

Toilet Duck Frsh Discs Marine

Verzia 1.11
Dátum revízie 17.06.2015

Dátum tlače 17.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000021644
SITE FORM Number:
30000000000000015908.005

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ ZMESI A SPOLOČNOSTI/ PODNIKU

- 1.1 Identifikátor produktu** : Duck® Fresh Discs™-čistič WC Morská vôňa/Duck® Fresh Discs™-čistič WC Marine náplň
- 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**
Použitie látky/zmesi : čistiaci prípravok na WC
Nedoporučované použitia : ďalšie použitia, ktoré nie sú vyššie uvedené
- 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov** : S.C. Johnson s.r.o.
Trnavská cesta 33
831 04 Bratislava 3
Slovensko
IČO: 357 496 79
- Telefón / fax** : 02/4464 4564-6 / 02/4445 4266
- E-mailová adresa** : info@scj.sk
- 1.4 Núdzové telefónne číslo** : Národné toxikologické informačné centrum: 02/54 77 41 66

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (EU) 1272/2008 s porovnávacou tabuľkou 67/548/EHS alebo 1999/45/ES (dodatok VII CLP).

Klasifikácia nebezpečných látok	Kategória nebezpečnosti	Identifikácia nebezpečnosti
Chronická vodná toxicita	Kategória 3	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2 Prvky označovania

označené etiketou podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné upozornenia

(H412) Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

(P101) Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

(P102) Uchovávajte mimo dosahu detí.

(P301 + P312) PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

(P305 + P351 + P338) PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Ďalšie označenia

Po manipulácii s výrobkom si umyte ruky.

Dávajte pozor na malé deti, keď sú blízko pri toalete.

Toilet Duck Frsh Discs Marine

Verzia 1.11
Dátum revízie 17.06.2015

Dátum tlače 17.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000021644
SITE FORM Number:
30000000000000015908.005

Používajte len na WC misy.
Uchovávajte mimo dosahu domácich zvierat.
Zabráňte kontaktu s pokožkou.

- Obsahuje** : Obsahuje coumarin. Môže vyvolať alergickú reakciu.
- Predpisy o detergentoch** : **Zloženie:** >30% neiónové povrchovo aktívne látky, <5% alifatické uhľovodíky, parfumy, linalool, coumarin, eugenol, limonene, citral.
- 2.3 Iná nebezpečnosť** : Nie je známe iné nebezpečenstvo. Výrobok nespĺňa kritéria pre PBT alebo vPvB podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII.

ODDIEL 3. ZLOŽENIE/ INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmesi

Nebezpečné zložky

Chemický názov	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikácia podľa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostné percento
poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-(izotridekanol, etoxylovaný)	9043-30-5/500-027-2	-	Vážne poškodenie očí Kategória 1 H318 Chronická vodná toxicita Kategória 3 H412 Akútna toxicita Kategória 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký)	64742-48-9/918-481-9	01-2119456810-40	Aspiračná nebezpečnosť Kategória 1 H304	>= 0.50 - < 1.00
pentyl salicylate (pentyl 2-hydroxybenzoát)	2050-08-0/218-080-2	-	Akútna vodná toxicita Kategória 1 H400 Chronická vodná toxicita Kategória 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
coumarin (kumarín)	91-64-5/202-086-7	-	Senzibilizácia kože Kategória 1B H317 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia Kategória 2 H373 Akútna toxicita Kategória 3 H301	>= 0.10 - < 0.50
cyclohexyl salicylate (cyklohexyl salicylát)	25485-88-5/400-410-3	-	Chronická vodná toxicita Kategória 2 H411	>= 0.10 - < 0.50

NPK-L látky				
glycerol	56-81-5/200-289-5	-	-	>= 5.00 - <

Toilet Duck Frsh Discs Marine

Verzia 1.11
Dátum revízie 17.06.2015

Dátum tlače 17.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000021644
SITE FORM Number:
30000000000000015908.005

			-	10.00
--	--	--	---	-------

ďalšie informácie

Plný text H-viet surovín uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16.

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Vdychovanie : Žiadne zvláštne požiadavky.
- Kontakt s pokožkou : Umývajte veľkým množstvom vody.
Ak sa vyvíja a pretrváva dráždenie zaobstarajte lekársku opateru.
- Kontakt s očami : Umývajte veľkým množstvom vody.
Ak sa vyvíja a pretrváva dráždenie zaobstarajte lekársku opateru.
- Požitie : Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Ochrana osoby poskytujúcej prvú pomoc : Používajte osobné ochranné prostriedky uvedené v pododdiel 8.2.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Oči : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Vplyv na pokožku : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Vdychovanie : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.
- Požitie : Nepredpokladá sa žiadny nepriaznivý dôsledok, keď sa používa v súlade s odporúčaniami.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Vid' opis opatrení prvej pomoci, pokiaľ nie je uvedené inak.

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

- Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.
- Nevhodné hasiace prostriedky : Nič nebolo identifikované.

5.2 Osobitné ohrozenia

- vyplyvajúce z látky alebo zo** : V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary.
Expozícia rozkladným produktom môže byť zdraviu nebezpečná.

Toilet Duck Frsh Discs Marine

Verzia 1.11
Dátum revízie 17.06.2015

Dátum tlače 17.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000021644
SITE FORM Number:
30000000000000015908.005

zmesi

- 5.3 Rady pre požiarnikov** : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.
Noste vhodný ochranný odev a rukavice.
Primerane sa vzťahuje na súčasné EN alebo národné štandardy.
- Ďalšie informácie : Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene. Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie.
Zvyšky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy** : Použite prostriedky osobnej ochrany.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** : Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.
Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.
Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.
Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady.
Používajte tak, aby ste zabránili znečisteniu životného prostredia.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie** : Nechajte nasiaknuť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín).
Vyčistite zvyšky rozliateho prípravku.
Uschovávajújte vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely** : Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.
Pokyny pre zneškodňovanie viď oddiel 13.

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie** : Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.
Bežné protipožiariarne opatrenia.
- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility** : Nenechajte zmrznúť.
Uchovávajújte mimo dosahu detí.
Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.
- 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)** : Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)
čistiaci prípravok na WC

ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

Toilet Duck Frsh Discs Marine

Verzia 1.11
Dátum revízie 17.06.2015

Dátum tlače 17.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000021644
SITE FORM Number:
30000000000000015908.005

hodnoty pracovných expozičných limitov

Súčasť	Č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozície	Zoznam
glycerol	56-81-5	10 mg/m ³			SK_OELTWAS

Primerane sa vzťahuje na súčasné EN alebo národné štandardy/nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z.z.

8.2 Kontroly expozície

- Ochrana dýchacích ciest : Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.
- Ochrana rúk : Pri dlhodobom alebo opakovanom kontakte použite ochranné rukavice.
- Ochrana očí / tváre : Žiadne zvláštne požiadavky.
- Ochrana pokožky a tela : Žiadne zvláštne požiadavky.
- Iné informácie : Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.
- Kontroly expozície prostredia : Pozrite oddiel 6.

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

- Vzhľad : gél
- Farba : priehľadná modrá
- Zápach : charakteristický
- Prahová hodnota zápachu : test nie je vhodný pre tento typ výrobku
- pH : 4,5-6 pri 25°C, 10% roztok
- Teplota topenia/tuhnutia : 0°C
- Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah : >100°C
- Teplota vzplanutia : nedochádza k vzplanutiu
- Rýchlosť odparovania : údaje sú nedostupné
- Horľavosť (tuhá látka, plyn) : produkt nie je horľavý
- Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti : test nie je vhodný pre tento typ výrobku

Toilet Duck Frsh Discs Marine

Verzia 1.11
Dátum revízie 17.06.2015

Dátum tlače 17.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000021644
SITE FORM Number:
30000000000000015908.005

Tlak pár	:	>0,0000000 hPa	:
Hustota pár	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	:
Relatívna hustota	:	1,04 g/cm ³ pri 25°C	:
Rozpustnosť (rozpustnosti)	:	úplne rozpustný	:
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	:
Teplota samovznietenia	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	:
Teplota rozkladu	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	:
Viskozita, dynamická	:	veľmi viskózný	:
Viskozita, kinematická	:	veľmi viskózný	:
Výbušné vlastnosti	:	údaje sú nedostupné	:
Oxidačné vlastnosti	:	test nie je vhodný pre tento typ výrobku	:
9.2 Iné informácie	:	nič nebolo identifikované	:

ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita	:	Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.
10.2 Chemická stabilita	:	Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	:	Nie sú známe
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	:	Extrémne teploty a priame slnečné svetlo.
10.5 Nekompatibilné materiály	:	Nie sú známe.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	:	Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna orálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
Produkt	LD50 odhadovaná hodnota		> 2,000 mg/kg

Toilet Duck Frsh Discs Marine

Verzia 1.11
Dátum revízie 17.06.2015

Dátum tlače 17.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000021644
SITE FORM Number:
30000000000000015908.005

Akútna toxicita pri vdýchnutí
údaje sú nedostupné

Akútna dermálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
Produkt	LD50 odhadovaná hodnota		> 2,000 mg/kg

Akútna orálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
poly(oxy-1,2-ethanediy),,alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-(izotridekanol, etoxylovaný)	LD50	potkan	500 mg/kg
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký)	LD50	potkan	> 5,000 mg/kg
pentyl salicylate (pentyl 2-hydroxybenzoát)	LD50	potkan	4,100 mg/kg
coumarin (kumarín)	LD50	potkan	293 mg/kg
cyclohexyl salicylate (cyklohexyl salicylát)	LD50	potkan	3,031 mg/kg

Akútna toxicita pri vdýchnutí

názov	Metóda	Druh	Dávka	Expozičný čas
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký)	LC50 (výpary)	potkan	> 7,630 mg/m3	4 h

Akútna dermálna toxicita

názov	Metóda	Druh	Dávka
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký)	LD50	králik	> 2,000 mg/kg
cyclohexyl salicylate (cyklohexyl salicylát)	LD50	potkan	> 2,000 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie kože : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toilet Duck Frsh Discs Marine

Verzia 1.11
Dátum revízie 17.06.2015

Dátum tlače 17.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000021644
SITE FORM Number:
30000000000000015908.005

- Senzibilizácia kože : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Mutagenita zárodočných buniek : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Karcinogenita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Reprodukčná toxicita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- Aspiračná nebezpečnosť : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Produkt : nebol testovaný.

12.1 Toxický

Súčasť	Akútna toxicita pre vodné prostredie	M-koeficient	Chronická toxicita pre vodné prostredie	M-koeficient
poly(oxy-1,2-ethanediy),.alpha.-isotrdecyl-.omega.-hydroxy-(izotrdecanol, etoxylovaný)	bez klasifikácie		Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
pentyl salicylate (pentyl 2-hydroxybenzoát)	Veľmi toxický pre vodné organizmy.	1	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	1
coumarin (kumarín)	bez klasifikácie		bez klasifikácie	
cyclohexyl salicylate (cyklohexyl salicylát)	bez klasifikácie		Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
glycerol	bez klasifikácie		bez klasifikácie	

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Súčasť	Biodegradácia	Expozičný čas	Súhrn

Toilet Duck Frsh Discs Marine

Verzia 1.11
Dátum revízie 17.06.2015

Dátum tlače 17.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000021644
SITE FORM Number:
30000000000000015908.005

poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-(izotridekanol, etoxylovaný)	79 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký)	80 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
pentyl salicylate (pentyl 2-hydroxybenzoát)	81.3 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
coumarin (kumarín)	100 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
cyclohexyl salicylate (cyklohexyl salicylát)	77.3 %	28 d	Ľahko biologicky odbúrateľný.
glycerol	75.3 % 94 %	10 d 24 h	Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Súčasť	Biokoncentračný faktor (BCF)	Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log)
poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-(izotridekanol, etoxylovaný)	údaje sú nedostupné	3.59
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký)	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
pentyl salicylate (pentyl 2-hydroxybenzoát)	údaje sú nedostupné	údaje sú nedostupné
coumarin (kumarín)	údaje sú nedostupné	1.39
cyclohexyl salicylate (cyklohexyl salicylát)	600 - 900	4.7
glycerol	0.89	-1.76

12.4 Mobilita v pôde

Súčasť	Potenciál mobility	Hodnota
poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-(izotridekanol, etoxylovaný)		údaje sú nedostupné
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký)	log Koc	> 1.783 - < 2.36

Toilet Duck Frsh Discs Marine

Verzia 1.11
Dátum revízie 17.06.2015

Dátum tlače 17.06.2015
Špecifikácia číslo: 350000021644
SITE FORM Number:
30000000000000015908.005

pentyl salicylate (pentyl 2-hydroxybenzoát)		údaje sú nedostupné
coumarin (kumarín)		údaje sú nedostupné
cyclohexyl salicylate (cyklohexyl salicylát)	log Koc	3.85
glycerol		údaje sú nedostupné

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Súčasti	Výsledky
poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-(izotridekanol, etoxylovaný)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
pentyl salicylate (pentyl 2-hydroxybenzoát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
coumarin (kumarín)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
cyclohexyl salicylate (cyklohexyl salicylát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
glycerol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Iné nepriaznivé účinky : Nie sú známe.

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt : Nezneškodňujte odpady vypúšťaním do kanalizácie. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Likvidácia by mala byť v súlade s miestnou, štátnou alebo národnou legislatívou, predovšetkým Zákon 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiace zákony a nariadenia, napr. vyhláška 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Prosím recyklujte prázdne obaly.

Obaly : Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Pozemná preprava

Toilet Duck Frsh Discs Marine

Verzia 1.11
Dátum revízie 17.06.2015

Dátum tlače 17.06.2015
Špecifikácia číslo: 35000021644
SITE FORM Number:
30000000000000015908.005

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

Doprava po mori

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

Letecká doprava

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia : Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenie (ES) č. 1907/2006, zákona o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí (chemický zákon) 67/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov a súvisiacich zákonov a nariadení. Klasifikácia je podľa NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008. Nariadenie európskeho parlamentu a rady (ES) 648/2004 o detergentoch.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Posúdenie chemickej bezpečnosti zmesi nebolo vykonané.

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

V prípade vykonania revízie sú zmeny zvýraznené symboly || v ľavom okraji.

Ďalšie informácie

Texty H viet uvedených v oddiele 3:

H301	Toxický po požití.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Skratky a akronymy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (medzinárodná organizácia)
- DNEL - odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
- H - Výstražné upozornenia
- EUH - CLP doplňujúce vety o nebezpečnosti
- PBT - perzistentný, bioakumulovateľný a toxický
- PNEC - predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
- Reg. č. - registračné číslo REACH
- vPvB - veľmi perzistentný a veľmi bioakumulovateľný
- ATE - Odhad akútnej toxicity
- CLP - NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008
- LD50: stredná letálna dávka (50%)
- OSN: Identifikačné UN číslo látky alebo predmetu prevzaté zo vzorových predpisov OSN

Toilet Duck Frsh Discs Marine

Verzia 1.11

Dátum revízie 17.06.2015

Dátum tlače 17.06.2015

Špecifikácia číslo: 350000021644

SITE FORM Number:

300000000000000015908.005

- MARPOL: Predpis Medzinárodnej námornej organizácie o zabránení znečisťovaniu z lodí
- Kódex IBC: Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie ako hromadný tovar
- CAS číslo z Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)
- EINECS číslo z Európskeho zoznamu existujúcich komerčných chemických látok

Údaj v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedá naším najlepším vedomostiam, informáciám a presvedčeniu v okamžiku vydania. Uvedený údaj slúži len ako návod na bezpečnú manipuláciu, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodnenie a uvoľnenie do predaja, nejedná sa o špecifikáciu akosti alebo záruky. Informácie sa vzťahujú iba k danému výrobku a nie k spoločnému používaniu s iným výrobkom alebo iným spôsobom.