

## Profoam VF7

Revize: 2015-06-30

Verze: 06.0

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název:** Profoam VF7

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

**Určená použití:**

Jen pro profesionální a průmyslové použití.

AISE-P806 - Pěnový čistič; Poloautomatický proces s odvětráváním

AISE-P807 - Pěnový čistič; Poloautomatický proces bez odvětrávání

**Nedoporučované způsoby použití:** Další použití, která nejsou uvedena.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Kontaktní údaje

Diversey Česká republika

K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

TEL: 296357111, FAX: 296357112

IČO: 26163284

BLinfoCZ@sealedair.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické Informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2; TEL: 224919293, 224915402, 224914575

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je klasifikován a označen v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008.

EUH031

Skin Corr. 1A (H314)

Aquatic Acute 1 (H400)

Aquatic Chronic 2 (H411)

Korozivní pro kovy 1 (H290)

**Klasifikace je v souladu se směrnicí 1999/45/ES a odpovídajícími českými právními předpisy**

#### Druh nebezpečí

C - Žiravý

N - Nebezpečný pro životní prostředí

#### R-věty:

R31 - Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

R35 - Způsobuje těžké poleptání.

R50 - Vysoce toxický pro vodní organismy.

#### 2.2 Prvky označení



**Signální slovo:** Nebezpečí.

Obsahuje hydroxid draselný (Potassium Hydroxide).

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

## Profoam VF7

EUH031 - Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.  
 H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
 H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
 H290 - Může být korozivní pro kovy.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P260 - Nevdechujte páry.

P280 - Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle nebo obličejový štít.

P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

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.

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**2.3 Další nebezpečnost**

Nejsou známá jiná nebezpečí. Výrobek nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

Látka(y)	Číslo ES	Číslo CAS	Číslo REACH	Klasifikace (ES) 1272/2008	Klasifikace	Pozn.	Hmotnostní procento
hydroxid draselný	215-181-3	1310-58-3	01-2119487136-33	Skin Corr. 1A (H314) Acute Tox. 4 (H302) Korozivní pro kovy 1 (H290)	Xn;R22 C;R35		3-10
metakřemičitan sodný	215-687-4	1344-09-8	01-2119448725-31	Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) Korozivní pro kovy 1 (H290)	C;R34 Xi;R37		3-10
chloman sodný	231-668-3	7681-52-9	01-2119488154-34	EUH031 Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	R31 C;R34 Xi;R37 N;R50		1-3
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	931-292-6	-	01-2119490061-47	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	Xn;R22 Xi;R38-41 N;R50		0.1-1
hydroxid sodný	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A (H314) Korozivní pro kovy 1 (H290)	C;R35		0.1-1

\* polymer.

Texty R, H a EUH vět uvedených v tomto oddílu, viz oddíl 16.

Expoziční limit(y), pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v pododdílu 8.1.

[1] Vyjmuté: iontové směsi. Viz nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha V, odst. 3 a 4. Tato sůl je potenciálně přítomná, na základě výpočtu a je zahrnuta pouze pro účely klasifikace a označování. Každá výchozí složka této iontové směsi je registrována.

[2] Vyjmuté: zahrnuto v příloze IV nařízení (ES) č. 1907/2006.

[3] Vyjmuté: zahrnuto v příloze V nařízení (ES) č. 1907/2006.

[4] Vyjmuté: polymer. Viz článek 2 (9) nařízení (ES) č. 1907/2006.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis pro první pomoc****Vdechnutí****Styk s kůží:**

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

Oplachujte pokožku velkým množstvím vlažné vody po dobu alespoň 30 minut. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před dalším použitím jej vyperte. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**Zasažení očí:**

Okamžitě opatrně vyplachujte oči vlažnou vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**Požítí:**

Vypláchněte ústa. Okamžitě vypijte 1 sklenici vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Ponechte je v klidu. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**Ochrana osoby poskytující první pomoc:**

Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky****Vdechnutí:**

Může vyvolat bronchospazmus u jedinců citlivých na chlor.

**Styk s kůží:**

Způsobuje těžké poleptání.

**Zasažení očí:**

Způsobuje těžké nebo trvalé poškození.

**Požítí:**

Požítí může vést k vážnému poleptání ústní dutiny a hrtanu a hrozí perforace jícnu a žaludku.

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

Nejsou k dispozici informace o klinických zkouškách a lékařském sledování. Pokud jsou k dispozici specifické toxikologické údaje o látkách,

jsou uvedeny v oddílu 11.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Oxid uhličitý. Suchý prášek. Sprchový proud vody. Na hašení větších požárů použijte proud vody nebo pěnu odolnou vůči alkoholu.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není známé žádné zvláštní nebezpečí.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru používejte vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zajistěte řádné větrání. Nevdechujte prach nebo páry. V případě mimořádné události v uzavřených prostorách použijte vhodnou ochranu dýchacích cest. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle / obličejový štít.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zabraňte vniknutí do půdy. Zředte velkým množstvím vody. Informujte příslušné úřady v případě, že se nezředěný výrobek dostane do kanalizace, povrchové nebo podzemní vody nebo půdy.

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

Použijte neutralizační prostředky. Absorbujte do suchého písku nebo podobného inertního materiálu. Zajistěte řádné větrání.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o osobních ochranných prostředcích viz pododdíl 8.2. Informace pro odstraňování viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Opatření k zabránění požáru a explozi:

Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

#### Opatření nezbytná pro ochranu životního prostředí:

Pro omezování expozice životního prostředí viz pododdíl 8.2.

#### Pokyny k všeobecné ochraně zdraví při práci:

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Neponechávejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiva pro zvěř. Nemíchejte s jinými výrobky, pokud to nedoporučí zástupce Sealed Air. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Po manipulaci důkladně omyjte ruce, obličej a odkrytá místa kůže. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě slékněte. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Používejte předepsané osobní ochranné prostředky. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte páry. Používejte pouze za dostatečného větrání.

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

Skladujte v souladu s místními předpisy a nařízeními. Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte v uzavřeném obalu. Podmínky, kterým je třeba zabránit viz pododdíl 10.4. Pro neslučitelné materiály viz pododdíl 10.5.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Není k dispozici specifické doporučení pro konečné využití.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007Sb., ve znění pozdějších předpisů

Přípustné limity ve vzduchu, pokud jsou k dispozici:

Látka(y)	Přípustné expoziční limity (PEL)	Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)
hydroxid draselný	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>
hydroxid sodný	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>

Biologický činitel, je-li k dispozici:

Doporučené monitorovací postupy, pokud jsou k dispozici:

Další expoziční limity v konkrétních podmínkách používání, pokud jsou k dispozici:

#### Hodnoty DNEL / DMEL a PNEC

##### Expozice u člověka

DNEL orální expozice - spotřebitel (mg/kg tělesné hmotnosti)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky

## Profoam VF7

hydroxid draselný	-	-	-	-
metakřemičitan sodný	-	-	-	0.74
chlornan sodný	-	-	-	0.26
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	-	-	-	0.44
hydroxid sodný	-	-	-	-

## DNEL dermální expozice -pracovník

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)
hydroxid draselný	Údaje nejsou k dispozici	-	Údaje nejsou k dispozici	-
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici	-	Údaje nejsou k dispozici	1.49
chlornan sodný	Údaje nejsou k dispozici	-	0.5 %	-
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Údaje nejsou k dispozici	-	0.27 %	11
hydroxid sodný	2 %	-	-	-

## DNEL dermální expozice - spotřebitel

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky (mg/kg tělesné hmotnosti)
hydroxid draselný	Údaje nejsou k dispozici	-	Údaje nejsou k dispozici	-
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici	-	Údaje nejsou k dispozici	0.74
chlornan sodný	Údaje nejsou k dispozici	-	0.5 %	-
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Údaje nejsou k dispozici	-	0.27 %	5.5
hydroxid sodný	2 %	-	-	-

DNEL expozice inhalací - pracovník (mg/m<sup>3</sup>)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky
hydroxid draselný	-	-	1	-
metakřemičitan sodný	-	-	-	6.22
chlornan sodný	3.1	3.1	1.55	1.55
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	-	-	-	15.5
hydroxid sodný	-	-	1	-

DNEL expozice inhalací - spotřebitel (mg/m<sup>3</sup>)

Látka(y)	Krátkodobé - lokální účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlouhodobé - lokální účinky	Dlouhodobé - systémové účinky
hydroxid draselný	-	-	1	-
metakřemičitan sodný	-	-	-	1.55
chlornan sodný	3.1	3.1	1.55	1.55
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	-	-	-	3.825
hydroxid sodný	-	-	1	-

## Expozice životního prostředí:

## Expozice životního prostředí - PNEC

Látka(y)	Povrchová voda, sladkovodní (mg/l)	Povrchová voda, mořská (mg/l)	Intermitentní (mg/l)	Čistírný odpadních vod (mg/l)
hydroxid draselný	-	-	-	-
metakřemičitan sodný	7.5	1	7.5	1000
chlornan sodný	0.00021	0.000042	0.00026	0.03
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	0.0335	0.00335	0.0335	24
hydroxid sodný	-	-	-	-

## Expozice životního prostředí - PNEC, pokračování

Látka(y)	Sediment, sladkovodní (mg/kg)	Sediment, mořský (mg/kg)	Půdy (mg/kg)	Vzduch (mg/m <sup>3</sup> )
hydroxid draselný	-	-	-	-
metakřemičitan sodný	-	-	-	-
chlornan sodný	-	-	-	0.00026
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	5.24	0.524	1.02	-
hydroxid sodný	-	-	-	-

## 8.2. Omezování expozice

Následující informace se týkají způsobů použití uvedených v pododdílu 1.2

Další údaje o použití jsou v technickém listu (je-li k dispozici).

Pro tento oddíl platí běžné podmínky.

## Profoam VF7

Doporučená bezpečnostní opatření při nakládání s neřaděným výrobkem:

Zahrnuje činnosti jako je plnění nebo přeprava výrobku do aplikačních zařízení, nádob nebo kbelíků

<b>Vhodné technické kontroly:</b>	Pokud se výrobek ředí ve specifickém dávkovacím systému, kde není nebezpečí potřísnění nebo přímého kontaktu s pokožkou, nevyžaduje se použití osobních ochranných prostředků uvedených v tomto oddílu. Pokud je to možné použijte automatický/uzavřený systém a zakryjte otevřené nádoby. Doprava potrubím. Plnění v automatickém systému. Použijte nástroje pro ruční manipulaci s výrobkem.
<b>Vhodné organizační kontroly:</b>	Pokud je to možné zabraňte přímému kontaktu a/nebo potřísnění výrobkem. Školení zaměstnanců.
<b>Osobní ochranné prostředky</b>	
<b>Ochrana očí / obličeje:</b>	Bezpečnostní nebo ochranné brýle (EN 166). Doporučuje se použití ochranného obličejového štítu nebo celoobličejové masky.
<b>Ochrana rukou:</b>	Chemicky odolné ochranné rukavice (EN374). Ověřte pokyny výrobce rukavic týkající se propustnost a průniku. Posuďte specifické podmínky použití jako je např. nebezpečí potřísnění, řezné rány, kontaktní doba a teplota.  Rukavice se doporučují při dlouhodobém kontaktu: Materiál: butyl kaučuk Doba průniku: >= 480 min Tloušťka materiálu: >= 0.7 mm  Rukavice se doporučují na ochranu před potřísněním: Materiál: nitril kaučuk Doba průniku: >= 30 min Tloušťka materiálu: >= 0.4 mm
<b>Ochrana pokožky a těla:</b>	Po konzultaci s dodavatelem ochranných rukavic lze vybrat i jiný typ poskytující obdobnou ochranu. Použijte chemicky odolný oděv a obuv pokud může dojít k přímému kontaktu s pokožkou a/nebo potřísnění.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Ochrana dýchacích cest se při běžném použití nevyžaduje. Zabraňte vdechování par, plynů nebo aerosolů.
<b>Omezování expozice životního prostředí:</b>	Při vypouštění upotřebených vodných roztoků do kanalizace dodržujte platné právní předpisy. Nevypouštějte neřaděné.

Doporučená bezpečnostní opatření pro manipulaci zřaděného výrobku:

**Nejvyšší doporučená koncentrace (%):** 10

<b>Vhodné technické kontroly:</b>	Ujistěte se, že pěnovací zařízení nevytváří vdechnutelné částice.
<b>Vhodné organizační kontroly:</b>	Pokud je to možné zabraňte přímému kontaktu a/nebo potřísnění výrobkem. Školení zaměstnanců.
<b>Osobní ochranné prostředky</b>	
<b>Ochrana očí / obličeje:</b>	Bezpečnostní nebo ochranné brýle (EN 166) se doporučují vždy při pěnové aplikaci.
<b>Ochrana rukou:</b>	Chemicky odolné ochranné rukavice (EN374) se doporučují vždy při pěnové aplikaci. Ověřte pokyny výrobce rukavic týkající se propustnost a průniku. Posuďte specifické podmínky použití jako je např. nebezpečí potřísnění, řezné rány, kontaktní doba a teplota.  Rukavice se doporučují při dlouhodobém kontaktu: Materiál: butyl kaučuk Doba průniku: >= 480 min Tloušťka materiálu: >= 0.7 mm
<b>Ochrana pokožky a těla:</b>	Po konzultaci s dodavatelem ochranných rukavic lze vybrat i jiný typ poskytující obdobnou ochranu.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Při běžném použití se nevyžaduje. Při běžném použití nejsou speciální požadavky.
<b>Omezování expozice životního prostředí:</b>	Při běžném použití se nevyžaduje.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Informace v tomto oddíle se vztahují na produkt, není-li výslovně uvedeno, že se vztahují k látce

#### Metoda / poznámka

**Skupenství:** Kapalina

**Barva:** Čirá, Světlá, žlutá

**Zápach:** Chlor

**Prahová hodnota zápachu:** Zde nehodící se

**pH:** > 12 (neředěný)

## Profoam VF7

**Bod tání / bod tuhnutí (°C):** Neení stanoven  
**Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):** není stanovena

Údaje k látce, bod varu

Látka(y)	Hodnota (°C)	Metoda	Atmosferický tlak (hPa)
hydroxid draselný	140	Metoda není uvedena	
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici		
chlornan sodný	96-120	Metoda není uvedena	1013
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	> 100	Metoda není uvedena	
hydroxid sodný	> 990	Metoda není uvedena	

**Metoda / poznámka**

**Bod vzplanutí (°C):** Zde nehodící se.  
**Podpora hoření:** Zde nehodící se.  
**Rychlost odpařování:** Neení uvedena  
**Hořlavost (pevné látky, plyny):** Neení uvedeno  
**Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti (%):** Nejsou uvedeny

Údaje k látce, mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti, jsou-li k dispozici:

**Metoda / poznámka**

**Tenze par:** Neení uvedeno

Údaje k látce, tlak páry

Látka(y)	Hodnota (Pa)	Metoda	Teplota (°C)
hydroxid draselný	2300	Metoda není uvedena	20
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici		
chlornan sodný	1700-2000	Metoda není uvedena	20
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	< 10	Metoda není uvedena	25
hydroxid sodný	< 1330	Metoda není uvedena	20

**Metoda / poznámka**

**Hustota par:** Neení uvedeno  
**Relativní hustota:** 1.21 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
**Rozpustnost/ mísitelnost ve vodě:** dokonale mísitelný

Údaje k látce, rozpustnost ve vodě

Látka(y)	Hodnota (g/l)	Metoda	Teplota (°C)
hydroxid draselný	Údaje nejsou k dispozici		
metakřemičitan sodný	350	Metoda není uvedena	20
chlornan sodný	Údaje nejsou k dispozici		
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	409.5 Rozpustný	Metoda není uvedena	20
hydroxid sodný	1000	Metoda není uvedena	20

Údaje k látce, rozdělovací koeficient : n-oktanol/voda (log Ko/w) viz pododíl 12.3

**Metoda / poznámka**

**Teplota samovznícení:** Neení uvedena  
**Teplota rozkladu:** Zde nehodící se.  
**Viskozita:** Nestanovena  
**Výbušné vlastnosti:** Nevýbušný.  
**Oxidační vlastnosti:** Neení oxidační

## 9.2 Další informace

**Povrchové napětí (N/m):** Neení uvedeno  
**Žíravost pro kovy:** Žíravý

Průkaznost důkazů

Údaje k látce, disociační konstanta, je-li k dispozici:

Látka(y)	Hodnota	Metoda	Teplota (°C)
chlornan sodný	7.53 (pKa)	Metoda není uvedena	

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Při běžném použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní v běžných podmínkách (teploty a tlaku) při skladování a použití.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

V běžných podmínkách skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Je stabilní při běžném použití a skladování.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Reakcí s kyselinami se uvolňuje toxický plyný chlor. Uchovávejte odděleně od kyselin.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Chlor.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

**11.1 Informace o toxikologických účincích**

Data týkající se směsi:

**Relevantní vypočtená ATE (y):**

Údaje o látce, jsou-li relevantní a dostupné, jsou uvedeny níže.

**Akutní toxicita**

Akutní orální toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
hydroxid draselný	LD <sub>50</sub>	333	Krysa	OECD 425	
metakřemičitan sodný	LD <sub>50</sub>	770 - 820	Myš	Metoda není uvedena	
chlornan sodný	LD <sub>50</sub>	> 1100	Krysa	Metoda není uvedena	-
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	LD <sub>50</sub>	> 300 - 2000	Krysa	OECD 401 (EU B.1)	
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici			

Akutní dermální toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici			
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici			
chlornan sodný	LD <sub>50</sub>	> 20000	Králík	Metoda není uvedena	-
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	LD <sub>50</sub>	> 5000	Krysa	OECD 402 (EU B.3)	
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici			

Akutní inhalační toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici			
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici			
chlornan sodný	LC <sub>0</sub>	> 10.5 (výpar)	Krysa	OECD 403 (EU B.2)	1
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy		Údaje nejsou k dispozici			
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici			

**Dráždivost a žíravost**

Kožní dráždivost a žíravost

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
hydroxid draselný	Žíravý	Králík	Draize test	
metakřemičitan sodný	Žíravý		Metoda není uvedena	
chlornan sodný	Žíravý	Králík	Metoda není uvedena	
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Dráždivý	Králík	OECD 404 (EU B.4)	
hydroxid sodný	Žíravý	Králík	Metoda není uvedena	

Žíravost/dráždivost pro kůži

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
hydroxid draselný	Žíravý		Metoda není uvedena	
metakřemičitan sodný	Žíravý		Metoda není uvedena	

## Profoam VF7

chlornan sodný	Vážné poškození	Králík	Metoda není uvedena
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Vážné poškození	Králík	OECD 405 (EU B.5)
hydroxid sodný	Žiravý	Králík	Metoda není uvedena

## Podráždění dýchacích cest a žiravost

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
hydroxid draselný	Údaje nejsou k dispozici			
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici			
chlornan sodný	Dráždí dýchací cesty			
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Údaje nejsou k dispozici			
hydroxid sodný	Údaje nejsou k dispozici			

## Senzibilizace

## Senzibilizaci při styku s kůží

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
hydroxid draselný	Není senzibilizující	Morče	Metoda není uvedena	
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici			
chlornan sodný	Není senzibilizující	Morče	Metoda není uvedena	-
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Není senzibilizující	Morče	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
hydroxid sodný	Není senzibilizující		Opakovaný epikutánní test na lidských subjektech	

## Senzibilizace při vdechování

Látka(y)	Výsledek	Druh	Metoda	Doba expozice
hydroxid draselný	Údaje nejsou k dispozici			
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici			
chlornan sodný	Údaje nejsou k dispozici			-
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Údaje nejsou k dispozici			
hydroxid sodný	Údaje nejsou k dispozici			

## Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci)

## Mutagenita

Látka(y)	Výsledek (in vitro)	Metoda (in-vitro)	Výsledek (in-vivo)	Metoda (in-vitro)
hydroxid draselný	Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů	Metoda není stanovena	Údaje nejsou k dispozici	
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici		Údaje nejsou k dispozici	
chlornan sodný	Nejsou důkazy mutagenity	OECD 471 (EU B.12/13)	Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů	Metoda není uvedena
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů	OECD 471 (EU B.12/13)	Údaje nejsou k dispozici	
hydroxid sodný	Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů	Test reparace DNA na hepatocytech potkanů OECD 473	Nejsou důkazy mutagenity, negativní výsledky testů	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)

## Karcinogenita

Látka(y)	Vliv
hydroxid draselný	Nejsou důkazy karcinogenity, negativní výsledky testů
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici
chlornan sodný	Nejsou důkazy karcinogenity, negativní výsledky testů
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Nejsou důkazy karcinogenity, negativní výsledky testů
hydroxid sodný	Nejsou důkazy karcinogenity, průkaznost důkazů

## Toxicita pro reprodukci

Látka(y)	Konečný stav	Specifické účinky	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice	Poznámky a další pozorované účinky
hydroxid draselný			Údaje nejsou k dispozici				Nejsou důkazy o toxicitě pro reprodukci
metakřemičitan sodný			Údaje nejsou k dispozici				
chlornan sodný	NOAEL	Vývojová toxicita	5 (Cl)	Krysa	Není známo		Nejsou důkazy o toxicitě pro reprodukci
aminy,	NOAEL	Teratogenní účinky	Strana 8 / 15	Krysa	Test není		



## Profoam VF7

C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy					mezi doporučenými	
hydroxid sodný			Údaje nejsou k dispozici			Nejsou důkazy o vývojové toxicitě. Nejsou důkazy o toxicitě pro reprodukci.

**Toxicita po opakovaných dávkách**

Subakutní nebo subchronická orální toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici				
metakřemičitan sodný	NOAEL	> 227 - 237	Krysa	Metoda není uvedena		
chlornan sodný	NOAEL	50	Krysa	Metoda není uvedena	90	
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	NOAEL	13		OECD 422, oral		
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici				

Subchronická dermální toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici				
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici				
chlornan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy		Údaje nejsou k dispozici				
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici				

Subchronická toxicita při vdechnutí

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici				
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici				
chlornan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy		Údaje nejsou k dispozici				
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici				

Chronická toxicita

Látka(y)	Způsob expozice	Konečný stav	Hodnota (mg/kg tělesné hmot./den)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Specifické účinky na postižené orgány	Poznámka
hydroxid draselný			Údaje nejsou k dispozici					
metakřemičitan sodný			Údaje nejsou k dispozici					
chlornan sodný			Údaje nejsou k dispozici					
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy			Údaje nejsou k dispozici					
hydroxid sodný			Údaje nejsou k dispozici					

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Látka(y)	Postižený(é) orgán(y)
hydroxid draselný	Údaje nejsou k dispozici
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici
chlornan sodný	Údaje nejsou k dispozici
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Údaje nejsou k dispozici
hydroxid sodný	Údaje nejsou k dispozici

STOT - toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Látka(y)	Postižený(é) orgán(y)

## Profoam VF7

hydroxid draselný	Údaje nejsou k dispozici
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici
chlornan sodný	Údaje nejsou k dispozici
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Údaje nejsou k dispozici
hydroxid sodný	Údaje nejsou k dispozici

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Látky s nebezpečností při vdechnutí (H304), pokud se vyskytují, jsou uvedeny v oddíle 3. Pokud je relevantní, je dynamická viskozita a relativní hustota výrobku uvedena v oddíle 9.

**Potenciální nepříznivé účinky na zdraví a příznaky**

Účinky a symptomy vztahující se k výrobku, pokud jsou uvedeny v pododdíle 4.2.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**

Pro směsi nejsou data k dispozici.

Údaje o látce, jsou-li relevantní a dostupné, jsou uvedeny níže.

**Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá**

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - ryby

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
hydroxid draselný	LC <sub>50</sub>	80	Různé organismy	Metoda není stanovena	24
metakřemičitan sodný	LC <sub>50</sub>	210	<i>Brachydanio rerio</i>	Metoda není stanovena	96
chlornan sodný	LC <sub>50</sub>	0.06	Různé organismy	Metoda není stanovena	96
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	LC <sub>50</sub>	> 2.67 - 3.46	Ryba	OECD 203, statická	96
hydroxid sodný	LC <sub>50</sub>	35	Různé organismy	Metoda není stanovena	96

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - koryši

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
hydroxid draselný	EC <sub>50</sub>	30 - 1000	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metoda není stanovena	-
metakřemičitan sodný	EC <sub>50</sub>	1700	<i>Dafnie</i>	Metoda není stanovena	48
chlornan sodný	EC <sub>50</sub>	0.026	Není specifikováno	Metoda není stanovena	48
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	EC <sub>50</sub>	3.1	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202	48
hydroxid sodný	EC <sub>50</sub>	40.4	<i>Ceriodaphnia sp.</i>	Metoda není stanovena	48

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - řasy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (h)
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici			-
metakřemičitan sodný	EC <sub>50</sub>	207	<i>Chlorella pyrenoidosa</i>	Metoda není stanovena	72
chlornan sodný	NOEC	0.0021	Není specifikováno	Metoda není stanovena	168
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	EC <sub>50</sub>	0.1428	Není specifikováno	Metoda není stanovena	72
hydroxid sodný	EC <sub>50</sub>	22	<i>Photobacterium phosphoreum</i>	Metoda není stanovena	0.25

Toxicita pro vodní organismy - krátkodobá - mořské organismy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici			-
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-
chlornan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy		Údaje nejsou k dispozici			-
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici			-

## Profoam VF7

Dopad na čistírný odpadních vod - toxicita pro bakterie

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Inokulum	Metoda	Doba expozice
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici			
metakřemičitan sodný	EC <sub>50</sub>	> 100	Aktivovaný kal	Metoda není stanovena	3 hodina (y)
chlornan sodný		0.375	Aktivovaný kal	Metoda není stanovena	
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	EC <sub>10</sub>	> 24	bakterie	Test není mezi doporučovými	18 hodina (y)
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici			

## Toxicita pro vodní organismy - dlouhodobá

Toxicita pro vodní organismy - ryby

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice	Pozorované účinky
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici				
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici				
chlornan sodný	NOEC	0.04	<i>Menidia pelinsulae</i>	Metoda není stanovena	96 hodina (y)	
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	NOEC	0.42	Není specifikováno		302 den (dny)	
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici				

Toxicita pro vodní organismy - korýši

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metoda	Doba expozice	Pozorované účinky
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici				
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici				
chlornan sodný		Údaje nejsou k dispozici				
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	NOEC	0.7	<i>Daphnia magna</i>	Metoda není stanovena	21 den (dny)	
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici				

Toxicita pro ostatní vodní bentické organismy, včetně organismů žijících v sedimentu, pokud je k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny sedimentu)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici			-	
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
chlornan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy		Údaje nejsou k dispozici			-	
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	

## Terestrická toxicita

Terestrická toxicita - žížaly, je-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici			-	
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
chlornan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy		Údaje nejsou k dispozici			-	
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	

Terestrická toxicita - rostliny, je-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici			-	
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
chlornan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	

## Profoam VF7

aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy		Údaje nejsou k dispozici			-	
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	

Terestrická toxicita - ptáci, je-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici			-	
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
chlornan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy		Údaje nejsou k dispozici			-	
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	

Terestrická toxicita - užitečný hmyz, je-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici			-	
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
chlornan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy		Údaje nejsou k dispozici			-	
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	

Terestrická toxicita - půdní bakterie, je-li k dispozici:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny půdy)	Druh	Metoda	Doba expozice (dny)	Pozorované účinky
hydroxid draselný		Údaje nejsou k dispozici			-	
metakřemičitan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
chlornan sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy		Údaje nejsou k dispozici			-	
hydroxid sodný		Údaje nejsou k dispozici			-	

**12.2 Persistence a rozložitelnost****Abiotická degradace**

Abiotický rozklad - fotodegradaci ve vzduchu, pokud je k dispozici:

Látka(y)	Poločas odbouratelnosti	Metoda	Hodnocení	Poznámka
chlornan sodný	115 den(y)	Nepřímá foto-oxidace		
hydroxid sodný	13 sekunda(y)	Metoda není stanovena	Rychle fotodegradabilní	

Abiotický rozklad - hydrolyza, pokud je k dispozici:

Abiotický rozklad - jiné procesy, pokud jsou k dispozici:

**Biologické odbourávání**

Snadná biologická rozložitelnost - aerobní podmínky

Látka(y)	Inokulum	Analytická metoda	DT <sub>50</sub>	Metoda	Hodnocení
hydroxid draselný					Není aplikovatelné (anorganické látky)
metakřemičitan sodný					Není aplikovatelné (anorganické látky)
chlornan sodný					Není aplikovatelné (anorganické látky)
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy		CO <sub>2</sub> tvorba	90% do 28 dne (ů)	OECD 301B	Snadno biologicky rozložitelná
hydroxid sodný					Není aplikovatelné (anorganické látky)

Snadná biologická odbouratelnost - anaerobní a mořské podmínky, pokud jsou k dispozici:

Rozklad v příslušných složkách životního prostředí, pokud je k dispozici:

Povrchově aktivní látka(y) obsažené ve výrobku vyhovuje (vyhovují) požadavkům biologické odbouratelnosti uvedeným v Nařízení (ES)

## Profoam VF7

648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim k dispozici na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Ko/w)

Látka(y)	Hodnota	Metoda	Hodnocení	Poznámka
hydroxid draselný	Údaje nejsou k dispozici		Není relevantní, nedochází k bioakumulaci	
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici			
chlornan sodný	-3.42	Metoda není stanovena	Bioakumulace se neočekává	
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	0.93	(EC) 440/2008, A.8	Bioakumulace se neočekává	
hydroxid sodný	Údaje nejsou k dispozici		Není relevantní, nedochází k bioakumulaci	

Biokoncentrační faktor (BCF)

Látka(y)	Hodnota	Druh	Metoda	Hodnocení	Poznámka
hydroxid draselný	Údaje nejsou k dispozici				
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici				
chlornan sodný	Údaje nejsou k dispozici				
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Údaje nejsou k dispozici				
hydroxid sodný	Údaje nejsou k dispozici				

**12.4 Mobilita v půdě**

Adsorpce/Desorpce do půdy nebo sedimentu

Látka(y)	Adsorbční koeficient Log Koc	Desorbční koeficient Log Koc(des)	Metoda	Typ půdy / sedimentu	Hodnocení
hydroxid draselný	Údaje nejsou k dispozici				Nízký potenciál adsorpce do půdy
metakřemičitan sodný	Údaje nejsou k dispozici				
chlornan sodný	1.12				Vysoký potenciál pro mobilitu v půdě
aminy, C12-14-alkyldimethyl, N-oxidy	Údaje nejsou k dispozici				Nízká mobilita v půdě
hydroxid sodný	Údaje nejsou k dispozici				Mobilní v půdě

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látky, které splňují kritéria PBT / vPvB, jsou uvedeny v oddílu 3, pokud nějaké jsou.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Nejsou známy žádné jiné nežádoucí účinky.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

**Zbytky produktu jako odpad/nepoužitý výrobek:**

Dodržte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech. Předejte k profesionálnímu odstranění (např. spalování) firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů, nebo zajistěte dle Vašeho povolení. Odpad by se neměl odstraňovat uvolněním do kanalizace.

**Katalog odpadů:**

20 01 15\* Zásady.

**Prázdné obaly**

**Doporučení:**

Dodržte platné právní předpisy, zákony, vyhlášky a nařízení o odpadech. Materiál obalů je vhodný k energetickému zhodnocení nebo recyklaci.

**Vhodné čisticí prostředky:**

Voda, v případě potřeby s čisticím prostředkem.

*Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy*

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**ADR, RID, ADN, IMO / IMDG, ICAO / IATA****14.1 Číslo OSN (UN):** 1719**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku (Oficiální pojmenování UN):**Látka žíravá, alkalická, kapalná, j.n. ( hydroxid draselný , chlornan )  
Caustic alkali liquid, n.o.s. ( potassium hydroxide , hypochlorite )**14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Třídy: 8

Bezpečnostní značka(y): 8

**14.4 Obalová skupina:** II**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:**

Ohrožuje životní prostředí: Ano

Látka znečišťující moře: Ano

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** Není známo.**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:** Výrobek není dopravován v cisternách na lodích.**Další důležité informace:****ADR**

Klasifikační kód: C5

Kód omezení průjezdu tunelem: E

Identifikační číslo nebezpečnosti: 80

**IMO/IMDG**

EmS: F-A, S-B

Výrobek je klasifikován, označen a zabalen v souladu s požadavky ADR a ustanovením IMDG Code. Pro obaly malých objemů platí výjimka z ADR.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Povolování nebo omezení (Nařízení ES č. 1907/2006, Hlava VII respektive Hlava VIII) Zde není relevantní.

**Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech:**

bělicí činidla na bázi chloru, neiontové povrchově aktivní látky, fosforečnany, polykarboxyláty, mýdlo &lt; 5%

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: Další informace***Údaje v bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu našich znalostí a informací dostupných v době zpracování bezpečnostního listu. Nicméně, to nepředstavuje záruku vlastností výrobku a nestanoví právně závaznou smlouvu.***Kód bezpečnostního listu:** MSDS1599**Verze:** 06.0**Revize:** 2015-06-30**Důvod revize:**

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (ES) 453/2010, Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech):, 3

**Způsob klasifikace**

Klasifikace směsi je provedena na základě výpočtové metody s využitím údajů látek, tak jak je uvedeno v nařízení (ES) 1272/2008. Pokud jsou k dispozici údaje pro směs např. na základě zásad extrapolace nebo průkazných důkazů pro klasifikaci, bude to uvedeno v příslušných částech bezpečnostního listu např. v oddíle 9 fyzikální a chemické vlastnosti, v oddíle 11 toxikologické informace nebo v oddíle 12 ekologické informace.

**Texty R, H a EUH vět uvedených v oddílu 3:**

- H290 - Může být korozivní pro kovy.
- H302 - Zdraví škodlivý při požití.
- H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H315 - Dráždí kůži.
- H318 - Způsobuje vážné poškození očí.
- H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- EUH031 - Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
- R22 - Zdraví škodlivý při požití.
- R31 - Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
- R34 - Způsobuje poleptání.
- R35 - Způsobuje těžké poleptání.
- R37 - Dráždí dýchací orgány.
- R38 - Dráždí kůži.
- R41 - Nebezpečí vážného poškození očí.
- R50 - Vysoce toxický pro vodní organismy.

**Zkratky a akronymy:**

**Profoam VF7**

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
- DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti
- PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxické
- PNEC - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- číslo REACH - registrační číslo REACH bez části, která specifikuje dodavatele
- vPvB - I vysoko perzistentní a vysoko bioakumulativní
- ATE - Odhad akutní toxicity

**Konec bezpečnostního listu**