

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015

Specifikáció Szám: 35000025597

1. AZ ANYAG/ KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító : Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása : Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

Ellenjavallt felhasználások : Senki által nem ismert.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai : S.C. Johnson Kft
Hungary - 1124 Budapest
Apor Vilmos tér 6

Telefon : Tel: +36-1-2248402
Fax: +36-1-2248405

Email cím : Email, vevoszolgalat@scj.com,
Internet: www.scjohnson.com

1.4 Sürgősségi telefonszám : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal hívható)

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008 EU rendelet alapján a 67/548/EGK vagy 1999/45/EK korrelációs táblázattal (VII melléklet CLP)

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	Veszélyesség szerinti besorolás
Bőrirritáció	2. Osztály	Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodás	1. Osztály	Súlyos szemkárosodást okoz.
Krónikus vízi toxicitás	3. Osztály	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

Veszélyességi jelek



Figyelmeztetés

Veszély

figyelmeztető mondatok

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015

Specifikáció Szám: 350000025597

(H315) Bőrirritáló hatású.

(H318) Súlyos szemkárosodást okoz.

(H412) Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

(P101) Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

(P310) Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

(P305 + P351 + P338) SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

(P301 + P312) LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

[P282] Szemvédő használata kötelező.

(P264) A használatot követően alaposan meg kell mosni a kezét.

EUH állítások

(EUH206) Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

További címkézés:

Csak a WC csészében használja.

Mint minden háztartási tisztítószer esetében, kerüljük a bőrrel való hosszan tartó érintkezést.

Tartalmaz

Szenzibilizáló anyagot (citronellol és 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehide) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

Felületaktív anyagokra vonatkozó szabályozások**: Tartalmaz**

< 5% klóralapú fehérítőszer, < 5% foszfonátok, 5%- 15% nem ionos felületaktív anyagok, > 30% Anionos felületaktív anyagok, illatanyag , Citronellol, Geraniol, Butylphenyl methylpropional, Alpha-isomethyl ionone, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol

2.3 Egyéb veszélyek**: Nem meghatározott****3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK****3.2 Keverékek****Veszélyes komponensek**

Kémiai Név	CAS szám/EC No	Reg. No	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	68411-30-3/270-115-0	01-2119489428	Krónikus vízi toxicitás 3. Osztály H412 Akut toxicitás 4. Osztály H302 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Osztály	>= 40.00 - < 50.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015

Specifikáció Szám: 350000025597

			H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Osztály H318	
	7757-82-6/231-820-9	-		>= 30.00 - < 40.00
Kókuszsírsav dietanolamid	68603-42-9/271-657-0	-	Bőrirritáció 2. Osztály H315 Súlyos szemkárosodás 1. Osztály H318 Krónikus vízi toxicitás 2. Osztály H411	>= 5.00 - < 10.00
Diklórizocianursav-nátriumsó-dihidrát	51580-86-0/	-	Akut toxicitás 4. Osztály H302 Szemirritáció 2. Osztály H319 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Osztály H335 Akut vízi toxicitás 1. Osztály H400 Krónikus vízi toxicitás 1. Osztály H410	>= 1.00 - < 5.00
2-Bróm-2-nitropropán-1,3-diol	52-51-7/200-143-0	-	Akut toxicitás 4. Osztály H302 Akut toxicitás 4. Osztály H312 Bőrirritáció 2. Osztály H315 Súlyos szemkárosodás 1. Osztály H318 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Osztály	>= 0.00 - < 0.10

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015

Specifikáció Szám: 350000025597

			H335 Akut vízi toxicitás 1. Osztály H400 Krónikus vízi toxicitás 2. Osztály H411	
--	--	--	--	--

MK anyag				
Dipropiléndlikol metiléter	34590-94-8/252-104-2	-		>= 0.50 - < 1.00

További információk.

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Belégzés : Friss levegőre kell menni.
Ha a légzés nehézséget okoz, forduljon orvoshoz.
- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- Szemmel való érintkezés : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.
A nem sérült szemet védeni kell.
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.
Azonnal orvost kell hívni.
- Lenyelés : Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.
A száját vízzel ki kell öblíteni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Szem : Súlyos szemkárosodást okoz.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Hatások a bőrre : Izgatja a bőrt.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Lenyelés : Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot.
Hasfájást okozhat.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015

Specifikáció Szám: 350000025597

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ha más utasítás nincs, olvassa el az elsősegélynyújtásra vonatkozó leírást.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**5.1 Oltóanyag**

Alkalmazható : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

Nem alkalmazható : Nem meghatározott

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek : Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.

Tűzoltóknak szóló javaslat : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni. Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabvánvra.

5.3 További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások : Személyi védőfelszerelést kell használni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető a csatornába. Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell használni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai : Takarítsa fel a kifröccsent anyagot. Össze kell söpörni és hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályba kell lapátolni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra : A személyi védelemről lásd a 8. részt. Az ártalmatlanítással kapcsolatos szempontokat a 13. szakasz tartalmazza.

Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus

Verzió 1.0
 Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015
 Specifikáció Szám: 350000025597

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.
 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
 A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.
 Személyi védőfelszerelést kell viselni.
 A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Gyermek kezébe nem kerülhet.
 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
 Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
 Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi vegyi anyag határértékek

Komponensek	CAS szám	mg/m3	ppm	Az expozíciós út	Lista
Dipropiléndlikol metiléter	34590-94-8	308	50 ppm		EUOEL_TWAS
		308			HU_STEL
		308			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabvánvra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

- Légutak védelme** : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.
- Kézvédelem** : Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
 A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.
 Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.
- Szem- / arcvédelem** : Biztonsági szemüveg
- Bőr- és testvédelem** : A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- Egyéb információk** : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.
 Használat közben enni, inni nem szabad.
 Használat közben tilos a dohányzás.
 Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015

Specifikáció Szám: 350000025597

Környezetvédelmi kitettség : Lásd a 6. szakaszt.
szabályozása

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	: szilárd
Szín	: kék fehér
Szag	: Fruity
Szagküszöbérték	: nincs adat
pH-érték	: 8 - 10
Olvadáspont / fagyáspont	: nincs adat
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: nincs adat
Lobbanáspont	: nincs adat
Párolgási sebesség	: nincs adat
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: nincs adat
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ	: nincs adat
Gőznyomás	: nincs adat
Gőzsűrűség	: nincs adat
Relatív sűrűség	: nincs adat
Oldékonyság (oldékonyságok)	: nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	: nincs adat
Bomlási hőmérséklet	: nincs adat
Dinamikus viszkozitás	: nincs adat
Kinematikus viszkozitás	: nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015

Specifikáció Szám: 350000025597

Robbanásveszélyes tulajdonságok : nincs adat

Oxidáló tulajdonságok : nincs adat

Egyéb információk : Nem meghatározott

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1 Reakciókészség** : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.**10.2 Kémiai stabilitás** : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** : Senki által nem ismert.**10.4 Kerülendő körülmények** : Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.**10.5 Nem összeférhető anyagok** : Senki által nem ismert.**10.5 Nem összeférhető anyagok** : Senki által nem ismert.**10.6 Veszélyes bomlástermékek** : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.**11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK****A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás, szájon át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	EU CLP LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át

nincs adat

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	EU CLP LD50	patkány	1,080 mg/kg
	EU CLP LD50	patkány	> 2,000 mg/kg
Kókuszsírsav dietanolamid	EU CLP LD50	patkány	> 2,000 mg/kg
2-Bróm-2-nitropropán-1,3-diol	EU CLP LD50	patkány	5,000 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015

Specifikáció Szám: 35000025597

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
	EU CLP LC50 (por és köd)	patkány	> 2.4 mg/l	4 h
2-Bróm-2-nitropropán-1,3-diol	LC50	patkány	> 5 g/m3	6 h

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	EU CLP LD50	patkány	> 2,000 mg/kg
Kókuszsírsav dietanolamid	EU CLP LD50	nyúl	> 2,000 mg/kg
2-Bróm-2-nitropropán-1,3-diol	EU CLP LD50	nyúl	> 10,000 mg/kg

- Bőrkorrózió/bőrirritáció : Bőrirritáló hatású.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemkárosodást okoz.
- Bőrszenzibilizáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Csírasejt-mutagenitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reprodukciót károsító tulajdonság : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015

Specifikáció Szám: 350000025597

Komponensek	Akut vízi toxicitás	M-tényező	Krónikus vízi toxicitás	M-tényező
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	Nincsen ajánlott osztályozás		Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
	Nincsen ajánlott osztályozás		Nincsen ajánlott osztályozás	
Kókuszszírsav dietanolamid	Nincsen ajánlott osztályozás		Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
Diklórizocianursav-nátriumsó-dihidrát	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.	1	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	1
2-Bróm-2-nitropropán-1,3-diol	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.	10	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
Dipropiléndlikol metiléter	Nincsen ajánlott osztályozás		Nincsen ajánlott osztályozás	

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	85 %	29 d	Biológiailag könnyen lebontható.
	nincs adat		
Kókuszszírsav dietanolamid	70 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Diklórizocianursav-nátriumsó-dihidrát	nincs adat		
2-Bróm-2-nitropropán-1,3-diol	70 - 80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Dipropiléndlikol metiléter	96 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényezőre (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	2 - 1,000	3.32
	nincs adat	nincs adat
Kókuszszírsav dietanolamid	11.59	3.52
Diklórizocianursav-nátriumsó-dihidrát	1.28	1.28

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015

Specifikáció Szám: 350000025597

2-Bróm-2-nitropropán-1,3-diol	0.9	0.22
Dipropiléndlikol metiléter	< 100	0.004

12.4 Mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate		nincs adat
		nincs adat
Kókuszsírsav dietanolamid		nincs adat
Diklórizocianursav-nátriumsó-dihidrát		nincs adat
2-Bróm-2-nitropropán-1,3-diol	log Koc	0.699
Dipropiléndlikol metiléter		nincs adat

12.5 PBT és vPvB értékelés

Komponens	Eredmények
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	nincs adat
	nincs adat
Kókuszsírsav dietanolamid	nincs adat
Diklórizocianursav-nátriumsó-dihidrát	nincs adat
2-Bróm-2-nitropropán-1,3-diol	nincs adat
Dipropiléndlikol metiléter	nincs adat

12.6 Egyéb káros hatások : Senki által nem ismert.**13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Termék	:	A hulladékot nem szabad a csatornába engedni. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti törvényekkel összhangban történjen. Ujrahasznosítható csomagolóanyag
Csomagolás	:	Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**Szárazföldi szállítás**

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015

Specifikáció Szám: 35000025597

Tengeri szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Légi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Kémiai biztonság:**

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú és a 2004. évi XXVI. számú törvény

2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei

41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról

44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról

Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet.

67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv

1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv

1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről

Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.

Munkavédelem:

Az 1993. évi XCIII. Törvény.

Tűzvédelem:

28/2011 (IX.6.) BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

35/1996.(XII.29.) BM rendelet – tűzvédelmi szabályzat készítéséről

Hulladékgazdálkodás

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékéről

442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

440/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Duck 5in1 WC-öblítő rúd – Active Citrus**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma : -

Nyomtatás Dátuma 06.04.2015

Specifikáció Szám: 350000025597

Lehetőség szerint a módosítások dupla vonallal (II) vannak jelölve a bal oldali margón.

További információk

H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.