožní Senzibilizace:

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Údaje nejsou k dispozici.
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.
baseoil, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

Mutagenita v Záródečných Buňkách

In vitro

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Údaje nejsou k dispozici.

Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

baseoil, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

In vivo

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Údaje nejsou k dispozici.

Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

baseoil, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

Karcinogenita

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Údaje nejsou k dispozici.

Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

baseoil, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Údaje nejsou k dispozici.

Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

baseoil, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro Specifické Cílové Orgány - Jednorázová Expozice

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Údaje nejsou k dispozici.
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.
baseoil, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro Specifické Cílové Orgány - Opakovaná Expozice

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Údaje nejsou k dispozici.
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.
baseoil, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.

Nebezpečí při Vdechnutí

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Údaje nejsou k dispozici.
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.
baseoil, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.

Jiné Nežádoucí Účinky: Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Akutní toxicita

Ryby

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Údaje nejsou k dispozici.
Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.
baseoil, low viscous	Údaje nejsou k dispozici.

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

Vodní Bezobratlovci

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Údaje nejsou k dispozici.

Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

baseoil, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

Chronická toxicita

Ryby

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Údaje nejsou k dispozici.

Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

baseoil, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

Vodní Bezobratlovci

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Údaje nejsou k dispozici.

Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

baseoil, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro vodní rostliny

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Údaje nejsou k dispozici.

Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

baseoil, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a Rozložitelnost

Biologické odbourání

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Údaje nejsou k dispozici.

Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

baseoil, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační Potenciál

Produkt: Údaje nejsou k dispozici.

Určená látka / Určené látky

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Údaje nejsou k dispozici.

Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

baseoil, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v Půdě:

Údaje nejsou k dispozici.

Známa nebo očekávaná distribuce do složek životního prostředí

Hydrocarbons, C12-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Údaje nejsou k dispozici.

Hydrocarbon solvent, disaromatized, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

baseoil, low viscous Údaje nejsou k dispozici.

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

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

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: –

ADN

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

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

IATA

- 14.1 Číslo OSN: –
- 14.2 Správný název pro přepravu: –
- 14.3 Třída/Třídy Nebezpečnosti pro Přepravu: –
- 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

Státní předpisy

Je nutné dodržovat místní předpisy.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

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.

DALŠÍ INFORMACE:

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnici 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:

12.01.2016

Název produktu: STIGA 2 STR.OIL SINT(E)

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 na 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 sílu, spojte se s námi, pokud potřebujete aktuální bezpečnostní listy. Tento datový list je bezpečnostním listem podle §6GefStoffV. (Nařízení o nebezpečných látkách). Byl vyhotoven elektronicky podle Vyhlášky 220 a ne nese žádný podpis.