



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, Příloha II, ve znění.

#### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

##### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku                      STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

Číslo výrobku                      66200

##### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití                      Přísada do motorového paliva.

Nedoporučená použití              Nejsou určena žádná doporučení, jakým způsobem nemá být látka používána.

##### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel                              Energizer Trading Ltd  
Sword House  
Totteridge Road  
High Wycombe  
HP13 6DG  
UK  
Tel: +44 845 602 1995  
euregulatory@energizer.com

##### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé  
situace                              +44 1495 350234  
Pondělí - Čtvrtek: 8.30 - 17.00  
Pátek: 8.30 - 15.30

Národní telefonní číslo pro  
naléhavé situace                      Toxikologické informační středisko, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2  
E-mail: tis@vfn.cz

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

##### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

###### Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost              Neklasifikováno

Nebezpečnost pro lidské  
zdraví                                  Repr. 1B - H360FD Asp. Tox. 1 - H304

Nebezpečnost pro životní  
prostředí                              Aquatic Chronic 3 - H412

Lidské zdraví                              V případě, že při zvracení vnikne materiál obsahující rozpouštědla do plic, může dojít ke vzniku zápalu plic.

##### 2.2. Prvky označení

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

### Výstražné symboly nebezpečnosti



<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí
<b>Standardní věta o nebezpečnosti</b>	H360FD Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
<b>Pokyn pro bezpečné zacházení</b>	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P201 Před použitím si obstarejte speciální instrukce. P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít. P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření. P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře. P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.
<b>Doplňkové informace uvedené na štítku</b>	EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
<b>Obsahuje</b>	Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2% aromátů, Uhlovodíky, C11-C13, isoalkany, <2% aromatické látky, 1,1'-Bis-(ferocenyl)oktan
<b>Doplňkové pokyn pro bezpečné zacházení</b>	P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P405 Skladujte uzamčené.

### 2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

<b>Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cyklické, &lt;2% aromátů</b> <span style="float: right;"><b>50 - 100%</b></span>		
CAS číslo: 64742-47-8	EC číslo: 926-141-6	Registrační číslo REACH: 01-2119456620-43-XXXX
<b>Klasifikace</b> Asp. Tox. 1 - H304		
<b>Uhlovodíky, C11-C13, isoalkany, &lt;2% aromatické látky</b> <span style="float: right;"><b>2 - &lt;3%</b></span>		
CAS číslo: 246538-78-3	EC číslo: 920-901-0	Registrační číslo REACH: 01-2119456810-40-XXXX
<b>Klasifikace</b> Asp. Tox. 1 - H304		

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

<b>1,1'-Bis-(ferocenyl)oktan</b>		<b>1 - &lt;2.5%</b>
CAS číslo: —	EC číslo: 479-710-1	Registrační číslo REACH: 01-0000020037-79-XXXX
<b>Klasifikace</b> Repr. 1B - H360FD STOT RE 2 - H373 Aquatic Chronic 4 - H413		
<b>Uhlovodíky, C10, aromátů, &gt;1% naftalen</b>		<b>0.5 - &lt;1%</b>
CAS číslo: —	EC číslo: 919-284-0	Registrační číslo REACH: 01-2119463588-24-XXXX
Toto je složitá směs složek, látka UVCB s proměnlivým složením. Pro zamezení nadměrné klasifikace byl Carc 2 – H351 odebrán z registrované klasifikace, v souladu s podmínkami platnými pro hlavní chemický prvek naftalenu (CAS 91-20-3)		
<b>Klasifikace</b> STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>1,2,4-trimethylbenzen</b>		<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
CAS číslo: 95-63-6	EC číslo: 202-436-9	
<b>Klasifikace</b> Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335 Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>naftalen</b>		<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
CAS číslo: 91-20-3	EC číslo: 202-049-5	
M faktor (akutní) = 1	M faktor (chronický) = 1	
<b>Klasifikace</b> Flam. Sol. 2 - H228 Acute Tox. 4 - H302 Carc. 2 - H351 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

<b>Fenol, dodecyl-, rozvětvený</b>			<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
CAS číslo: 121158-58-5	EC číslo: 310-154-3	Registrační číslo REACH: 01-2119513207-49-XXXX	
M faktor (akutní) = 10	M faktor (chronický) = 10		
<b>Klasifikace</b>			
Skin Corr. 1C - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
Repr. 1B - H360F			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
<b>1,2,3-trimethylbenzen</b>			<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
CAS číslo: 526-73-8	EC číslo: 208-394-8		
<b>Klasifikace</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
<b>Mesitylen</b>			<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
CAS číslo: 108-67-8	EC číslo: 203-604-4		
<b>Klasifikace</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
STOT SE 3 - H335			
Aquatic Chronic 2 - H411			

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Obecné informace

Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.

##### Inhalace

Přetrvává-li podráždění hrdla nebo kašel, postupujte následovně. Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Pokud příznaky přetrvávají, nebo jsou-li vážné, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Požítí

Ústa důkladně vypláchněte vodou. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Nevyměňujte zvracení, pokud tak nepřikáže zdravotnický personál. Dojde-li ke zvracení, držte hlavu nízko, aby nedošlo k vniknutí zvratků do plic. Pokud příznaky přetrvávají, nebo jsou-li vážné, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Styk s kůží

Odstaňte kontaminovaný oděv a opláchněte kůži důkladně vodou. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Pokud jsou příznaky vážné nebo přetrvávají i po umytí, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Styk s očima

Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud jsou příznaky vážné nebo přetrvávají i po umytí, vyhledejte lékařskou pomoc.

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

<b>Obecné informace</b>	Závažnost popsaných příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice. Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.
<b>Inhalace</b>	Dlouhodobá nebo opakovaná expozice parám ve vysokých koncentracích může způsobit následující nežádoucí účiny: Ospalost. Závratě.
<b>Požítí</b>	Při požití může způsobit nevolnost. Vniknutí látky do plic v důsledku požití nebo zvracení může způsobit chemickou pneumonitidu.
<b>Styk s kůží</b>	Dlouhodobý styk s kůží může způsobit zarudnutí a podráždění.
<b>Styk s očima</b>	Může způsobit podráždění.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

<b>Poznámky pro lékaře</b>	Ošetřete dle příznaků. Mějte postiženého pod dohledem.
----------------------------	--

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Haste pomocí alkoholu odolné pěně, oxidu uhličitého, práškového hasiva nebo vodní mlhy. Použijte hasiva vhodná pro daný typ požáru.
----------------------	---

<b>Nevhodná hasiva</b>	Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.
------------------------	--

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

<b>Zvláštní nebezpečnost</b>	Při zahřátí může dojít vlivem vzrůstu tlaku k prudkému roztržení nebo výbuchu nádob.
------------------------------	--

<b>Nebezpečné zplodiny hoření</b>	Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Oxidy uhlíku. Toxické plyny nebo páry.
-----------------------------------	---

### 5.3. Pokyny pro hasiče

<b>Ochranná opatření během hašení požáru</b>	Pro ochlazení nádob vystavených působení požáru a rozptýlení par použijte vodu.
--	---

<b>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče</b>	Používejte ochranné prostředky odpovídající okolním materiálům. Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv. Ochranné obleky hasičů vyhovující evropské normě EN469 (včetně helem, ochranných bot a rukavic) poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.
--	--

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

<b>Opatření pro ochranu osob</b>	Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika. Zamezte styku s kůží a očima.
----------------------------------	--

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zabraňte vypuštění produktu do kanalizace, vodních toků, nebo na zem.
--	---

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

### Metody pro čištění

Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika. Nedotýkejte se nebo nevstupujte na uniklý materiál. Absorbujte pomocí vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a umístěte do nádob. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. Nádoby se zachyceným uniklým produktem musí být důkladně označeny správnou informací o obsahu a symbolem nebezpečnosti.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

#### Odkaz na jiné oddíly

Další informace o nebezpečnosti pro zdraví viz oddíl 11. Likvidace odpadu viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Opatření pro bezpečné zacházení

Přečtete si a dodržujte doporučení výrobce. Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Uzemněte obal a odběrové zařízení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte styku během těhotenství/kojení.

#### Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Zamezte styku s očima a dlouhodobému styku s kůží. Měly by být uplatňovány zásady správné osobní hygieny. Před opuštěním pracovního místa si umyjte ruce a jakékoli jiné znečištěné části těla mýdlem a vodou. Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte.

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

#### Opatření pro bezpečné skladování

Skladujte na chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Specifické konečné/specifická konečná použití** Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Limity expozice na pracovišti

##### 1,2,4-trimethylbenzen

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 20,3 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 50,75 ppm 250 mg/m<sup>3</sup>

I

##### naftalen

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 9,55 ppm 50 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 19,1 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

##### 1,2,3-trimethylbenzen

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 20,3 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 50,75 ppm 250 mg/m<sup>3</sup>

I

##### Mesitylen

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 20,3 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 50,75 ppm 250 mg/m<sup>3</sup>

I

I = Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

### Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2% aromátů (CAS: 64742-47-8)

**DNEL** Nebylo stanoveno.

**PNEC** Nebylo stanoveno.

### Uhlovodíky, C11-C13, isoalkany, <2% aromatické látky (CAS: 246538-78-3)

**DNEL** Nebylo stanoveno.

**PNEC** Nebylo stanoveno.

### Uhlovodíky, C10, aromátů, >1% naftalen

**DNEL** Pracovníci - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 151 mg/m<sup>3</sup>  
 Pracovníci - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 12.5 mg/kg tělesné hmotnosti na den  
 Obyvatelstvo - Inhalační; Dlouhodobá systémové účinky: 32 mg/m<sup>3</sup>  
 Obyvatelstvo - Kožní; Dlouhodobá systémové účinky: 7.5 mg/kg tělesné hmotnosti na den  
 Obyvatelstvo - Orální; Dlouhodobá systémové účinky: 7.5 mg/kg tělesné hmotnosti na den

**PNEC** Nebylo stanoveno.

## 8.2. Omezování expozice

### Ochranné prostředky



### Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání. Jakákoli manipulace by měla být prováděna v dobře ventilovaných prostorách. Zamezte vdechování par a aerosolů/mlhy. Používejte elektrické, ventilační a osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.

### Ochrana očí/obličeje

Poukazuje-li posouzení rizika na možnost kontaktu látky s očima, měla by být použita ochrana očí splňující podmínky schválené normy. Není-li na základě zhodnocení vyžadován vyšší stupeň ochrany, použijte tyto ochranné prostředky: Používejte těsně přiléhající ochranné brýle nebo obličejový štít.

### Ochrana rukou

Poukazuje-li posouzení rizika na možnost styku látky s kůží, měly by být použity nepropustné rukavice splňující podmínky schválené normy. Nejvhodnější typ rukavic by měl být zvolen po konzultaci s dodavatelem/výrobce rukavic, který je schopen poskytnout informace o době průniku dané látky skrz materiál, z něhož jsou rukavice vyrobeny. Jsou doporučeny časté změny.

### Jiná ochrana kůže a těla

Pro zabránění opakovaného nebo dlouhodobého styku s kůží používejte odpovídající oděv.

### Hygienická opatření

Nekuřte na pracovišti. V případě znečištění kůže zasažená místa důkladně omyjte mýdlem a vodou. Po konci každé směny a před jídlem, kouřením a použitím toalety se vždy umyjte.

### Ochrana dýchacích cest

Poukazuje-li posouzení rizika na možnost inhalace znečišťujících látek, měla by být použita odpovídající ochrana dýchacích cest splňující podmínky schválené normy. Zajistěte, aby všechny prostředky pro ochranu dýchacích cest byly vhodné pro dané použití a byly opatřeny značkou CE.

### Omezování expozice životního prostředí

Uchovávejte nádobu pevně uzavřenou, když se nepoužívá.

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Kapalina.
Barva	Zápalné oranžové Hnědá.
Zápach	Charakteristický.
Prahová hodnota zápachu	Nebylo stanoveno.
pH	Nebylo stanoveno.
Bod tání	Není relevantní.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nebylo stanoveno.
Bod vzplanutí	77°C
Rychlost odpařování	Nebylo stanoveno.
Faktor odpařování	Nebylo stanoveno.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Není relevantní.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Není relevantní.
Tlak par	Nebylo stanoveno.
Hustota par	Nebylo stanoveno.
Relativní hustota	0.8050
Objemová hustota	803.5 kg/m <sup>3</sup>
Rozdělovací koeficient	Nebylo stanoveno.
Teplota samovznícení	Není relevantní.
Teplota rozkladu	Není relevantní.
Viskozita	Nebylo stanoveno.
Výbušné vlastnosti	Není považováno za výbušninu.
Oxidační vlastnosti	Směs jako taková nebyla testována, avšak žádná ze složek nesplňuje kritéria oxidující látky.

#### 9.2. Další informace

Další informace	Žádná informace není vyžadována.
-----------------	----------------------------------

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Reaktivita	Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.
------------	--

#### 10.2. Chemická stabilita

Stálost	Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní.
---------	---

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí	Nebude polymerovat.
-----------------------------	---------------------

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit



## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Zabraňte dlouhodobému zahřívání.

### 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály** Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Žádné při laboratorní teplotě. Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Oxidy uhlíku. Oxidy dusíku.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita – orální

**Poznámky (orální LD<sub>50</sub>)** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Akutní toxicita – dermální

**Poznámky (dermální LD<sub>50</sub>)** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Akutní toxicita – inhalační

**Poznámky (inhalační LC<sub>50</sub>)** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

**Vážné poškození očí/podráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace dýchacích cest

**Senzibilizace dýchacích cest** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace kůže

**Senzibilizace kůže** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

**Genotoxicita – in vitro** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Genotoxicita – in vivo** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita

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

#### Toxicita pro reprodukci

**Toxicita pro reprodukci - plodnost** Může poškodit reprodukční schopnost.

**Toxicita pro reprodukci - vývoj** Může poškodit plod v těle matky.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

**STOT - jednorázová expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

**STOT - opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Nebezpečí při vdechnutí

**Nebezpečnost při vdechnutí** Kinematická viskozita ≤ 20,5 mm<sup>2</sup>/s. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

### Toxikologické informace o složkách

#### Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2% aromátů

##### Akutní toxicita – orální

Akutní toxicita orální (LD<sub>50</sub> mg/kg) 15 000,0

Druhy zvířat Potkan

Poznámky (orální LD<sub>50</sub>) Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

ATE orální (mg/kg) 15 000,0

##### Akutní toxicita – dermální

Akutní toxicita dermální (LD<sub>50</sub> mg/kg) 3 160,0

Druhy zvířat Králík

Poznámky (dermální LD<sub>50</sub>) Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

ATE dermální (mg/kg) 3 160,0

##### Akutní toxicita – inhalační

Akutní toxicita inhalační (LC<sub>50</sub> páry mg/l) 4 951,0

Druhy zvířat Potkan

Poznámky (inhalační LC<sub>50</sub>) Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

ATE inhalační (páry mg/l) 4 951,0

##### Žíravost/dráždivost pro kůži

Údaje ze zkoušek na zvířatech Dávka: 0.5 ml, 4 hodiny, Králík Erytém/příškvár skóre: Zřetelně viditelný erytém (2). Edém skóre: Velmi lehký edém - sotva patrný (1). Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

##### Vážné poškození očí/podráždění očí

Vážné poškození očí/podráždění očí Dávka: 0.1 ml, 1 sekunda, Králík Není dráždivý. Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

##### Senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže Maximalizační zkouška na morčatech (Guinea Pig Maximisation Test – GPMT) - Morče: Nesenzibilizující. Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

##### Mutagenita v zárodečných buňkách

Genotoxicita – in vitro Genové mutace: Negativní. Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

Genotoxicita – in vivo Chromozomové aberace: Negativní. Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

##### Karcinogenita

Karcinogenita NOAEC 1100 mg/m<sup>3</sup>, Inhalační, Myš Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

##### Toxicita pro reprodukci

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

**Toxicita pro reprodukci - plodnost** Plodnost, Jednogeneační studie - NOAEL 750 mg/kg tělesné hmotnosti na den, Orální, Potkan F1 Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

**Toxicita pro reprodukci - vývoj** Toxicita pro matku: - NOAEL:  $\geq 5220$  mg/m<sup>3</sup>, Inhalační, Potkan Informace uvedené v dossieru REACH.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

**STOT - opakovaná expozice** NOAEC  $> 10400$  mg/m<sup>3</sup>, Inhalační, Potkan Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

### Nebezpečí při vdechnutí

**Nebezpečnost při vdechnutí** 2.4 cSt @ 20°C Asp. Tox. 1 - H304

### Uhlovodíky, C11-C13, isoalkany, <2% aromatické látky

#### Akutní toxicita – orální

**Akutní toxicita orální (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 15 000,0

**Druhy zvířat** Potkan

**Poznámky (orální LD<sub>50</sub>)** Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

**ATE orální (mg/kg)** 15 000,0

#### Akutní toxicita – dermální

**Akutní toxicita dermální (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 3 160,0

**Druhy zvířat** Králík

**Poznámky (dermální LD<sub>50</sub>)** Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

**ATE dermální (mg/kg)** 3 160,0

#### Akutní toxicita – inhalační

**Akutní toxicita inhalační (LC<sub>50</sub> páry mg/l)** 4 951,0

**Druhy zvířat** Potkan

**Poznámky (inhalační LC<sub>50</sub>)** Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

**ATE inhalační (páry mg/l)** 4 951,0

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

**Údaje ze zkoušek na zvířatech** Dávka: 0.5 ml, 4 hodiny, Králík Erytém/příškvár skóre: Zřetelně viditelný erytém (2). Edém skóre: Velmi lehký edém - sotva patrný (1). Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

**Vážné poškození očí/podráždění očí** Dávka: 0.1 ml, 1 sekunda, Králík Není dráždivý. Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

#### Senzibilizace kůže

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

**Senzibilizace kůže** Maximalizační zkouška na morčatech (Guinea Pig Maximisation Test – GPMT) - Morče: Nesenzibilizující. Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

**Genotoxicita – in vitro** Chromozomové aberace: Negativní. Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

**Genotoxicita – in vivo** Chromozomové aberace: Negativní. Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

### Karcinogenita

**Karcinogenita** NOAEC 1100 mg/m<sup>3</sup>, Inhalační, Myš Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

### Toxicita pro reprodukci

**Toxicita pro reprodukci - plodnost** Plodnost - NOAEL 750 mg/kg tělesné hmotnosti na den, Orální, Potkan F1 Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.

**Toxicita pro reprodukci - vývoj** Vývojová toxicita: - NOAEL: ≥ 5220 mg/m<sup>3</sup>, Inhalační, Potkan Informace uvedené v dossieru REACH.

### Nebezpečí při vdechnutí

**Nebezpečnost při vdechnutí** 1.77 cSt @ 20°C/68°F Informace uvedené v dossieru REACH. Asp. Tox. 1 - H304

### 1,1'-Bis-(ferocenyloktan

#### Akutní toxicita – orální

**Poznámky (orální LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Orální, Potkan

#### Akutní toxicita – dermální

**Poznámky (dermální LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Kožní, Potkan

#### Senzibilizace kůže

**Senzibilizace kůže** Nesenzibilizující.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

**Genotoxicita – in vitro** Zkouška na reverzní mutace s bakteriemi: Negativní.

#### Toxicita pro reprodukci

**Toxicita pro reprodukci - plodnost** Může poškodit reprodukční schopnost.

**Toxicita pro reprodukci - vývoj** Může poškodit plod v těle matky.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

**STOT - opakovaná expozice** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

### Uhlovodíky, C10, aromátů, >1% naftalen

#### Akutní toxicita – orální

**Akutní toxicita orální (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 558,0

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

<b>Druhy zvířat</b>	Potkan
<b>Poznámky (orální LD<sub>50</sub>)</b>	Informace uvedené v dossieru REACH.
<b>ATE orální (mg/kg)</b>	5 558,0
<b><u>Akutní toxicita – dermální</u></b>	
<b>Poznámky (dermální LD<sub>50</sub>)</b>	LD <sub>50</sub> >2000 mg/kg, Kožní, Králík
<b><u>Žíravost/dráždivost pro kůži</u></b>	
<b>Údaje ze zkoušek na zvířatech</b>	Dávka: 0.5 ml, 4 hodiny, Králík Erytém/příškar skóre: Velmi slabý erytém - sotva patrný (1). Edém skóre: Žádný edém (0). Informace uvedené v dossieru REACH.
<b><u>Vážné poškození očí/podráždění očí</u></b>	
<b>Vážné poškození očí/podráždění očí</b>	Dávka: 0.1 ml, 1 sekunda, Králík Informace uvedené v dossieru REACH. Není dráždivý.
<b><u>Senzibilizace kůže</u></b>	
<b>Senzibilizace kůže</b>	Maximalizační zkouška na morčatech (Guinea Pig Maximisation Test – GPMT) - Morče: Nesenzibilizující. Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.
<b><u>Mutagenita v zárodečných buňkách</u></b>	
<b>Genotoxicita – in vitro</b>	Chromozomové aberace: Negativní. Informace uvedené v dossieru REACH.
<b>Genotoxicita – in vivo</b>	Chromozomové aberace: Negativní. Informace uvedené v dossieru REACH.
<b><u>Toxicita pro reprodukci</u></b>	
<b>Toxicita pro reprodukci - plodnost</b>	Třígenerační studie - NOAEC >= 1500 ppm, Inhalační, Potkan Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.
<b>Toxicita pro reprodukci - vývoj</b>	Vývojová toxicita: - NOAEL: > 450 mg/kg tělesné hmotnosti na den, Orální, Potkan Informace uvedené v dossieru REACH. Údaje získané metodou read-across.
<b><u>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</u></b>	
<b>STOT - opakovaná expozice</b>	NOAEC > 0.38 mg/l, Inhalační, Potkan Informace uvedené v dossieru REACH.
<b><u>Nebezpečí při vdechnutí</u></b>	
<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>	1.38 cSt @ 20°C/68°F Informace uvedené v dossieru REACH.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

**Toxicita** Aquatic Chronic 3 - H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Ekologické informace o složkách

##### Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2% aromátů

##### Akutní toxicita pro vodní organismy

<b>Akutní toxicita - ryba</b>	LL <sub>50</sub> , 96 hodiny: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový) Informace uvedené v dossieru REACH.
<b>Akutní toxicita - vodní bezobratlí</b>	EL <sub>50</sub> , 48 hodiny: > 1000 mg/l, Hrotnatka velká Informace uvedené v dossieru REACH.

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

**Akutní toxicita - vodní rostliny** EL<sub>50</sub>, 72 hodiny: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
Informace uvedené v dossieru REACH.

### Chronická toxicita pro vodní organismy

**Chronická toxicita - raná životní stádia ryb** NOELR, 28 dny: 0.173 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)  
QSAR  
Informace uvedené v dossieru REACH.

**Chronická toxicita - vodní bezobratlí** NOELR, 21 dny: 1.22 mg/l, Hrotnatka velká  
QSAR  
Informace uvedené v dossieru REACH.

### Uhlovodíky, C11-C13, isoalkany, <2% aromatické látky

### Akutní toxicita pro vodní organismy

**Akutní toxicita - ryba** LL<sub>50</sub>, 96 hodiny: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)  
Informace uvedené v dossieru REACH.  
Údaje získané metodou read-across.

**Akutní toxicita - vodní bezobratlí** EL<sub>50</sub>, 48 hodiny: > 1000 mg/l, Hrotnatka velká  
Informace uvedené v dossieru REACH.  
Údaje získané metodou read-across.

**Akutní toxicita - vodní rostliny** EL<sub>50</sub>, 72 hodiny: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
Informace uvedené v dossieru REACH.  
Údaje získané metodou read-across.

**Akutní toxicita - mikroorganismy** EL<sub>50</sub>, 5 hodiny: > 1.52 mg/l, Pseudomonas putida  
Informace uvedené v dossieru REACH.  
Údaje získané metodou read-across.

### Chronická toxicita pro vodní organismy

**Chronická toxicita - raná životní stádia ryb** NOELR, 28 dny: 0.217 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)  
Informace uvedené v dossieru REACH.  
QSAR

**Chronická toxicita - vodní bezobratlí** NOELR, 21 dny: 1 mg/l, Hrotnatka velká  
Informace uvedené v dossieru REACH.

### 1,1'-Bis-(ferocenyloktan

**Toxicita** Aquatic Chronic 4 - H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

### Uhlovodíky, C10, aromátů, >1% naftalen

### Akutní toxicita pro vodní organismy

**Akutní toxicita - ryba** LL<sub>50</sub>, 96 hodiny: 2 - 5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)  
Informace uvedené v dossieru REACH.

**Akutní toxicita - vodní bezobratlí** EL<sub>50</sub>, 48 hodiny: 10 mg/l, Hrotnatka velká  
Informace uvedené v dossieru REACH.

**Akutní toxicita - vodní rostliny** EL<sub>50</sub>, 72 hodiny: 1 - 3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
Informace uvedené v dossieru REACH.

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

**Akutní toxicita - mikroorganismy** NOELR, 48 hodiny: 1.892 mg/l, Tetrahymena pyriformis  
Informace uvedené v dossieru REACH.  
QSAR

### Chronická toxicita pro vodní organismy

**Chronická toxicita - raná životní stádia ryb** NOELR, 28 dny: 0.487 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)  
Informace uvedené v dossieru REACH.  
QSAR

**Chronická toxicita - vodní bezobratlí** NOELR, 21 dny: 0.851 mg/l, Hrotnatka velká  
Informace uvedené v dossieru REACH.  
QSAR

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Perzistence a rozložitelnost** Žádné údaje nejsou k dispozici.

### Ekologické informace o složkách

#### Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2% aromátů

**Biologický rozklad** Voda - Rozklad ~ 5%: 3 dny  
Voda - Rozklad 69: 28 dny  
Informace uvedené v dossieru REACH.  
Snadno biologicky rozložitelný, ale s nevyhovující hodnotou v čase 10 dní.

#### Uhlovodíky, C11-C13, isoalkany, <2% aromatické látky

**Biologický rozklad** Voda - Rozklad (31.3%): 28 dny  
Informace uvedené v dossieru REACH.  
Údaje získané metodou read-across.  
Přirozeně biologicky rozložitelný.

#### Uhlovodíky, C10, aromátů, >1% naftalen

**Biologický rozklad** Voda - Rozklad 57.95 %: 28 dny  
Informace uvedené v dossieru REACH.  
Přirozeně biologicky rozložitelný.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Bioakumulační potenciál** Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

**Rozdělovací koeficient** Nebylo stanoveno.

### Ekologické informace o složkách

#### Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2% aromátů

**Rozdělovací koeficient** Vědecky neopodstatněné. Informace uvedené v dossieru REACH.

#### Uhlovodíky, C10, aromátů, >1% naftalen

**Bioakumulační potenciál** Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

### 12.4. Mobilita v půdě

**Mobilita** Výrobek je rozpustný ve vodě.

### Ekologické informace o složkách

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

### Uhlovodíky, C11-C14, n-alkany, izoalkany, cyklické, <2% aromátů

**Mobilita** Výrobek je velmi málo rozpustný ve vodě.

**Povrchové napětí** 26.4 mN/m @ 25°C

### Uhlovodíky, C11-C13, isoalkany, <2% aromatické látky

**Povrchové napětí** 24.1 mN/m @ 25°C/77°F Informace uvedené v dossieru REACH.

### Uhlovodíky, C10, aromátů, >1% naftalen

**Povrchové napětí** 30.4 mN/m @ 25°C/77°F Informace uvedené v dossieru REACH.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Výsledky posouzení PBT a vPvB** Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nepříznivé účinky** Nebylo stanoveno.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Obecné informace** Odpadní produkt nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**Obecné** Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech pro přepravu nebezpečného zboží (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN číslo

Neaplikovatelné.

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Neaplikovatelné.

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Žádné varovné označení pro účely přepravy není vyžadováno.

### 14.4. Obalová skupina

Neaplikovatelné.

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

**Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře**  
Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neaplikovatelné.

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

**Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC** Neaplikovatelné.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech



## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Legislativa EU

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).  
Nařízení komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Zkratky použité v tomto bezpečnostním listu

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží.  
RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí.  
IMDG: Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí.  
IATA: Mezinárodní sdružení leteckých dopravců.  
ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách.  
ATE: Odhadu akutní toxicity.  
DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.  
LC50: Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace.  
LD50: Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka).  
PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.  
vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.  
BCF: Biokoncentrační faktor.

**Postup klasifikace v souladu s nařízením (ES) 1272/2008** Asp. Tox. 1 - H304, Repr. 1B - H360FD: Výpočet. Aquatic Chronic 3 - H412: Výpočet.

#### Komentáře k revizi

Revidovaná klasifikace.  
ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku // 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu.

#### Datum revize

19.03.2020

#### Revize

9

#### Nahrazuje vydání

07.08.2018

#### BL číslo

132

## STP® Diesel Particulate Filter Cleaner

<b>Plné znění standardních vět o nebezpečnosti</b>	H226 Hořlavá kapalina a páry.
	H228 Hořlavá tuhá látka.
	H302 Zdraví škodlivý při požití.
	H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	H315 Dráždí kůži.
	H318 Způsobuje vážné poškození očí.
	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
	H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
	H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
	H360F Může poškodit reprodukční schopnost.
	H360FD Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.
	H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.	

Uvedené informace jsou správné podle nejlepšího vědomí a svědomí Energizer Trading Ltd, avšak nejsou myšlené jako záruka nebo prohlášení, a nesmí být vykládány ve smyslu, ve kterém by Energizer Trading Ltd přebíral jakoukoliv právní odpovědnost. Veškeré informace nebo rady, získané od Energizer Trading Ltd jinak než prostřednictvím této publikace a bez ohledu na to, zda se týkají produktů Energizer Trading Ltd nebo jiných materiálů, jsou také uvedeny v dobré víře. Zůstává vždy odpovědností zákazníka a uživatele, aby se ujistil, že materiály jsou vhodné pro zamýšlený účel použití. U materiálů, které nejsou vyrobené nebo dodané ze strany Energizer Trading Ltd, které jsou použity místo, nebo ve spojení s materiály dodanými ze strany Energizer Trading Ltd, je povinností zákazníka, aby si zajistil všechny technické a další informace týkající se těchto materiálů od výrobce nebo dodavatele. Energizer Trading Ltd nenesou žádnou odpovědnost za údaje obsažené v tomto dokumentu, protože informace zde uvedené mohly být získány za podmínek, které jsou mimo naši kontrolu, a v situacích, které jsou pro nás neznámé. Informace obsažené v tomto dokumentu jsou poskytovány za podmínky, že zákazník a uživatel tohoto výrobku učiní vlastní určení vhodnosti produktu pro jeho konkrétní účel použití.