

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Datum vydání: 27. 07. 2003
Datum revize/5: 01. 02. 2012

strana 1. z 7

1. Identifikace směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku:

Q8 SCOOTER CITY BIKE ULTRA

Registrační číslo látky:

Produkt je směs.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Motocyklový olej do 2-taktních motorů.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Identifikace osoby odpovědné za uvedení na trh v EU:

Jméno nebo obchodní firma:

Kuwait Petroleum Companies in the Benelux

Místo podnikání nebo sídlo:

Brusselstraat 59, B-2018, Antwerp

Kontaktní adresa:

Petroleumkaai 7, B-2020, Antwerp

Telefon:

0032 3 247 38 11

Fax:

0032 3 216 03 42

E-mail:

SDSinfo@q8.com

První příjemce/uživatel v ČR:

Jméno nebo obchodní firma:

Top Oil Services, k. s.

Místo podnikání nebo sídlo:

Nádražní 5, 346 01 Horšovský Týn

Telefon:

379 422 580

Fax:

379 423 639

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Na bojišti 1

128 08 Praha 2

Tel.: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

Fax.: 224 914 570

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace směsi/2.2 Prvky označení:

Produkt nemá charakter nebezpečné směsi ve smyslu klasifikačních pravidel uvedených ve vyhlášce č. 402/2011 Sb., která je prováděcím předpisem zákona č. 350/2011 Sb., v platném znění. Zhodnocení nebezpečnosti je doplněno o údaje zahraničního výrobce, z odborné literatury a databází.

Klasifikace směsi dle vyhlášky č. 402/2011 Sb.

Symbol nebezpečnosti:

Nepřirazený

R-věty:

Nepřirazený

S-věty:

Nepřirazený

2.3 Další nebezpečnost:

Odmašťuje kůži.

Speciální požadavky na balení

Pro profesionální uživatele je k dispozici na vyžádání bezpečnostní list.

3. Složení/informace o složkách

Na základě současných znalostí výrobce nejsou v produktu přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které jsou klasifikovány jako zdraví škodlivé nebo nebezpečné pro životní prostředí, PBT nebo vPvB, nebo mají stanoveny limitní expoziční hodnoty.

3.1 Látky:

Klasifikace látky dle vyhlášky č. 402/2011 Sb.:

Chemický název

Registrační

Indexové

Číslo

CAS

ES

Obsah v %

Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké

Nepřiděleno

649-422-00-2

64742-47-8

265-149-8

10-20

Symbol (graficky):

Xn-zdraví škodlivý



R – věty:

65, 66

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Datum vydání: 27. 07. 2003
Datum revize/5: 01. 02. 2012

strana 2. z 7

Chemický název	Registrační	Indexové	Číslo CAS	ES	Obsah v %
Minerální olej Symbol (graficky): R – věty:	Nepřiděleno Neklasifikován Nepřířazen	Nepřiděleno	Nepřiděleno	Nepřiděleno	1-5

Klasifikace látky dle ES 1272/2008:

Chemický název	Registrační	Indexové	Číslo CAS	EC	Obsah v %
Minerální olej Symbol nebezpečnosti: Kód třídy a kategorie nebezpečnosti: Signální slovo: Standardní věty o nebezpečnosti: EUH věty:	Nepřiděleno Neklasifikován	Nepřiděleno	Nepřiděleno	Nepřiděleno	1-5

Chemický název	Registrační	Indexové	Číslo CAS	EC	Obsah v %
Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké Symbol nebezpečnosti: Kód třídy a kategorie nebezpečnosti: Signální slovo: Standardní věty o nebezpečnosti: EUH věty:	Nepřiděleno	649-422-00-2	64742-47-8	265-149-8	10-20
	Asp. Tox. 1 Nebezpečí H304 Nepřířazen				Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

3.1.1 Další údaje:

Plné znění R-vět je uvedeno v bodu 16 bezpečnostního listu. Minerální oleje v produktu obsahují < 3 % látek extrahovatelných do DMSO.

4. Pokyny pro první pomoc:

4.1 Popis první pomoci

Při vdechování

Postiženého vyvedte na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu. Dýchací cesty udržujte otevřené. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem nebo použijte jiný vhodný čisticí prostředek. Převlečte produktem znečištěný oděv a obuv. Před dalším použitím oděv vyperte a obuv důkladně vyčistěte. Při potížích vyhledejte lékaře.

Při styku s očima

Oči okamžitě alespoň 10 minut proplachujte velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčko. Odstraňte kontaktní čočky. Pokud přetrvává dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

Ústa vypláchněte vodou. Postiženého vyvedte na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu. Pokud je postižený při vědomí, podejte mu vodu k napití v malých dávkách. Nevyvolávejte zvracení, pokud to není výslovně doporučeno lékařem. Při potížích vyhledejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Potenciální akutní účinky: Odmašťuje kůži. Může způsobit vysušení a podráždění kůže. **Známky a příznaky nadměrné expozice:** podráždění, vysušení a popraskání kůže.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Ochrana pracovníků první pomoci: Neprovádějte činnosti, které by ohrožovaly zdraví lidí, ani jiné činnosti bez řádné praxe.

Poznámky pro lékaře: Bez specifického ošetřování, postupujte dle příznaků. Pokud bylo požit nebo vdechnuto větší množství produktu, okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou specializací.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Datum vydání: 27. 07. 2003
Datum revize/5: 01. 02. 2012

strana 3. z 7

5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Použijte suché chemické prostředky, CO₂, vodní sprchu (mlhu) nebo *alkoholu odolnou* pěnu.

Nevhodná hasiva:

Nepoužívejte proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Působením tepla, žáru nebo otevřeného ohně dochází ke zvýšení tlaku v obalu, který může následně prasknout. Produkty tepelného rozkladu mohou obsahovat následující látky: oxid uhličitý; oxid uhelnatý; oxidy síry.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Pokud došlo k požáru, ihned izolujte prostor vykáváním všech osob z okolí nehody. Neprovádějte činnosti, které by ohrožovaly zdraví lidí, ani jiné činnosti bez řádné praxe. Používejte vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej. Oděvy pro hasiče (včetně helem, ochranných bot a rukavic) splňující evropskou normu EN 469 poskytnou základní úroveň ochrany při chemických nehodách.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Neprovádějte činnosti, které by ohrožovaly zdraví lidí, ani jiné činnosti bez řádné praxe. Evakuujte sousední oblast. Zamezte vstupu nepovolaným a nechráněným osobám. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý produkt. Používejte ochranné pracovní prostředky z vhodného materiálu, viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte rozšíření rozlitého materiálu, kontaminaci půdy a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek znečistil životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Únik malého množství: Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte obaly z oblasti úniku. Uniklý produkt absorbujte inertním suchým materiálem a umístěte jej ve vyhrazeném kontejneru pro likvidaci odpadu. Odpad likvidujte u firmy, která má k této činnosti autorizaci.

Únik velkého množství: Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte obaly z oblasti úniku. K zóně úniku přistupujte po větru. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Seberte a shromážděte rozptýlený produkt pomocí nevznětlivého absorpčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy (viz oddíl 13). Odpad likvidujte u firmy, která má k této činnosti autorizaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Oddíl 1.4, 8 a 13.

7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Při manipulaci s produktem nejzte, nepijte, nekuřte. Před jídlem, pitím a kouřením si umyjte ruce a obličej. Před vstupem do jídelních prostorů si převlečte znečištěný oděv.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v souladu s místními předpisy v izolovaném, dobře větraném a chladném prostoru, v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením, odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10), jídla a pití. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte obal uzavřený a utěsněný. Otevřené obaly znovu pečlivě utěsněte a udržujte je ve svislé poloze, abyste zabránili úniku produktu. Neskladujte v neoznačených obalech. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:

Při práci dodržujte postup uvedený na štítku (obalu), v příbalovém letáku nebo v technických instrukcích.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Datum vydání: 27. 07. 2003
Datum revize/5: 01. 02. 2012

strana 4. z 7

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry:

Název látky	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P	Faktor přepočtu na ppm	Poznámka
Minerální olej (olejová mlha)		5	10		

8.2 Omezování expozice:

Omezování expozice pracovníků:

Využívejte uzavřená pracoviště s lokálním odsáváním nebo jinými technickými opatřeními tak, aby pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot nepřesáhla doporučené nebo zákonem stanovené limity. Obsahuje-li produkt složky s předepsaným expozičním limitem, sledujte stav ovzduší na pracovišti, aby bylo možné určit účinnost ventilace, nebo jiných kontrolních opatření a/nebo stanovit druh ochranných dýchacích prostředků. Při stanovení inhalační expozice chemickým látkám se řiďte ČSN EN 689 a příslušnou státní legislativou. Po manipulaci s produktem a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny si důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů použijte vhodné postupy. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.

Ochrana dýchacích cest:

V případě předpokládaného nebezpečí použijte vhodné respirátory čistící vzduch nebo s přívodem vzduchu, odpovídající schváleným normám. Výběr respirátoru musí vycházet ze známé nebo předpokládané úrovně expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečnostních pracovních limitů vybraného respirátoru.

Ochrana očí a obličeje:

V případě předpokládaného nebezpečí postřikání tekutinou, vzniku emulze nebo rozprášení použijte ochranné brýle, případně obličejový štít.

Ochrana kůže:

V případě předpokládaného nebezpečí při manipulaci s produktem použijte schválené a certifikované (EN 374) nepropustné rukavice odolné chemikáliím. Noste vhodné OPP zvolené dle druhu vykonávané činnosti.

Omezování expozice životního prostředí:

Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je nutné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit pračky par, filtry nebo provést úpravy výrobních zařízení.

Hodnoty PEC a DEL nejsou dostupné

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství (při 20 °C):	Kapalina
Barva:	Červená
Zápach (vůně):	Nepatrný
Prahová hodnota zápachu:	Není k dispozici
Hodnota pH (při 20 °C):	7
Bod tání/tuhnutí (°C):	<-30
Bod varu (°C):	>140
Bod vzplanutí (°C):	>94 (uzavřená nádoba)
Rychlost odpařování:	Není k dispozici
Hořlavost:	Hořlavina III. třídy
Meze výbušnosti:	
horní mez (% obj):	8,0
dolní mez (% obj):	0,6
Tlak páry (při 20 °C):	0,6 kPa
Hustota páry:	Neuvedena
Relativní hustota:	870 kg/m ³
Rozpustnost:	Nerozpustná ve studené a horké vodě
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Viz odd. 12
Teplota samovznícení (°C):	Není k dispozici
Teplota rozkladu (°C):	Není k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Datum vydání: 27. 07. 2003
Datum revize/5: 01. 02. 2012

strana 5. z 7

Viskozita (při 40 °C): 51,3 mm²/s
Viskozita (při 100 °C): 9,1 mm²/s
Výbušné vlastnosti: Nepoužitelné
Oxidační vlastnosti: Nepoužitelné

9.2 Další informace: Nejsou k dispozici.

10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita: Nejsou známy reaktivní látky, s nimiž by produkt mohl přijít do styku během přepravy, skladování a používání.

10.2 Chemická stabilita: Za běžných podmínek používání a skladování je produkt stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Za běžných podmínek používání a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: *Bez specifických údajů.*

10.5 Neslučitelné materiály: Silné oxidanty.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Za běžných podmínek skladování a používání by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích:

Jsou-li přípravky používány podle svého určení, a za podmínek, předpokládaných výrobcem, nebyl pozorován žádný negativní účinek na zdraví (resp. nebyly dosud pozorovány žádné změny zdravotního stavu).

Látky

Akutní toxicita:

LD₅₀, dermálně, králík
LD₅₀, orálně, krysa
LC₅₀, vdechování (prach, mlha), potkan

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Teratogenita:

Karcinogenita:

Toxicita pro reprodukci:

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Nebezpečnost při vdechnutí:

Nebezpečnost při požití:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Směsi

Akutní toxicita:

Dráždivost:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Potenciální akutní účinky: Odmašťuje kůži. Nepříznivé příznaky: podráždění, vysušení, popraskání kůže.

Žíravost:

Senzibilizace:

Toxicita opakované dávky:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Potenciální chronické účinky: Delší nebo opakovaný kontakt produktu s kůží ji může odmastit a způsobit podráždění, popraskání a/nebo dermatitidu.

Karcinogenita:

Mutagenita:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Datum vydání: 27. 07. 2003
Datum revize/5: 01. 02. 2012

strana 6. z 7

Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Další informace: Neuvedeny.

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

LC₅₀-akutně, 4 dny, ryby (Lepomis macrochirus/slunečnice velkoploutvá - 35 až 75 mm):
EC₅₀, 48 hodin, dafnie
IC₅₀, 96 hodin, řasy

2200 ug/l čerstvá voda CAS 64742-47-8

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Údaje nejsou k dispozici. K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou známa data z testování ani jiného posouzení.

12.3 Bioakumulační potenciál:

Údaje nejsou k dispozici. K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou známa data z testování ani jiného posouzení.

12.4 Mobilita v půdě:

Údaje nejsou k dispozici. K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou známa data z testování ani jiného posouzení.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Nepoužitelné. Posouzení nebylo provedeno, k datu vyhotovení BL nejsou k dispozici dostatečné podklady a nebyla zpracována zpráva o chemické bezpečnosti (CSR).

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Nejsou známy závažné negativní účinky.

13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady:

Zamezte vzniku odpadu. Větší množství zbytků odpadních produktů nevylévejte do kanalizace, ale předejte ke zpracování do vhodné čistírny odpadních vod. Použité obaly předejte k recyklaci. Přebytný a nerecyklovatelný odpad předejte k likvidaci autorizované firmě. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, odpovídat legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Zabraňte rozšíření rozlitého produktu, kontaminaci půdy a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. V prázdných obalech mohou zůstat zbytky produktů.

Kód odpadu:

13 02 05 Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N
15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo těmito látkami znečištěné	N
15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených). Čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N

Právní předpisy o odpadech:

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech
Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů
Vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady

14. Informace pro přepravu

Silniční přeprava (ADR/RID)

Nepodléhá předpisům

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Datum vydání: 27. 07. 2003

strana 7. z 7

Datum revize/5: 01. 02. 2012

15. Informace o předpisech

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

Právní předpisy:

Zdravotnické předpisy:

- zákon č. 20/1996 Sb., o péči o zdraví lidu, v platném znění
- zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví
- vyhláška Mzd č. 45/1996 Sb., o vytváření a ochraně zdravých životních podmínek v platném znění
- nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Předpisy pro ochranu životního prostředí:

- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, a prováděcí předpisy
- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, a prováděcí předpisy
- zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší

Požární předpisy:

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně
- vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Nebylo provedeno

16. Další informace

Přehled změn:

Plné znění R-vět:

R 65

R 66

Legenda ke zkratkám:

Asp. Tox. 1

Označeny kurzívou

Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Nebezpečnost při vdechnutí

Metoda hodnocení podle čl. 9 nařízení (ES) č. 1272/2008 pro účely klasifikace:

Neklasifikován

16.3 Další údaje: Údaje v bezpečnostním listu vyhovují platným zákonům národním i zákonům EU. Zhodnocení nebezpečnosti je doplněno o údaje zahraničního výrobce, z odborné literatury a databází. BL je zpracován podle originálu předloženého osobou uvádějící tento produkt v EU na trh a upraven v souladu s legislativou platnou v ČR ke dni zpracování. Klasifikace látek odpovídající nařízení č. 1272/2008 (nařízení CLP) byla provedena na základě v současnosti dostupných údajů a s využitím převodní tabulky nařízení CLP.

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřijímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací. Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.