

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Název produktu: Forsil Turbo Aktiv

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ ES (REACH)  
a podle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Datum vydání: 15. 2. 2017

Stránka 1 z 11

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Forsil Turbo Aktiv

#### 1.2 Příslušná určená užití látky nebo směsi a nedoporučené použití

Tekutý prostředek k odstraňování skvrn při praní.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: benaSONET, s.r.o.  
Místo podnikání nebo sídlo: Žatecká 16/8 110 00 Praha 1 - Josefov  
Identifikační číslo: 27112563  
Telefon: +420736677137  
E-mail: [info@benasonet.cz](mailto:info@benasonet.cz)

Odborně způsobilá osoba odpovědná za BL: Ing. Vladimír Filip, tel. +420736677125  
e-mail: [filip@benasonet.cz](mailto:filip@benasonet.cz)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Lékařská záchranná služba: 155  
Hasiči: 150  
Policie ČR: 158  
**224919293** nebo **224915402** (nonstop)

Toxikologické informační centrum  
Na Bojišti 1, Praha 2, ČR,  
e-mail: [tix@mbox.cesnet.cz](mailto:tix@mbox.cesnet.cz)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### 2.1.1. Klasifikace na základě klasifikačních pravidel uvedených ve směrnicih č.453/2010 EU a 1272/2008/ES (CLP)

Přípravek je klasifikován jako dráždivý.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku:.**

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H315 Dráždí kůži

#### **Klasifikační systém:**

Klasifikace odpovídá aktuálním směrnicih, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

**Zasažení očí:** Může způsobit vážné poškození očí.

**Zasažení kůže:** Prodloužený kontakt může způsobit podráždění pokožky

**Požítí:** Může způsobit lehké žaludeční a střevní podráždění s nucením ke zvracení a zvracení.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Název produktu: Forsil Turbo Aktiv

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ ES (REACH)  
a podle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Datum vydání: 15. 2. 2017

Stránka 2 z 11

**Vdechnutí:** Vdechnutí drobných částeczek výrobku může způsobit lehké podráždění dýchacího ústrojí.

## 2.2 Prvky označení

### 2.2.1 Prvky označení podle Nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Piktogram: GHS07



**Signální slovo:** Varování

#### Standardní věty o nebezpečnosti:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H315 Dráždí kůži

#### Pokyny pro bezpečné zacházení - všeobecné:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení – prevence:

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení – reakce:

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergitech /označování obsahu:

5 – 15 % bělicí činidla na bázi kyslíku, méně než 5 % aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky, amfoterní povrchově aktivní látky, fosfonáty;  
dále parfém

## 2.3 Další nebezpečnost

#### Výsledky posouzení PBT a vPvB:

· PBT (perzistentní, bioakumulativní, toxické látky):

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako PBT podle Přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

· vPvB(vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní látky):

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako vPvB podle Přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Název produktu: Forsil Turbo Aktiv

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ ES (REACH)  
a podle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Datum vydání: 15. 2. 2017

Stránka 3 z 11

### ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

#### 3.2 Směsi

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název: Peroxid vodíku

Číslo CAS: 7722-84-1

Číslo ES: 231-765-0

Obsah v %: 5 -6,5

Klasifikace podle CLP: Acute Tox. 4, H 302-H332, Skin Irrit. 2 H 315. Eye Dam.1, H 318, STOT SE 3, H 335

Chemický název: Sulfát mastného alkoholu

Obsah v %: 1 - 2

Číslo CAS: 68081-91-4

Číslo ES (EINECS): polymer

Klasifikace podle CLP: Skin. Irrit. 315, Eye Dam.1, H 319,

Chemický název: : 1-Propanaminium, 3-amino-N(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 derivs. Cocamidopropyl Betaine

Číslo CAS: 147170-44-3

Obsah v %: 1,0 – 1,5

Klasifikace dle CLP:

Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic. 3, H412

Chemický název: Ethoxylovaný mastný alkohol

Obsah v %: 0,1 – 0,25

Číslo CAS: 68439-50-9

Číslo ES (EINECS): polymer

Klasifikace podle CLP: Eye Dam.1, H 318,

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Všeobecné pokyny:

Objeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. V případě použití nebo vniknutí přípravku do oka nutno neprodleně vyhledat lékařskou pomoc.

##### Nadýchání:

Vyved'te postiženého ze zamořeného prostoru a zajistěte tělesný a duševní klid.

Nenechte prochladnout, eventuelně vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Při styku s kůží:

Neprodleně odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části kůže omyjte velkým množstvím pokud možno teplé vody a mýdlem. Pokud je postižené místo zarudlé, vyhledejte lékařskou pomoc.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Název produktu: Forsil Turbo Aktiv

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ ES (REACH)  
a podle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Datum vydání: 15. 2. 2017

Stránka 4 z 11

**Zasažení očí:** Nejméně 15 minut vyplachujte čistou tekoucí vodou při násilně zavřených víčkách a vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:**

Ústa vypláchněte vodou a postiženého umístěte v klidu. Nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc, ukažte obal nebo etiketu přípravku, popř. tento bezpečnostní list.

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

Neuvádí se

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

Neuvádí se

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Přípravek je nehořlavý.

Nevhodná hasiva (zejména ta, co nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů): Žádná

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

(upozornění na specifická nebezpečí při požáru a hašení): Žádná

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Při hašení chemického požáru je třeba velké opatrnosti.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobních ochranných pracovních prostředků zejména k ochraně pokožky a očí.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí přípravku do povrchových i podzemních vod a kanalizace.

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

Malá množství lze spláchnout velkým množstvím vody. Velká množství pokryjte absorbujícím materiálem (písek, zemina nebo jiný inertní materiál) a shromážděte v dobře uzavřených nádobách. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy.

#### 6.4 Odkazy na jiné oddíly

Neuvádí se

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Název produktu: Forsil Turbo Aktiv

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ ES (REACH)  
a podle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Datum vydání: 15. 2. 2017

Stránka 5 z 11

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zachovávejte bezpečnostní předpisy jako při práci s chemickými látkami.

Nesměšujte s jinými chemickými látkami.

Další zvláštní požadavky včetně zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s přípravkem.

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

Skladujte v originálních, dokonale uzavřených obalech.

Skladujte na chladných místech, oddělené od potravin, nápojů a krmiv, vždy mimo dosah dětí.

Nejvyšší přípustné množství přípravku pro dané skladovací podmínky: Žádné

Další zvláštní požadavky, vč. typu materiálu pro obal: Žádné

Ochrana před požárem nebo výbuchem: Odpadá, přípravek je nehořlavý.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Tekutý prostředek k odstraňování skvrn při praní

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:

Peroxid vodíku

Specifikace	: PEL	Specifikace	: NPK-P
Hodnota	: 1 mg/m <sup>3</sup>	Hodnota	: 2 mg/m <sup>3</sup>

PEL – Přípustné expoziční limity jsou celosměnné časově vážené průměry koncentrací plynů, par nebo aerosolů v pracovním ovzduší, jimiž mohou být podle současného stavu znalostí vystaveni zaměstnanci při osmihodinové pracovní době, aniž by u nich došlo i při celoživotní expozici k poškození zdraví, k ohrožení jejich pracovní schopnosti a výkonnosti.

NPK – Nejvyšší přípustné koncentrace chemických látek v pracovním ovzduší jsou koncentrace látek, kterým nesmí být zaměstnanec v žádném časovém úseku pracovní směny vystaven.

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle Vyhlášky č.432/2003 Sb.: Nestanoveny.

#### 8.2 Omezování expozice

Technická opatření (případně jiná opatření na omezení expozice):

Zachovávejte bezpečnostní předpisy jako při práci s chemickými látkami.

Doporučené metody měření látek v pracovním ovzduší: -

Osobní ochranné prostředky:

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Název produktu: Forsil Turbo Aktiv

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ ES (REACH)  
a podle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Datum vydání: 15. 2. 2017

Stránka 6 z 11

Ochrana dýchacích orgánů: -  
ochrana očí: Ochranné brýle nebo obličejový štít podle charakteru práce.  
Ochrana rukou: ochranné gumové rukavice  
Ochrana kůže: (tj. ochrana celého těla): Pracovní oděv  
Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření: Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.  
Před přerušением práce a po jejím skončení si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Vzhled: Viskózní kapalina (při 20 °C)  
Barva: Světle fialově růžová  
Zápach: Po použitém parfému  
Hodnota pH 1% (20°C): 4 -5  
Bod (teplota tání °C): Nestanovena  
Bod (teplota varu °C): Nestanovena  
Bod vzplanutí: Odpadá  
Rychlost odpařování: Odpadá  
Bod hoření: Odpadá  
Teplota vznícení: Odpadá  
Hořlavosti: Nehořlavý  
Samozápalnost: Odpadá  
Meze výbušnosti: Horní mez (% obj.): Odpadá  
Dolní mez (% obj.): Odpadá  
Oxidační vlastnosti: Nestanoveny  
Tenze par (při 20°C): Odpadá  
Hustota (při 20°C): Neuvádí se  
Rozpustnost (při 20°C):  
1. ve vodě: Rozpustný  
2. v tučných vč. specifikace oleje použitého jako rozpouštědlo: Nestanoveno  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Nestanoven  
Další údaje:  
Hustota par: Nestanovena  
Viskozita (20°C): -

#### 9.2 Další informace

Neuvádí se

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek nehrozí.  
Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat- teplo, změny pH, UV záření a kontaminace přípravku

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Název produktu: Forsil Turbo Aktiv

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ ES (REACH)  
a podle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Datum vydání: 15. 2. 2017

Stránka 7 z 11

### 10.2 Stabilita

Za normálních podmínek je přípravek stabilní.

Materiály, které nelze použít – kovy, kovové ionty, hydroxidy, a redukční činidla  
Mohou urychlit rozklad

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nestanoveny

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zamezte kontaktu s látkami na bázi chlomanu

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

- a) akutní toxicita přípravku:
  - vdechováním – může dráždit dýchací ústrojí
  - požitím – bolesti břicha, nevolnost, zvracení, poškození sliznic zažívací traktu.akutní toxicita komponent přípravku: LD50 orálně (požitím) myš 2000 mg-kg
- b) žíravost ú dráždivost pro kůži:
  - pro kůži: není dráždivý pro kůži – z údajů o surovinách
  - pro oči: silně dráždí
- c) vážné poškození očí) podráždění očí
- d) senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže: pro přípravek nestanovena
- e) mutagenita v zárodečných buňkách: pro přípravek nestanovena
- f) karcinogenita: pro přípravek nestanovena
- g) toxicita pro reprodukci: pro přípravek nestanovena
- h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:
  - pro přípravek nestanovena
- i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:
  - pro přípravek nestanovena
- j) nebezpečnost při vdechnutí: může dráždit dýchací ústrojí

Zkušenosti u člověka, informace o různých způsobech expozice osob přípravku nebo látkám v něm obsaženým: Místně silně dráždí sliznice, oční spojivky.

Provedení zkoušek na zvířatech: Přípravek nebyl na zvířatech zkoušen, je hodnocen konvenční výpočtovou metodou.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Pro přípravek nejsou žádné údaje tohoto charakteru k dispozici.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Název produktu: Forsil Turbo Aktiv

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ ES (REACH)  
a podle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Datum vydání: 15. 2. 2017

Stránka 8 z 11

Akutní toxicita přípravku pro vodní organismy: Nestanovena.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v přípravku jsou biologicky rozložitelné v souladu se směrnici EU 648/2004/EC.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Neuvádí se

### 12.4 Mobilita v půdě

Neuvádí se

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako PBT a vPvB podle Přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné. Obsažený peroxid vodíku se rozkládá na kyslík a vodu bez nepříznivých účinků.

## ODDÍL 13: Pokyny pro zneškodňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Způsoby zneškodňování přípravku: likvidovat dle příslušných předpisů

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: vypláchnout, kontaminovanou oplachovou kapalinu likvidovat dle příslušných předpisů

Katalog odpadů:

07 07 01 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání čistých chemicky nespecifikovaných chemických výrobků

16 05 08 Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Není nebezpečnou látkou pro přepravu.

**14.1 Číslo OSN:** Neuvádí se

**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:** Neuvádí se

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** Neuvádí se

**14.4 Obalová skupina:** Neuvádí se

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** Ne

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** Neuvádí se

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



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Název produktu: Forsil Turbo Aktiv

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ ES (REACH)  
a podle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Datum vydání: 15. 2. 2017

Stránka 9 z 11

Není použitelné

### ODDÍL 15: Informace o právních předpisech

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

##### Národní předpisy:

Zákon 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon),

Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí,

##### Přímo použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67 EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění pozdějších předpisů,

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006,

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2004/648 o detergentech, ve znění pozdějších předpisů,

Směrnice rady 67/548 EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů, 2000/532/EC: Rozhodnutí Komise ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech, a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

##### Zdravotnické a bezpečnostní předpisy, které se týkají posuzovaného přípravku:

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

##### Nejdůležitější předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, které se týkají posuzovaného přípravku:

Zákon č. 59/2006 Sb., prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií).

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění pozdějších předpisů.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Název produktu: Forsil Turbo Aktiv

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ ES (REACH)  
a podle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Datum vydání: 15. 2. 2017

Stránka 10 z 11

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů. Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů,  
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů,  
Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů,  
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů,  
Zákon 266/1994 Sb. v pl. zn., o drahách, ve znění pozdějších předpisů,  
Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů,  
Zákon 111/1994 Sb. v pl. zn., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů,  
Zákon 114/1995 Sb. v pl. zn., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů,  
Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č. 14/ 2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů,  
Nařízení vlády 361/2007 Sb. v pl. zn., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, Vyhlášky 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

**Stupeň ohrožení vody:** VOT (Samozařazení): slabě ohrožující vodní zdroje.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Ne

### ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však žádnou záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

### Seznam příslušných R-vět: plné znění všech R-vět, na něž je v položkách 2 a 3 bezpečnostního listu uveden odkaz:

- R5 Zahřívání může způsobit výbuch
- R8 Dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár
- R20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití
- R35 Způsobuje těžké poleptání
- R36 Dráždí oči
- R38 Dráždí kůži
- R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Název produktu: Forsil Turbo Aktiv

(podle přílohy II Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ ES (REACH)  
a podle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Datum vydání: 15. 2. 2017

Stránka 11 z 11

R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

H271 Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži

H318 Způsobuje vážné poškození očí

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

H302 Zdraví škodlivý při požití

H332 Zdraví škodlivý při vdechování

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Skin Corr. Žiravost pro kůži

Met. Corr. Látka nebo směs korozivní pro kovy

Eye Irrit. Podráždění očí

Aquatic Acute: Nebezpečný pro vodní prostředí

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

**Pokyny pro školení:** jedenkrát ročně dle tohoto bezpečnostního listu

**Doporučená omezení použití:** žádná

**Další informace (písemné odkazy nebo kontaktní místo technických informací):**

**Ing. Vladimír Filip**

**e-mail:** [filip@benasonet.cz](mailto:filip@benasonet.cz) **tel.:** +420736677125

**Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:**

Bezpečnostní listy surovin.