

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	15. 11. 2015		Stránka 1 z 11
Datum revize:	-		
Verze číslo: Nahrazuje verzi č./ze dne:	1.0 -		
Název výrobku: Specifikace výrobku:	<b>INPOSAN sypký písek</b> práškový čisticí prostředek		

### ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název přípravku:**

INPOSAN sypký písek

**Další název přípravku:** není

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

**Určená použití:** práškový čisticí prostředek na čištění kuchyňského zařízení, nádobí, van, umyvadel, sanitárních předmětů, obkladaček

**Nedoporučená použití:** neuvedena

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

**Jméno nebo obchodní jméno:** Petr Slánský - SANS

**Místo podnikání nebo sídlo:** Březhradská 148  
503 32 Hradec Králové

**Telefon:** +420 495 454 030

**e-mail:** sans@sans.cz

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Toxikologické informační středisko:** Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2

**Telefon (24 hodin denně):** +420 224 919 293; +420 224 915 402

### ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Přípravek je směs více látek.

Tato směs **není** klasifikována jako nebezpečná.

Bezpečnostní list byl vytvořen na vyžádání.

#### 2.2. Prvky označení

**Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

neaplikovatelné

**Doplňující informace o nebezpečnosti:**

nepoužijí se

**Obsah povrchově aktivních látek:**

méně než 5 % aniontové povrchově aktivní látky

#### 2.3. Další nebezpečnost

Směs nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení (ES) č. 1907/2006.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	15. 11. 2015		Stránka 2 z 11
Datum revize:	-		
Verze číslo: Nahrazuje verzi č./ze dne:	1.0 -		
Název výrobku: Specifikace výrobku:	<b>INPOSAN sypký písek</b> práškový čisticí prostředek		

### ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1. Látky

výrobek je směs více látek

#### 3.2. Směsi

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky (úplné znění klasifikací a H-vět viz oddíl 16)

Číslo: registrační; indexové; ES; CAS	Název	Koncentrace [hm. %]	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008		
			Klasifikace	H-věty	SCL/M-faktor
- 011-005-00-2 207-838-8 497-19-8	uhličitan sodný	≤ 6	Eye Irrit. 2	H319	není k dispozici
- - - 199488-01-2	alkylbenzen sulfonát sodný	< 4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	není k dispozici

### ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1. Popis první pomoci

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

**Po vdechnutí:** Přerušete expozici, postiženého přeneste na čerstvý vzduch, zajistěte klid, zabraňte prochlazení. Pokud postižený nedýchá, zahajte umělé dýchání - dle zásad první pomoci a přivolejte lékaře.

**Po styku s kůží:** Je-li kůže kryta kontaminovaným oděvem, odstraňte jej. Opláchněte zasaženou kůži vlažnou tekoucí vodou. Při déletrvajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

**Po styku s očima:** Důkladně vyplachujte při otevřených víčkách velkým množstvím vlažné vody alespoň 15 minut. Má-li postižený kontaktní čočky, vyjměte je. Při déletrvajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

**Po požití:** Důkladně vypláchněte ústa vodou, nechte postiženého vypít asi 0,5L vody. Nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Ochrana osoby poskytující první pomoc:** Specifická opatření nejsou nutná, dbejte ochrany vlastního zdraví při poskytování první pomoci.

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

**Po vdechnutí:** nehrozí přímé vdechnutí přípravku, při vdechnutí prachu může dojít ke dráždění ke kašli a podráždění sliznic

**Po styku s kůží:** u citlivých jedinců může způsobit podráždění pokožky - zarudnutí a vysušení

**Po styku s očima:** může dojít k podráždění očí – slzení

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	15. 11. 2015		Stránka 3 z 11
Datum revize:	-		
Verze číslo: Nahrazuje verzi č./ze dne:	1.0 -		
Název výrobku:	<b>INPOSAN sypký písek</b>		
Specifikace výrobku:	práškový čisticí prostředek		

**Po požití:** může dojít k podráždění sliznic – nevolnost

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

Speciální prostředky nejsou vyžadovány. Léčba je symptomatická.

Na pracovišti by měla být k dispozici pohotovostní sprcha a fontánka na vyplachování očí.

## ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1. **Hasiva**

**Vhodná:** vodní mlha, oxid uhličitý, prášek

Hasební zásah je nutno přizpůsobit dalším látkám hořícím v okolí.

**Nevhodná:** plný proud vody

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

**Nebezpečné zplodiny hoření:** Při hoření se mohou uvolňovat toxické zplodiny (oxid uhličitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku, oxidy síry).

### 5.3. **Pokyny pro hasiče**

Použijte ochranné vybavení pro hasiče, izolační dýchací přístroj. Hasební zásah přizpůsobte také hořícímu okolí. Nádrže chladte vodním postřikem.

## ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

**Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**

**Ochranné prostředky:** Používejte vhodné ochranné prostředky a pomůcky (včetně osobních ochranných prostředků uvedených v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu).

**Nouzové postupy:** Zamezte přímému kontaktu s kůží a očima. Oblast havárie uzavřete a označte.

Zamezte volnému pohybu nepovolaných osob. Odstraňte zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

**Vhodné materiály pro osobní ochranné oděvy:** nespecifikováno

### 6.2. **Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte úniku do půdy, do kanalizace a do povrchových a podzemních vod. Při průniku látky do vody informujte odběratele vody a zastavte její používání. Při úniku většího množství přípravku informujte OÚ, referát životního prostředí.

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

**Pro omezení úniku:** Omezte další únik látky nebo směsi tvorbou hrazení, zakrytím kanalizačních výpustí.

**Pro čištění:** Podle situace bezpečně smetěte, zamezte nadměrné tvorbě prachu. Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.

**Další informace:** Vyžaduje-li to povaha přípravku, odveďte jej v uzavřených nádobách k likvidaci oprávněné firmě pro likvidaci nebezpečného odpadu. Likvidujte v souladu s platnou legislativou pro odpady.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	15. 11. 2015		Stránka 4 z 11
Datum revize:	-		
Verze číslo: Nahrazuje verzi č./ze dne:	1.0 -		
Název výrobku: Specifikace výrobku:	<b>INPOSAN sypký písek</b> práškový čisticí prostředek		

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

viz oddíly 7, 8 a 13

## ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Obecná opatření:** omezte únik a rozlití směsi – obaly těsně uzavírejte. Zamezte průniku do kanalizace. Zamezte kontaktu s neslučitelnými látkami, směsmi. Používejte vhodný obalový materiál, je-li specifikován.

**Obecná hygienická opatření:** Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Dodržujte zásady osobní hygieny a hygieny práce. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Používejte vhodné ochranné pracovní pomůcky. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Dodržujte obvyklé předpisy pro práci s chemikáliemi. Zabezpečte dobré větrání a odsávání na pracovišti. Vyhněte se přímému kontaktu s kůží a očima.

**Opatření pro zamezení požáru:** Zabraňte vzniku elektrostatických výbojů. Zamezte kontaktu se zdroji zapálení.

**Opatření pro zamezení tvorby aerosolu a prachu:** irelevantní

**Opatření k ochraně životního prostředí:** Zamezte rozlití směsi – obaly těsně uzavírejte. Zamezte úniku směsi do kanalizace, vody a půdy vhodným uložením. Odpad shromažďujte na místě k tomu určeném.

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

#### Technická opatření a podmínky pro skladování:

Skladujte při teplotě +5 °C až +30 °C v suchých, dobře větraných prostorách, chráněných před povětrnostními vlivy, přímým slunečním zářením v originálních, dobře uzavřených obalech, na místě nepřístupném dětem. Přípravek skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

#### Obalové materiály:

Vhodné: nespecifikovány

Nevhodné: nespecifikovány

**Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** dále nespecifikovány

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

blíže nespecifikováno


## ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Mezní limity expozice na pracovišti

Hodnoty NPK-P a PEL pro složky směsi dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:  
*údaje nejsou k dispozici, zaveďte správnou praxi průmyslové hygieny*

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	15. 11. 2015		Stránka 5 z 11
Datum revize:	-		
Verze číslo: Nahrazuje verzi č./ze dne:	1.0 -		
Název výrobku: Specifikace výrobku:	<b>INPOSAN sypký písek</b> práškový čisticí prostředek		

### Biologické mezní limity

Hodnoty limitů biologických expozičních testů pro složky směsi dle vyhlášky č. 432/2003 Sb.:  
*údaje nejsou k dispozici*

### Sledování složek směsi v životním prostředí

Metody k identifikaci látek v životním prostředí:  
*údaje nejsou k dispozici*

## 8.2. Omezování expozice

### Vhodné technické kontroly:

*technické kontroly nejsou blíže specifikovány*

#### Opatření k zabránění expozice:

Uchovávejte směs odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Před přestávkou a po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Zabraňte požití a přímému styku s kůží a očima. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Zašpiněné a potřísněné části oděvu svlékněte. Pokožku po práci ošetřete vhodnými reparačními prostředky.

### Osobní ochranné prostředky:

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana kůže:

*ochrana rukou:* není nutná

*jiná ochrana:* není nutná

Ochrana dýchacích cest: není nutná

Teplé nebezpečí: expozice není pravděpodobná

### Omezování expozice životního prostředí:

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami. Zabraňte úniku do životního prostředí, podzemních a povrchových vod a kanalizace. Odpadní vody po praní vypouštějte pouze do kanalizace zakončené čističkou odpadních vod.

## ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) vzhled:	bílý sypký písek
b) zápach:	po použitém parfému
c) prahová hodnota zápachu:	nestanovena
d) pH:	9 - 10 (10% roztok)
e) bod tání/bod tuhnutí:	nestanoven
f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nestanoven
g) bod vzplanutí:	nestanoven
h) rychlost odpařování:	nestanovena
i) hořlavost (pevné látky, plyny):	nestanovena

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	15. 11. 2015		Stránka 6 z 11
Datum revize:	-		
Verze číslo: Nahrazuje verzi č./ze dne:	1.0 -		
Název výrobku: Specifikace výrobku:	<b>INPOSAN sypký písek</b> práškový čisticí prostředek		

j)	horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	nestanoveny
k)	tlak páry:	nestanoven
l)	hustota páry:	nestanovena
m)	relativní hustota:	nestanovena
n)	rozpustnost:	nestanovena
o)	rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	nestanoven
p)	teplota samovznícení:	nestanovena
q)	teplota rozkladu:	nestanovena
r)	viskozita:	nestanovena
s)	výbušné vlastnosti:	nestanoveny
t)	oxidační vlastnosti:	nestanoveny
<b>9.2 Další informace:</b> irelevantní		

### ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

#### 10.1 Reaktivita

**Nebezpečí reaktivity směsi:** za předepsaných podmínek nevykazuje směs nebezpečnou reaktivitu

**Nebezpečí reaktivity pro látky ve směsi:** látky ve směsi nevykazují nebezpečnou reaktivitu

#### 10.2 Chemická stabilita

Pokud se s výrobkem manipuluje a je skladován v souladu s ustanoveními, nedochází k žádné nebezpečné reakci.

**Stabilizátory:** nejsou zapotřebí pro zachování chemické stability dané směsi

**Důsledek změny fyzikálního stavu směsi pro bezpečnost:** Při používání k určenému účelu a při běžných podmínkách nedochází ke změnám fyzikálního stavu směsi.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při používání k určenému účelu a při běžných podmínkách nedochází k nebezpečným reakcím.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známa fyzikální zatížení, která by mohla vyvolat nebezpečnou reakci.

Z důvodu účinnosti je vhodné chránit směs před mrazem a přehřátím.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla, silné báze a kyseliny – nekombinujte velká množství pracích a čisticích prostředků dané povahy.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

**V důsledku používání:** nevznikají

**skladování:** nevznikají

**úniku:** nevznikají

**zahřátí:** viz oddíl 5

Při používání k určenému účelu za daných podmínek skladování nedochází ke vzniku nebezpečných produktů rozkladu.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	15. 11. 2015		Stránka 7 z 11
Datum revize:	-		
Verze číslo: Nahrazuje verzi č./ze dne:	1.0 -		
Název výrobku:	<b>INPOSAN sypký písek</b>		
Specifikace výrobku:	práškový čisticí prostředek		

### ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

- a) **Akutní toxicita:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna\*
- b) **Žíravost/dráždivost pro kůži:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna\*
- c) **Vážné poškození očí/podráždění očí:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna\*
- d) **Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna\*
- e) **Mutagenita v zárodečných buňkách:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna\*
- f) **Karcinogenita:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna\*
- g) **Toxicita pro reprodukci:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna\*
- h) **Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna\*
- i) **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna\*
- j) **Nebezpečnost při vdechnutí:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna\*

(\* směs neobsahuje nebezpečné látky v takových koncentracích, které by byly důvodem pro klasifikaci směsi do dané třídy nebezpečnosti; směs daných látek nevykazuje nebezpečnost charakteristickou pro danou třídu)

#### Informace o pravděpodobných cestách expozice a účincích směsi:

požití/polknutí: toxikologické účinky směsi na zdraví nebyly testovány

vdechnutí: toxikologické účinky směsi na zdraví nebyly testovány

expozice kůže/očí: toxikologické účinky směsi na zdraví nebyly testovány

#### Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:

nejsou známy

#### Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:

toxikologické údaje pro směs nejsou k dispozici

nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky viz oddíl 4

#### Interaktivní účinky:

údaje pro směs nejsou k dispozici

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	15. 11. 2015		Stránka 8 z 11
Datum revize:	-		
Verze číslo: Nahrazuje verzi č./ze dne:	1.0 -		
Název výrobku:	<b>INPOSAN sypký písek</b>		
Specifikace výrobku:	práškový čisticí prostředek		

### ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 12.1 Toxicita

Ekotoxikologické údaje nebyly pro směs experimentálně stanoveny.

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

**Abiotický rozklad:** údaje nejsou k dispozici

**Fyzikální a foto-chemická eliminace:** údaje nejsou k dispozici

**Biologický rozklad:** údaje nejsou k dispozici

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Ko/w):** údaje nejsou k dispozici

**Biokoncentrační faktor (BCF):** údaje nejsou k dispozici

#### 12.4 Mobilita v půdě

**Známa nebo očekávaná distribuce do složek životního prostředí:** údaje nejsou k dispozici

**Povrchové napětí:** údaje nejsou k dispozici

**Adsorpce/desorpce:** údaje nejsou k dispozici

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Ekotoxikologické vlastnosti nejsou dosud prozkoumány. Není znám negativní vliv na životní prostředí. Je nutné dodržovat předpisy pro ochranu spodních a povrchových vod. Zamezit vniknutí do půdy. Při běžném použití a skladování výrobek neohrožuje životní prostředí a nemá nepříznivý vliv na ozónovou vrstvu.

#### 12.7 Doplnující informace

Dodavatelé povrchově aktivních látek ve směsi deklarují, že dané povrchově aktivní látky splňují podmínky biologické rozložitelnosti uvedené v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech.

### ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Postupuje se podle zákona o odpadech a podle jeho prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Odpad odkládejte na místě k tomu určeném.

##### Odstraňování výrobku/obalů:

komunální odpad, spalovna, recyklace čistých obalů

**Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace:** Malé množství po velkém zředění lze vypustit do kanalizace zakončené čističkou odpadních vod. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do odpadních vod.

**Další doporučení pro odstraňování odpadu:** Větší množství předejte k likvidaci specializované firmě s oprávněním k této činnosti.



BEZPEČNOSTNÍ LIST			
Datum vydání:	15. 11. 2015		Stránka 9 z 11
Datum revize:	-		
Verze číslo: Nahrazuje verzi č./ze dne:	1.0 -		
Název výrobku: Specifikace výrobku:	<b>INPOSAN sypký písek</b> práškový čisticí prostředek		

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU
Výrobky se dopravují v běžných, krytých a čistých dopravních prostředcích. V poloze uzávěrem vzhůru, chráněny před povětrnostními vlivy, přímým sluncem, mrazem, nárazy a pády. Nepodléhá ADR.
<b>14.1 UN číslo</b> neaplikovatelné
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b> neaplikovatelné
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b> neaplikovatelné
<b>14.4 Obalová skupina</b> neaplikovatelné
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b> neaplikovatelné
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> neaplikovatelné
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b> neaplikovatelné

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH
<p><b>15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006</b> o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)</li> <li>• <b>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008</b> o klasifikaci, označování a balení látek a směsí</li> <li>• <b>Nařízení Komise (EU) 2015/830</b> kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006</li> <li>• <b>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004</b> o detergentech</li> <li>• <b>Směrnice Rady 98/24/ES</b> o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci</li> <li>• <b>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.</b>, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů</li> <li>• <b>Zákon č. 258/2000 Sb.</b> o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů</li> <li>• <b>Zákon č. 223/2015 Sb.</b> o odpadech ve znění pozdějších předpisů</li> <li>• <b>Zákon č. 477/2001 Sb.</b> o obalech ve znění pozdějších předpisů</li> <li>• <b>Zákon č. 262/2006 Sb.</b> (zákoník práce)</li> <li>• <b>Zákon č. 224/2015 Sb.</b> o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky ve znění pozdějších předpisů</li> <li>• <b>Zákon č. 201/2012 Sb.</b> o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů</li> <li>• <b>Zákon č. 254/2001 Sb.</b> (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů</li> </ul>

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	15. 11. 2015		Stránka 10 z 11
Datum revize:	-		
Verze číslo: Nahrazuje verzi č./ze dne:	1.0 -		
Název výrobku: Specifikace výrobku:	<b>INPOSAN sypký písek</b> práškový čisticí prostředek		

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel u této látky/směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

### Informace o revizi bezpečnostního listu:

vysvětlení změn: formát bezpečnostního listu dle požadavků nařízení (EU) 2015/830

### Legenda ke zkratkám:

DNEL	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (Derived No-Effect Level)
PNEC	odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (Predicted No-Effect Concentration)
vPvB	vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxické látky
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2

### Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení (zejm. z oddílu 3), není-li uvedeno jejich znění výše v bezpečnostním listu:

H315	Dráždí kůži
H319	Způsobuje vážné podráždění očí

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat:


- bezpečnostní listy poskytnuty dodavateli látek
- receptura směsi
- platné legislativní předpisy
- databáze ECHA

### Metoda pro účely klasifikace směsi dle Nařízení (ES) č. 1272/2008:

- podle kritérií pro klasifikaci stanovených pro každou třídu nebezpečnosti

klasifikace nebezpečnosti	postup klasifikace
směs není nebezpečná	obecné koncentrační limity

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	15. 11. 2015		Stránka 11 z 11
Datum revize:	-		
Verze číslo: Nahrazuje verzi č./ze dne:	1.0 -		
Název výrobku: Specifikace výrobku:	<b>INPOSAN sypký písek</b> práškový čisticí prostředek		

### **Pokyny týkající se školení:**

Pracovníci přicházející do styku s nebezpečnými chemickými látkami či přípravky musí mít přístup k údajům, které jsou uvedeny v tomto bezpečnostním listu a musí být s nimi prokazatelně seznámeni. Jakékoli jiné používání nebo zacházení s touto látkou, které není v souladu s údaji tohoto bezpečnostního listu, vylučuje odpovědnost za vady, resp. škodu, za kterou by jinak odpovídal výrobce, dovozce nebo prodejce.

### **Prohlášení:**

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento bezpečnostní list byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.