

## 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor produktu

Statoil Lubro 46  
Zmes

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Mazací olej.

Presné použitie podľa technického listu produktu alebo odporúčaní konzultanta výrobcu/distribútora, prípadne použitia individuálne schváleného výrobcom alebo distribútorom.

Výrobok nie je určený pre širokú verejnosť.

Expozičný scenár: nebol vypracovaný

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

#### **Distribútor v Slovenskej republike**

OIL Slovakia, spol. s r.o.

Adresa: Palackého 3, 949 01 Nitra, Slovensko

IČO: 36538540

Telefón / fax: 37/7410433 / 37/7410109

Email: oil@oil.sk

#### **Výrobca:**

#### **Statoil Poland Sp. z o.o.**

Adresa : ul. Lublanska 38, 31 -476 Krakov, Poľsko

Telefón +48 12 415 70 00/+48 12 415 71 00

Telefónne číslo pre núdzové prípady +48 12 415 70 00 kl. 303,302 (v pracovnom čase 8:00-15:30)

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM (24-hodinová nepretržitá služba)

FNSP Bratislava, pracovisko Kramáre; Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava

telefón: + 421 2 5465 2307 / mobil: +421 911 166 066 / fax: + 421 2 5477 4605

e-mail: ntic@ntic.sk; www.ntic.sk

#### **Iné dôležité informácie:**

Táto karta bezpečnostných údajov platí pre produkt v stave pri dodaní, ak nie je uvedené inak.

Kontaminácia inými látkami/zmesami môže zásadne zmeniť povahu dodaného výrobku a tým aj pozmeniť povahu/mieru uvedeného nebezpečenstva.

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes nepodlieha klasifikácii a označovaniu v zmysle v zmysle Chemického zákona č. 67/2010 Z.z.

### 2.2. Prvky označovania

Klasifikácia nebezpečenstva: -

Symbol nebezpečenstva: -

R-vety: -

S-vety:

S 36/37 Noste vhodný ochranný odev a rukavice.

S 45 V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte označenie látky alebo prípravku).

S 60 Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad.

### 2.3. Iná nebezpečnosť

#### **Fyzikálno-chemické účinky**

V prípade požiaru / termického rozkladu vznikajú nebezpečné plyny. Produkt môže tvoriť zápalné zmesi alebo pri teplote nad teplotu vzplanutia sa zapáliť. Výpary produktu sú ťažšie ako vzduch a môžu sa akumulovať u dlážky alebo v priehlbínach. Nebezpečná reakcia so silnými kyselinami a oxidačnými prostriedkami.

#### **Zdravotné účinky**

- **Všeobecné**  
v prípade úniku na dlážku - nebezpečenstvo pošmyknutia, obsahuje zložky s bioakumulačným potenciálom.
- **Po vdýchnutí**  
Vdýchnutie výparov a aerosólov môže spôsobiť podráždenie slizníc, nosu a pažeráka, závrat alebo bolesti hlavy.
- **Po kontakte s pokožkou**  
Môže spôsobiť mierne podráždenie pokožky. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
- **Po kontakte s očami**

môže spôsobiť podráždenie očí, bez trvalých následkov.

- **Po požití**  
po požití s následným zvracaním môže vniknúť do pľúc a spôsobiť ich poškodenie  
Pri prehltnutí môže spôsobiť podráždenie a bolesti tráviaceho traktu, zvracanie.

**Environmentálne účinky**

Pri úniku do spodných vôd hrozí kontaminácia pitnej vody. Bezpodmienečne zabrániť úniku zmesi do kanalizácie, povrchových vôd, podzemných vôd a pôdy.

**3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH****3.2. Zmesi****Zloženie**

vysoko rafinované minerálne oleje (extrahovateľný podiel do DMSO < 3 % (IP 346))<sup>[3]</sup>, aditíva

**Nebezpečné zložky:**

Zložka	Registračné číslo	EC	CAS	Koncentr. v % hmotn.	Klasifikácia				
					67/548/EHS		CLP		
					Symbol	R-vety	Trieda / kategória	Výstr. upozor.	Pikt. výst. slová
destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ťažké, parafínové; základový olej <sup>[1]</sup>	výrobcom neposkytnuté	265-157-1	64742-54-7	50 - 100	[2]		[2]	-	-

[1] Látka s predpísaným najvyšším prípustným limitom expozície na pracovisku (viď. odsek 8)

[2] Poznámka L, Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008:

Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna, ak sa dá preukázať, že obsahuje menej ako 3 % látok extrahovateľných DMSO stanovených metódou IP 346 „Stanovenie polycyklických aromatických látok v nepoužitých základových mazacích olejoch a bezasfalténových ropných frakciách – metóda indexu lomu extrakciou dimetylsulfoxidom“, Ústav pre ropu, Londýn (Institute of Petroleum, London).

**4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI****4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Po kontakte s očami**

Oči okamžite vypláchnite veľkým množstvom čistej vody po dobu minimálne 15 minút. Viečka podržte palcom a ukazovákom široko otvorené a pohybujte očami na všetky strany. Kontaktné šošovky vopred vyberte a chráňte nezasiahnuté oko. Pri podráždení alebo pretrvávajúcich problémoch konzultujte ďalší postup s očným lekárom. Okolie oka umyte čistou vodou.

**Po kontakte s pokožkou**

Zasiahnutú pokožku umyte teplou vodou a mydlom, dobre opláchnite, následne naneste regeneračný krém. Kontaminovaný odev a obuv okamžite vymeňte. Ak podráždenie pretrváva, konzultujte ďalší postup s odborným lekárom.

**Po inhalácii**

zabezpečte čerstvý vzduch. Pri pretrvávajúcich problémoch privolajte/vyhľadajte lekársku pomoc. Pri bezvedomí postihnutého uložte a prepravujte v stabilizovanej polohe na boku – okamžite privolajte lekára.

**Po požití**

Zvracanie nevyvolávajte. Vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte jej túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu z obalu.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

viď. odsek 2.3 a odsek 11

**4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

po požití - okamžite privolajte lekársku pomoc, viď. odsek 4.1, liečba je závislá od symptómov a zmiernení účinkov.

**5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

Výrobok je horľavá kvapalina - teplota vzplanutia > 200 °C.

**5.1. Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**

pena, suché hasiace prostriedky alebo CO<sub>2</sub>.

Hasiace prípravky zvolte aj s ohľadom na okolité produkty a podmienky.

Nádrže vystavené ohňu alebo vysokej teplote chladit', ak je to možné, odstrániť ich z ohrozeného priestoru.

Hasiace prostriedky, ktoré z bezpečnostných dôvodov nemožno použiť  
voda

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Horúci produkt môže vytvárať horľavé výpary.

Nebezpečenstvo tvorby výbušných zmesí výparov so vzduchom. Výpary produktu sú ťažšie ako vzduch a môžu sa akumulovať u dlážky alebo v priehlbínach.

Pri horení môžu vznikáť dráždivé / toxické plyny; nebezpečné plyny vznikajúce pri horení: CO, CO<sub>2</sub>, pyrolyzne produkty. Zvyšky po požiari, kontaminovaná voda a zvyšky hasiaceho média majú škodlivý vplyv na životné prostredie - zneškodniť podľa platných predpisov a nariadení.

Kontaminovanú vodu ohradiť a zbierať osobitne – nesmie uniknúť do kanalizácie.

Produkt nie je pri správnom použití a skladovaní explozívny

### 5.3. Rady pre požiarnikov

izolovaný dýchací požiarny výzbroj + celotelový ochranný odev.

## 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy :

noste prostriedky osobnej ochrany: rukavice, pracovný ochranný odev a ochranné okuliare, zamedzte kontaktu s očami a pokožkou, dbajte na dodržiavanie hygieny; odstráňte potenciálne zdroje zapálenia, zákaz fajčenia a používania otvoreného ohňa; zabezpečte dostatočné vetranie

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie :

zamedzte rozširovaniu a úniku produktu. Zabráňte úniku do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd a pôdy. Ak by mal únik predstavovať kontamináciu životného prostredia, informujte príslušné orgány životného prostredia. V prípade úniku väčšieho množstva predstavuje ohrozenie životného prostredia.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie :

Únik veľkých množstiev: Netesné miesto uzatvorte, ak je to bezpečne možné. Zásobník odstráňte z miesta úniku, k miestu úniku sa približujte len po vetre. Zamedzte únikom do kanalizácie, povrchových vôd, pivníc a uzatvorených priestorov. Unikajúci materiál ohraničte pomocou nehorľavých absorpčných materiálov (napríklad piesok, zemina, kremelina) a kontaminovaný absorpčný materiál naplňte do vhodných prepravných nádob a zabezpečte jeho zneškodnenie (pozrite odsek 13). Zneškodnenie v akreditovanom podniku. Znečistené absorpčné pomocné prostriedky môžu byť rovnako nebezpečné ako unikajúci materiál.

Únik malých množstiev: Netesné miesto uzatvorte, ak je to bezpečne možné. Zásobník odstráňte z miesta úniku. Produkt absorbujte do vhodného inertného suchého materiálu a uskladnite ho vo vhodných odpadových nádobách. Zneškodnenie v akreditovanom podniku.

Ak by mal únik predstavovať kontamináciu životného prostredia, informujte príslušné orgány životného prostredia.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely:

Informácie o bezpečnom zaobchádzaní pozrite v kapitole 7.

Informácie o osobnej ochrannej výbave pozrite v kapitole 8.

Informácie o zneškodnení pozrite v kapitole 13.

## 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zamedzte kontaktu pokožky s produktom, dbajte na dôkladné následné očistenie pokožky a výmenu znečisteného odevu.

Zamedzte vdychovaniu výparov alebo olejovej hmly.

Noste vhodné ochranné prostriedky.

Držte mimo dosahu tepelných zdrojov a zdrojov zapálenia.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladovať len v originálnych zásobníkoch, tesne uzatvorených.

Skladovať v chladných priestoroch od 5 do 40 °C. Chráňte pred teplom a inými potenciálnymi zdrojmi zapálenia.

Dbajte na dostatočné vetranie skladovacích priestorov.

Skladovať oddelene od horľavín, kyselín a oxidačných prostriedkov. Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Nie sú.

## 8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1. Kontrolné parametre

P.Č.	Chemická látka	EC	CAS	Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL)				Upoz.
				priemerná		hraničná		
				ml.m <sup>-3</sup> (ppm)	mg.m <sup>-3</sup>	kategória	mg.m <sup>-3</sup>	
196.	oleje minerálne - rafinované	-	-	-	5	-	-	

Zdroj: Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 300/2007 Z.z.

Pri hodnotení rizika je potrebné zohľadniť, že olejová hmla alebo prach môžu obsahovať aj iné zložky prípravku / iných médií aplikačného procesu. Preto nie je možné uvedené expozičné limity považovať za expozičné limity produktu.

## 8.2. Kontroly expozície

Ako prevencia únikov a následnej expozície dbajte na riadne uzatvorenie zásobníkov. Dodržiavajte najvyššie prípustné expozičné limity v ovzduší na pracovisku - v priemyselných priestoroch zabezpečte vhodné odsávanie. Výhodnejšie je lokálne odsávanie, ktoré pôsobí proti šíreniu látky na iné pracoviská. Výrobný proces optimalizujte tak, aby sa minimalizovala expozícia pracovníkov.

### Kontrola expozície na pracovisku

Na udržanie koncentrácie výparov na pracovisku pod hodnotami pracovných koncentrácií nainštalujte odsávacie zariadenia alebo iné technické zariadenia. Výhodné je použitie lokálneho odsávania, pretože zamedzí kontaminácii na mieste vzniku a zabraňuje rozširovaniu látky do iných oblastí.

Zamedzte kontaktu s očami a pokožkou.

Nevdychujte aerosóly.

Dodržiavajte hygienické pravidlá: po manipulácii a na konci pracovného dňa ako aj pred jedlom, fajčením alebo návštevou toalety si dôkladne umyte ruky

Kontaminovaný odev a obuv okamžite vymeňte.

Nenoste vo vreckách odevu handry nasiaknuté prípravkom.

Pri práci nejedzte, nepite, nesmrkajte a nefajčite.

### **a) Ochrana dýchacích ciest**

Nie je potrebná v podmienkach zodpovedajúceho použitia výrobku. V prípade tvorby aerosólov je potrebné zaistiť ich odsávanie. Ak vetranie alebo odsávanie nie je postačujúce, použite ochrannú masku s filtrom (filter P2 alebo absorbér organických látok).

### **b) Ochrana rúk**

ochranné rukavice

z vhodného nepriepustného a voči produktu odolného materiálu

Výber vhodných rukavíc sa líši nie len podľa materiálu, ale aj podľa kvalitatívnych znakov závislých od jednotlivých výrobcov.

Výber materiálu musí zohľadňovať časy prieniku, prechodovú a degradačnú rýchlosť.

### **c) Ochrana zraku**

odporúčané ochranné okuliare

### **d) Ochrana kože**

vhodný ochranný pracovný odev a topánky, odolné voči chemikáliám

### Kontrola environmentálnej expozície

Zamedzte úniku.

Zneškodnenie podľa predpisov.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	kvapalina	
Farba	žltá až svetlo hnedá	
Zápach	charakteristický	
pH:	neaplikovateľné	
Teplota topenia/tuhnutia [°C]	údaj neuvedený	
Teplota varu/destilačný rozsah [°C]	údaj neuvedený	
Teplota vzplanutia [°C]	>200	(ASTM D 92)
Rýchlosť odparovania	údaj neuvedený	
Horľavosť	horľavý	
Horné/dolné limity výbušnosti	10 % obj. / 0,6 % obj.	(odhad)
Tlak pár [hPa] pri 20 °C	údaj neuvedený	
Hustota pár	údaj neuvedený	
Relatívna hustota [g/cm <sup>3</sup> ] pri 20 °C	0,873	
Rozpustnosť vo vode	emulguje	
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	údaj neuvedený	
Teplota samovznietenia	údaj neuvedený	
Teplota rozkladu	údaj neuvedený	
Viskozita kinematická [mm <sup>2</sup> /s]	46	(40 °C)
Výbušné vlastnosti	možná tvorba explozívnych zmesí so vzduchom pri rozprašovaní a teplotách vyšších ako je teplota vzplanutia	
Oxidačné vlastnosti	údaj neuvedený	

### 9.2. Iné informácie –

Teplota horenia [°C] > 200

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Údaje neuvedené.

### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný pri použití a skladovaní podľa určenia.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pri normálnom skladovaní a normálnom použití nedochádza k nebezpečným reakciám. Pri normálnom skladovaní nedochádza k nebezpečnej polymerizácii.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vysoké teploty, priamy vplyv zdrojov zapálenia.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

oxidačné činidlá

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V prípade požiaru alebo termického rozkladu: CO, CO<sub>2</sub>, jedovaté pyrolýzne plyny

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

#### **Expozícia stykom s okom**

môže spôsobiť podráždenie očí, bez trvalých následkov.

#### **Expozícia stykom s pokožkou**

Môže spôsobiť mierne podráždenie pokožky. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

#### **Po vdýchnutí**

Vdýchnutie výparov a aerosólov môže spôsobiť podráždenie slizníc, nosu a pažeráka, závrat alebo bolesti hlavy.

#### **Po požití**

Pri prehltnutí môže spôsobiť podráždenie a bolesti tráviaceho traktu, zvracanie. Po požití s následným zvracaním môže vniknúť do pľúc a spôsobiť ich poškodenie.

#### Toxikologické údaje o zložkách

nie sú k dispozícii

#### Toxikologické údaje pre zmes

nie sú k dispozícii

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1. Toxicita

údaj nie je k dispozícii; na základe vlastností zložiek sa nepredpokladá škodlivosť pre vodné organizmy, odhadované IC/EC<sub>50</sub> > 100 mg/l.

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

slabá odbúrateľnosť, v závislosti od podmienok

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

obsahuje zložky, ktoré vykazujú potenciálny bioakumulačný účinok (logPow > 3).

### 12.4. Mobilita v pôde

údaj nie je k dispozícii.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

údaj nie je k dispozícii

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

pri úniku do ochranného pásma pitnej vody hrozí jej kontaminácia.

## 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Vzniku odpadov je podľa možnosti treba zamedziť alebo ho minimalizovať.

Prázdne zásobníky môžu obsahovať zvyšky produktu.

Odpady a zásobníky je potrebné nechať bezpečne zlikvidovať.

Zneškodnenie tohto produktu a vedľajších produktov sa musí vykonať za rešpektovania požiadaviek ochrany životného prostredia a zákonov o zneškodňovaní odpadov. Produkty nevhodné na recykláciu nechajte zlikvidovať v akreditovanom podniku. Zamedzte šíreniu a úniku materiálu ako aj jeho kontaktu s pôdou, vodami, kanalizáciou.

#### Kategorizácia zmesi ako odpadu

Zaradenie použitého produktu vykonajte s prihliadnutím na spôsob a jeho eventuálnu kontamináciu inými látkami (technologické kvapaliny, oder z kovov apod.)

Katalógové číslo odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov: 13 02 05 / nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje

#### Kategorizácia obalov ako odpadu

Katalógové číslo odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov: 15 01 10 / Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami.

**14. INFORMÁCIE O DOPRAVE**

		ADR/RID	IMDG/GGVSee	ICAO-TI a IATA-DGR
14.1.	Číslo OSN	Prípravok nie je nebezpečný materiál pre prepravu (podľa ADR/RID, IMDG/GGVSee, ICAO-TI/ICAO-DGR).		
14.2.	Správne expedičné označenie OSN			
14.3.	Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu			
14.4.	Obalová skupina			
14.5.	Nebezpečnosť pre životné prostredie			
14.6.	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa			
14.7.	Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC			

**15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
- Nariadenie komisie (EÚ) č. 453/2010 z 20. mája 2010, ktorým sa mení a doplňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/ 2006 Z.z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 300/ 2007 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
- Zákon o odpadoch č. 223/2001 Z.z.
- Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).
- Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006
- Nariadenie komisie (ES) č. 790/2009 z 10. augusta 2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a doplňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

nebolo vykonané

**16. INÉ INFORMÁCIE****Revízie:**

-

**Údaje o klasifikácii:**

Klasifikácie zmesi bola uskutočnená výrobcom podľa smernice 1999/45/ES a prispôbena distribútorom na požiadavky zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).

**Ďalšie informácie**

Informácie o použití si prečítajte v technickom liste produktu.  
Určené len pre profesionálnych užívateľov.

**Vyhlasenie:**

Boli podniknuté všetky primerané kroky na zaistenie, aby informácie uvedené v tomto dokumente týkajúce sa zdravia, bezpečnosti a životného prostredia boli presné k dátumu vydania. S ohľadom na presnosť a úplnosť dát a informácií nepreberáme záruku. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a nie sú zárukou vlastností výrobku. Tieto informácie sa vzťahujú na produkt taký, ako je dodaný, a uvedené údaje už nemusia platiť pri jeho ďalšom zmiešaní s inými látkami alebo použití.

Údaje a informácie platia, ak je výrobok použitý na účel, na ktorý bol predaný. Výrobok nesmie byť bez predchádzajúcej konzultácie použitý na iný účel.

Užívateľ je povinný tento výrobok otestovať a bezpečne ho používať a dodržiavať všetky platné zákony a predpisy. V žiadnom prípade nezbavujú užívateľa pri používaní výrobku od nutnosti poznať zákony v odbore jeho činnosti. Užívateľ je sám



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s  
NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) č. 453/2010

**Statoil Lubro 46**

vydané výrobcom: 23.12.2008  
verzia originálnej KBÚ: 23.12.2008  
preložené: 24.1.2011  
strana 7 z 7

zodpovedný za to, že pri používaní výrobku budú dodržiavané vyššie uvedené bezpečnostné opatrenia. Dodávateľ nepreberá zodpovednosť za škodu alebo škody na zdraví, ak sú výsledkom použitia na iný ako schválený účel, nerespektovania odporúčaní alebo vznikli v dôsledku nebezpečenstva, ktoré vyplýva z povahy produktu.

Tento dokument nie je zostavený za účelom osvedčenia kvality.

**Riadenie dokumentácie** (hodiace sa označiť krížikom):

- Tento výtlačok KBÚ je riadený dokument.
- Tento výtlačok KBÚ je neriadený dokument.