

Toilet Duck 5-in-1 rimblok ACP Ocean

Verze 1.11
Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015
Specifikace číslo: 35000022081
SITE FORM Number:

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** : Duck® 5v1-závěsný čistič WC s vůní Marine
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
Použití látky nebo směsi : prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel)
čisticí přípravek na WC
- Nedoporučované způsoby použití** : další použití, která nejsou výše uvedena
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu** : S.C. Johnson s.r.o.
Radlická 519/16
150 00 Praha 5
Česká republika
IČO: 601 99 075
- Telefon/fax** : 225 557 500/225 557 522
- E-mailová adresa** : info@scj.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace** : Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008 s porovnávací tabulkou 67/548/EHS nebo 1999/45/ES (dodatek VII CLP).

Klasifikace nebezpečných látek	Kategorie nebezpečnosti	Identifikace nebezpečnosti
Dráždivost pro kůži	Kategorie 2	Dráždí kůži.
Vážné poškození očí	Kategorie 1	Způsobuje vážné poškození očí.
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 3	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

označeno etiketou podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Symbyly nebezpečnosti



Signální slovo
Nebezpečí

Toilet Duck 5-in-1 rimblock ACP Ocean

Verze 1.11
Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015
Specifikace číslo: 35000022081
SITE FORM Number:

Standardní věty o nebezpečnosti

(H315) Dráždí kůži.
(H318) Způsobuje vážné poškození očí.
(H412) Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

(P101) Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.
(P310) Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
(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.
(P301 + P312) PŘI POŽITÍ: Necítíte-li s dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.
(P280) Používejte ochranné brýle.
(P264) Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Obsahuje : Obsahuje: benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli.
Obsahuje 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, citronellol. Může vyvolat alergickou reakci.

Předpisy o detergentech : **Složení:** <5% fosfonáty, >30 % aniontové povrchově aktivní látky, parfémy, linalool, citral, eugenol, limonene, coumarin, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol.

Další označování

Používejte jen na WC mísy.
Zamezte dlouhotrvajícímu styku s kůží.

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

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli,)	68411-30-3/270-115-0	01-2119489428	Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Akutní toxicita Kategorie 4 H302 Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1 H318	>= 40.00 - < 50.00

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Toilet Duck 5-in-1 rimblock ACP Ocean**

Verze 1.11

Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015

Specifikace číslo: 35000022081

SITE FORM Number:

sodium carbonate (uhličitan sodný)	497-19-8/207-838-8	-	Podráždění očí Kategorie 2 H319	>= 20.00 - < 30.00
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethyllokt-7-en-2-ol)	18479-58-8/242-362-4	-	Podráždění očí Kategorie 2 H319	>= 1.00 - < 5.00
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	52-51-7/200-143-0	-	Akutní toxicita Kategorie 4 H302 Akutní toxicita Kategorie 4 H312 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí Kategorie 1 H318 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 3 H335 Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 0.00 - < 0.10

NPK-L látky				
(2-methoxymethylethoxy)propanol (2-methoxymethylethoxy)propanol)	34590-94-8/252-104-2	-	-	>= 0.50 - < 1.00

doplňkové informace

Plný text H vět složek uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Popis první pomoci**

- Vdechnutí : Vyjděte na čistý vzduch.
Při vdechnutí vyhledejte lékařskou pomoc.
- Styk s kůží : Potřísněný oděv ihned odložte.
Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Zasažení očí : Odstraňte kontaktní čočky.
Chraňte nezraněné oko.
Široce otevřete oči a vyplachujte.
Vypláchněte okamžitě velkým množstvím vody po dobu minimálně 15 až 20 minut.

Toilet Duck 5-in-1 rimblock ACP Ocean

Verze 1.11
Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015
Specifikace číslo: 35000022081
SITE FORM Number:

Ihned přivolejte lékaře.

- Požítí : Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Vypláchněte ústa vodou.
- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Oči : Způsobuje vážné poškození očí. Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : Vyvolává podráždění kůže. Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vdechnutí : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Požítí : Může způsobit podráždění dutiny ústní, hrtanu a žaludku. Může způsobit žaludeční potíže. Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz. popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
- Nevhodná hasiva : Nic nebylo identifikováno.

- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** : V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.

- 5.3 Pokyny pro hasiče** : Při požáru použijte nezávislý dýchací přístroj. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

- Další informace : Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

Toilet Duck 5-in-1 rimblok ACP Ocean

Verze 1.11
Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015
Specifikace číslo: 35000022081
SITE FORM Number:

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** : Použijte vhodné ochranné prostředky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace. Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace. Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady. Použijte tak, abyste zabránili znečištění životního prostředí.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** : Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku. Zamečte a přeneste do vhodné nádoby k likvidaci.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly** : Osobní ochrana viz. oddíl 8.
Pokyny pro odstraňování viz. oddíl 13.

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** : Osobní ochrana viz. oddíl 8.
Zamezte styku s kůží a očima.
V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.
Použijte osobní ochranné pomůcky.
Běžná opatření protipožární ochrany.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Uchovávejte mimo dosah dětí.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** : Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)
prací a čisticích prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel)
čisticí přípravek na WC

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity (PEL) a Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)

Složky	Č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Seznam
sodium carbonate (uhličitan sodný)	497-19-8	5 mg/m ³			CZ_TWAS
		10 mg/m ³			CZ_CEIL
(2-methoxymethylethoxy)propanol ((2-methoxymethylethoxy)propanol)	34590-94-8	550 mg/m ³			CZ_CEIL
		270 mg/m ³			CZ_TWAS
		308 mg/m ³	50 ppm		EUOEL_TWAS

Toilet Duck 5-in-1 rimblock ACP Ocean

Verze 1.11
Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015
Specifikace číslo: 35000022081
SITE FORM Number:

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy/nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., v platném znění.

8.2 Omezování expozice

- Ochrana dýchacích cest : Při prášení nebo vzniku aerosolu použijte dýchací masku s vhodným filtrem.
- Ochrana rukou : Používejte vhodné ochranné rukavice.
Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/686/EHS a z ní odvozené normě EN 374.
Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.
- Ochrana očí a obličeje : Ochranné brýle.
- Ochrana kůže a těla : Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Další informace : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.
Nejezte a nepijte při používání.
Nekuřte při používání.
Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.
- Kontroly expozice prostředí : Viz. oddíl 6.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- Vzhled : pevný
- Barva : modrá
bílá
- Zápach : mořská vůně
- Prahová hodnota zápachu : data neudána
- pH : 8 - 10
- Bod tání / bod tuhnutí : data neudána
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : data neudána
- Bod vzplanutí : data neudána
- Rychlost odpařování : data neudána
- Hořlavost (pevné látky, plyny) : data neudána
- Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti : data neudána

Toilet Duck 5-in-1 rimblock ACP Ocean

Verze 1.11
Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015
Specifikace číslo: 35000022081
SITE FORM Number:

Tlak páry	:	data neudána	:
Hustota páry	:	data neudána	:
Relativní hustota	:	data neudána	:
Rozpustnost	:	data neudána	:
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	data neudána	:
Teplota samovznícení	:	data neudána	:
Teplota rozkladu	:	data neudána	:
Dynamická viskozita	:	data neudána	:
Kinematická viskozita	:	data neudána	:
Výbušné vlastnosti	:	data neudána	:
Oxidační vlastnosti	:	data neudána	:
9.2 Další informace	:	Nic nebylo identifikováno.	:

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita	:	Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.
10.2 Chemická stabilita	:	Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	:	Není známo.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	:	Extrémní teploty a přímé sluneční záření.
10.5 Neslučitelné materiály	:	Není známo.
10.5 Neslučitelné materiály	:	Není známo.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	:	Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
-------	--------	------	-------

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Toilet Duck 5-in-1 rimblock ACP Ocean**

Verze 1.11

Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015

Specifikace číslo: 35000022081

SITE FORM Number:

Výrobek	LD50 odhadovaná hodnota		> 2,000 mg/kg
---------	----------------------------	--	---------------

Akutní inhalační toxicita

data neudána

Akutní dermální toxicita

data neudána

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli,)	LD50	krysa	1,080 mg/kg
sodium carbonate (uhličitan sodný)	LD50	krysa	2,800 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	LD50	krysa	3.6 mg/kg
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	LD50	krysa	5,000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
sodium carbonate (uhličitan sodný)	LC50	krysa	2,300 mg/m ³	2 h
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	LC50	krysa	> 5 g/m ³	6 h

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli,)	LD50	krysa	> 2,000 mg/kg
sodium carbonate (uhličitan sodný)	LD50	králík	> 2,000 mg/kg
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	LD50	králík	> 5 mg/kg
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	LD50	králík	> 10,000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži : Dráždí kůži.

Toilet Duck 5-in-1 rimblok ACP Ocean

Verze 1.11
Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015
Specifikace číslo: 35000022081
SITE FORM Number:

- Vážné poškození očí / podráždění očí : Způsobuje vážné poškození očí.
- Senzibilizace kůže : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Mutagenita v zárodečných buňkách : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Karcinogenita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro reprodukci : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Nebezpečnost při vdechnutí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek : nebyl testován.

12.1 Toxicita

Složky	Akutní toxicita pro vodní prostředí	M-faktor	Chronická toxicita pro vodní prostředí	M-faktor
benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli,)	bez klasifikace		Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
sodium carbonate (uhličitan sodný)	bez klasifikace		bez klasifikace	
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	bez klasifikace		bez klasifikace	
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	Vysoce toxický pro vodní organismy.	10	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
(2-methoxymethylethoxy)prop anol ((2-methoxymethylethoxy)prop anol)	bez klasifikace		bez klasifikace	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Toilet Duck 5-in-1 rimblock ACP Ocean**

Verze 1.11

Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015

Specifikace číslo: 35000022081

SITE FORM Number:

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli,)	85 %	29 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
sodium carbonate (uhličitan sodný)	data neudána		
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	72 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	70 - 80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
(2-methoxymethylethoxy)prop anol ((2-methoxymethylethoxy)prop anol)	96 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli,)	2 - 1,000	3.32
sodium carbonate (uhličitan sodný)	data neudána	data neudána
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	64.8	3.25
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	0.9	0.22
(2-methoxymethylethoxy)prop anol ((2-methoxymethylethoxy)prop anol)	< 100	0.004

12.4 Mobilita v půdě

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Toilet Duck 5-in-1 rimblock ACP Ocean**

Verze 1.11

Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015

Specifikace číslo: 35000022081

SITE FORM Number:

Složky	Potenciál mobility	Hodnota
benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli,)		data neudána
sodium carbonate (uhličitan sodný)		data neudána
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	log Koc	2.25
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	log Koc	0.699
(2-methoxymethylethoxy)prop anol ((2-methoxymethylethoxy)prop anol)		data neudána

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	Výsledky
benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli,)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
sodium carbonate (uhličitan sodný)	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (2,6-dimethylokt-7-en-2-ol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(2-methoxymethylethoxy)prop anol ((2-methoxymethylethoxy)prop anol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Nejsou známé.

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady**

Výrobek

: Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace.
Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Toilet Duck 5-in-1 rimblock ACP Ocean**

Verze 1.11

Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015

Specifikace číslo: 35000022081

SITE FORM Number:

použitou nádobou.

Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativou, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů.

Prosím recyklujte prázdné obaly.

Obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**Pozemní doprava**

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Námořní doprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Letecká přeprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi : Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006. Klasifikace dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008. Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 648/2004.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

V případě provedení revize bezpečnostního listu jsou změny zvýrazněné symboly || v levém okraji.

Další informace

Texty H vět uvedených v oddílu 3:

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)



Toilet Duck 5-in-1 rimblock ACP Ocean

Verze 1.11

Datum revize 21.06.2015

Datum vytištění 21.06.2015

Specifikace číslo: 35000022081

SITE FORM Number:

Zkratky a akronymy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
- DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- H - Standardní věty o nebezpečnosti
- EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti
- PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxické
- PNEC - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- Reg. č.- registrační číslo REACH
- vPvB - vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- ATE - Odhad akutní toxicity
- CLP - NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008
- PEL - Přípustné expoziční limity
- NPK-P - Nejvyšší přípustné koncentrace
- LD50: letální dávka, 50%
- OSN: čtyřmístné UN identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
- MARPOL: Předpis Mezinárodní námořní organizace o zabránění znečišťování z lodí
- Předpis IBC: Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
- CAS číslo z Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- EINECS číslo z European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.