

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**

Verzió 4.0
Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023
Specifikáció Szám: 350000024308
SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

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

1.1 Termékazonosító : Toilet Duck Fresh Disc Active Clean

UFI : 6Y95-R2D9-Q002-4C94

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

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 ter 6

Telefon : +363612248400

Email cím : vevoszolgalat@scj.com

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

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	A veszély azonosítása
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	3. Kategória	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

Figyelmeztető mondatok

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000024308

SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

(P301 + P312) LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
 (P305 + P351 + P338) SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
 (P501) A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kommunális hulladék.
 (P264) A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

További címkézés:

Figyeljen a gyermekekre, amikor a WC közelében tartózkodnak. (In bold)

Csak a WC csészében használja.

Háziállatoktól távol tartandó.

Tartalmaz

2-METHYLUNDECANAL

1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE

Allergiás reakciót válthat ki.

Felületaktív anyagokra**vonatkozó szabályozások****: Tartalmaz**

lent 5% oxigénalapú fehéritőszer, 15-30% nem ionos felületaktív anyagok, illatanyag , COUMARIN, GERANIOL, CITRAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, LINALOOL

2.3 Egyéb veszélyek**: Endokrin diszruptor**

A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.

PBT és VPVB anyag

A keverék nem tartalmaz olyan 0,1% feletti anyagot, amely megfelel a XIII. melléklet szerinti perzisztens, bioakkumulatív és mérgező vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív kritériumoknak.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**3.1 Keverékek****Veszélyes komponensek:**

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	68439-49-6 /	Not required	Szemirritáció 2. Kategória H319	>= 20.00 - < 30.00	ATE: Orális = 1,400 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 5,000 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000024308

SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
					Faj: Belégzés = 1.6 mg/l Faj: Patkány
hidrogén-peroxid...% (oldat)	7722-84-1 / 231-765-0	01-2119485845-22	<p>Oxidáló folyadékok 1. Kategória H271</p> <p>Akut toxicitás 4. Kategória H302</p> <p>Akut toxicitás 4. Kategória H332</p> <p>Bőrmarás 1A. Alkategória H314</p> <p>Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412</p> <p>Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400</p> <p>Súlyos szemkárosodás 1. Kategória H318</p> <p>Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H335</p> <p>Súlyos</p>	>= 1.00 - < 5.00	<p>M-Faktor Akut = 1 ATE: Orális = 1,193 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl Belégzés = 1.5 mg/l Faj: Patkány</p> <p>SCL: Oxidáló folyadékok H271 >= 70 %</p> <p>Oxidáló folyadékok H272 50 - < 70 %</p> <p>Bőrkorrózió/bőrirritáció H314 >= 70 %</p> <p>Bőrkorrózió/bőrirritáció H314 50 - < 70 %</p> <p>Bőrkorrózió/bőrirritáció H315 35 - < 50 %</p> <p>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</p>

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000024308

SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H335		H318 8 - < 50 % Súlyos szemkárosodás/szemirritáció H319 5 - < 8 % Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció H335 >= 35 %
2-METHYLUNDECANAL	110-41-8 / 203-765-0	01-2119969443-29	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE: Orális = > 5 g/kg Faj: Patkány
Alpha-Cedrene	469-61-4 / 207-418-4	Not required	Rövid távú (akut) vízi	>= 0.00 - < 0.10	M-Faktor Akut = 10

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000024308

SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Aspirációs veszély 1. Kategória H304		M-Faktor Krónikus = 10 ATE: Orális = 5,001 mg/kg Faj: Patkány

További információk.

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Belégzés : Nincsenek speciális követelmények.
- Bőrrel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Szemmel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Szem : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Hatások a bőrre : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**

Verzió 4.0
Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023
Specifikáció Szám: 350000024308
SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

Lenyelés : Hasfájást okozhat.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

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

5. SZAKASZ: 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.

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

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések : Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Kerülje el nagy mennyiségű anyag csatornába jutását. Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. 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 szennyezésmntesítés módszerei és anyagai : Takarítsa fel a kifröccsent anyagot. Össze kell söpörni és hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályba kell lapátolni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**

Verzió 4.0
Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023
Specifikáció Szám: 350000024308
SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

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

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.
A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Nem szabad fagyasztani.
Gyermekek kezébe nem kerülhet.
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. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**8.1 Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi vegyi anyag határértékek**

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

- Légutak védelme** : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.
- Kézvédelem** : Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.
Nitril kesztyű – Vastagság 0.12 mm; Áthatolási idő > 2 óra.
- Szem- / arcvédelem** : Nincsenek speciális követelmények.
- Bőr- és testvédelem** : Nincsenek speciális követelmények.
- Egyéb információk** : Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.
- Környezetvédelmi kitétség szabályozása** : Lásd a 6. szakaszt.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

- Külső jellemzők** : gél
- Szín** : átlátszó

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000024308

SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

Szag	: Herbal
pH-érték	: 4
Olvadáspont / fagyáspont	: 59 °C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: > 100°C
Lobbanáspont	: nem lobban be
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: A termék nem éghető.
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	: Nincs meghatározva, mivel a lobbanáspont >100°C
Felső gyulladási vagy robbanási határ	: Nincs meghatározva, mivel a lobbanáspont >100°C
Gőzsűrűség	: Nincs meghatározva, mivel a lobbanáspont >100°C
Relatív sűrűség	: 1.04 g/cm ³
Oldékonyság (oldékonyságok)	: teljesen oldható
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nem szükséges, mivel a termék keverék.
Öngyulladási hőmérséklet	: Nincs meghatározva, mivel a lobbanáspont >100°C
Bomlási hőmérséklet	: Nincs meghatározva, mivel a keverék nem önreaktív
Kinematikus viszkozitás	: > 1,000,000 mm ² /s
Részecske jellemzők	: Nem szükséges, mivel a keverék folyadék
9.2 Egyéb információk	
Egyéb információk	: nem szükséges

10. SZAKASZ: 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**Verzió 4.0
Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022Nyomtatás Dátuma 30.01.2023
Specifikáció Szám: 350000024308
SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

- 10.4 Kerülendő körülmények** : Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok** : Senki által nem ismert.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek** : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás, szájon át**

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

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 (por és köd) Számolt		> 5 mg/l	

Akut toxicitás, bőrön át

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

- Bőrkorrózió/bőrirritáció** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.EpiDerm
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Szarvasmarha szaruhártya átlátszósága és átjárhatósága
- Bőrszenzibilizáció** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Csírasejt-mutagenitás** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000024308

SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

Rákkeltő hatás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reproduktív 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.

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Endokrin diszruptor tulajdonságok	:	A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.
Egyéb információk	:	Nem meghatározott

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező**Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LC50 flow-through test Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Cyprinus carpio (Kárász)	> 1 - 10 mg/l	96 h
hidrogén-peroxid...% (oldat)	LC50	Pimephales promelas (Fürge cselle)	16.4 mg/l	96 h
2-METHYLUNDECANAL	LC50 félstatikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	0.35 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000024308

SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

Alpha-Cedrene	Nincs adat			
---------------	------------	--	--	--

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 1 - 10 mg/l	48 h
hidrogén-peroxid...% (oldat)	LC50 félstatikus teszt	Daphnia pulex (kis vízibolha)	2.4 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.63 mg/l	21 d
2-METHYLUNDECANAL	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.21 mg/l	48 h
Alpha-Cedrene	EC50	Daphnia pulex (kis vízibolha)	0.044 mg/l	48 h

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 statikus teszt Mért	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 1 - 10 mg/l	72 h
hidrogén-peroxid...% (oldat)	EC50 statikus teszt	Skeletonema costatum	1.38 mg/l	72 h
2-METHYLUNDECANAL	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.18 mg/l	72 h
Alpha-Cedrene	Nincs adat			

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO =	> 60 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000024308

SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

25)			
hidrogén-peroxid...% (oldat)	> 99 %	30 min	Biológiailag könnyen lebontható.
2-METHYLUNDECANAL	68 %	22 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Alpha-Cedrene	Nincs adat		

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Nincs adat	Nincs adat
hidrogén-peroxid...% (oldat)	Nincs adat	-1.57
2-METHYLUNDECANAL	Nincs adat	4.9
Alpha-Cedrene	Nincs adat	5.74

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Koc	> 5000 QSAR
hidrogén-peroxid...% (oldat)	Nincs adat	
2-METHYLUNDECANAL	log Koc	3.6
Alpha-Cedrene	Nincs adat	

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
hidrogén-peroxid...% (oldat)	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-METHYLUNDECANAL	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Alpha-Cedrene	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

12.6 Endokrin diszruptor tulajdonságok

: A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Toilet Duck Fresh Disc Active Clean**

Verzió 4.0
Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023
Specifikáció Szám: 350000024308
SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

12.7 Egyéb káros hatások : Senki által nem ismert.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

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

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**Szárazföldi szállítás**

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Tengeri szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Légi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok** : Ez a biztonsági adatlap megfelel az:
- 1907/2006 EU rendelet követelményeinek.
 - 1272/2008/EK rendelet (CLP) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
 - 528/2012/EU rendelet a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról
 - 75/324/EGK tanácsi irányelve az aeroszoladagolók megengedett nyomásának felső határértékéről
 - 1223/2009/EK rendelet a kozmetikai termékekről
 - 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokről
 - 2001/95/EK irányelv az általános termékbiztonságról

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



Toilet Duck Fresh Disc Active Clean

Verzió 4.0

Felülvizsgálat dátuma 02.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000024308

SITE FORM Number: 30000000000000017406.006

Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról (ADR).

2012/18/EU irányelv (Seveso) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező any

A karcinogén, mutagén és reprodukciós szempontból mérgező anyagok SZW-listája

15.2 Kémiai biztonsági értékelés : Nincsen kötelező a fogyasztói kiserelések számára.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

Rövidítések vagy betűszavak vannak használva

EK - Európai Közösség

EGK - Európai Gazdasági Közösség

CLP - Osztályozás Címkezés és Csomagolás

EN - Európai Szabvány vagy Európai Norma

PBT - Perzisztens Bioakkumulatív vagy Toxikus

vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

ENSZ - Egyesült Nemzetek Szövetsége

Kiértékelési eljárások

Ha nincsen másként meghatározva a 11. pontban, az emberi egészség osztályozásra használt levezetési eljárás a megfelelő számtási módszer a (EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

Ha nincsen másként meghatározva a 12. pontban, a környezeti osztályozásra használt levezetési eljárás az összegzése az osztályozott összetevők módszerének a (EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

Az H-mondatok teljes szövege

H319	Súlyos szemirritációt 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.