

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

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

1.1 Termékazonosító : Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális

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 : Tel: +36-1-2248402

Fax: +36-1-2248405

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

1.4 Sürgősségi telefonszám : EgészségügyiToxicológiaiTájékoztatóSzolgálattelefonszáma:
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappalhívható)

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
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	2. Kategória	Súlyos szemirritációt okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

Veszélyességi jelek



BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondatok

(H319) Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

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

(P337 + P313) Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

**Felületaktív anyagokra
vonatkozó szabályozások**: **Tartalmaz**
lent 5% szappan, 5- 15% Anionos felületaktív anyagok, nem ionos
felületaktív anyagok, Enzimek, illatanyag, Limonene, Linalool, Geraniol.**2.3 Egyéb veszélyek** : Nem meghatározott**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.2 Keverékek****Veszélyes komponensek**

Kémiai név	CAS szám/EC No	Reg. No	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék
Alcohols, C12-14, ethoxylated (8EO)	68439-50-9	01-2119487984-16	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 10.00 - < 20.00
Sulfuric Acid, Mono Alkyl Esters, Sodium Salts	85586-07-8 287-809-4	01-2119489463-28	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Súlyos	>= 5.00 - < 10.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

			szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Akut toxicitás 4. Kategória H302	
etil-alkohol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória H225 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 5.00 - < 10.00
Potassium oleate	143-18-0 205-590-5	-	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00

MK anyag

izopropanol	67-63-0 200-661-7	01-2119457558-25	Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória H225	>= 0.00 - < 0.10
-------------	----------------------	------------------	---	------------------

**Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

			Szemirritáció	
			2. Kategória	
			H319	
			Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció	
			3. Kategória	
			H336	

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 : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.
A nem sérült szemet védeni kell.
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.
Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- 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 szemirritációt okoz.
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.

**Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

Lenyelés : Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot.
Hasfájást okozhat.

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.
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.
A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell használni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.
Takarítsa fel a kifröccsent anyagot.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

- 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.
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** : Nem szabad fagyasztani.
Gyermekek 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. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi vegyi anyag határértékek

Komponensek	CAS szám	mg/m ³	ppm	Az expozíciós út	Lista
etil-alkohol	64-17-5	7,600 mg/m ³			HU_STEL
		1,900 mg/m ³			HU_TWA
izopropanol	67-63-0	2,000 mg/m ³			HU_STEL
		500 mg/m ³			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme : Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

Kézvédelem	:	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Nitril kesztyű – Vastagság 0.12 mm; Áthatolási idő > 2 óra. 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 használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. 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	:	folyadék
Szín	:	Színtelen
Szag	:	virágos
Szagküszöbérték	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
pH-érték	:	8.0 - 8.5
Olvadáspont / fagyáspont	:	0 °C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Lobbanáspont	:	nem lobban be
Párolgási sebesség	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Nem tartja fenn az égést.
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

határ

Gőznyomás : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Gőzsűrűség : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Relatív sűrűség : 1.047 - 1.057 g/cm³

Oldékonyság (oldékonyságok) : oldható

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Öngyulladás hőmérséklet : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Bomlási hőmérséklet : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Dinamikus viszkozitás : Nincs adat

Kinematikus viszkozitás : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Robbanásveszélyes tulajdonságok : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Oxidáló tulajdonságok : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk : Nem meghatározott :

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.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****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 (gőz) Számolt		> 20 mg/l	

Akut toxicitás, bőrön át

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

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Alcohols, C12-14, ethoxylated (8EO)	LD50	Patkány	> 5,000 mg/kg
Sulfuric Acid, Mono Alkyl Esters, Sodium Salts	LD50	Patkány	1,800 mg/kg
etil-alkohol	LD50	Patkány	10,470 mg/kg
Potassium oleate	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Alcohols, C12-14, ethoxylated (8EO)	Nincs adat			
Sulfuric Acid, Mono Alkyl Esters, Sodium Salts	Nincs adat			
etil-alkohol	LC50 (gőz)	Patkány	124.7 mg/l	4 h
Potassium oleate	Nincs adat			

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Alcohols, C12-14, ethoxylated (8EO)	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
Sulfuric Acid, Mono Alkyl Esters, Sodium Salts	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
etil-alkohol	LD50 Mért	Nyúl	> 15,800 mg/kg
Potassium oleate	LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemirritációt 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 : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

tulajdonság	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. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező**Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Alcohols, C12-14, ethoxylated (8EO)	LC50	Danio rerio (zebrahal)	2 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.16 mg/l	10 d
Sulfuric Acid, Mono Alkyl Esters, Sodium Salts	LC50 félstatikus teszt Mért	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	3.6 mg/l	96 h
	NOEC Kereszthivatkozás (analógia)	Pimephales promelas (Fürge cselle)	> 1.357 mg/l	42 d
etil-alkohol	LC50	Hal	11,200 mg/l	96 h
Potassium oleate	Nincs adat			
izopropanol	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	9,640 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

--	--	--	--	--

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Alcohols, C12-14, ethoxylated (8EO)	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.4 mg/l	48 h
Sulfuric Acid, Mono Alkyl Esters, Sodium Salts	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	4.7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	0.508 mg/l	
etil-alkohol	LC50 statikus teszt	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Potassium oleate	Nincs adat			
izopropanol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 1,000 mg/l	24 h
	NOEC félstatikus teszt	Daphnia magna	30 mg/l	21 d

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Alcohols, C12-14, ethoxylated (8EO)	Nincs adat	Alga	0.14 - 0.15 mg/l	72 h
Sulfuric Acid, Mono Alkyl Esters, Sodium Salts	NOEC	Alga	5.4 mg/l	
etil-alkohol	EC50 elektrosztatikus	Chlorella vulgaris (édesvízi alga)	275 mg/l	72 h
Potassium oleate	Nincs adat			
izopropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 1,000 mg/l	72 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
Alcohols, C12-14, ethoxylated (8EO)	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Sulfuric Acid, Mono Alkyl Esters, Sodium Salts	98 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
etil-alkohol	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Potassium oleate	Nincs adat		
izopropanol	53 %	5 d	Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
Alcohols, C12-14, ethoxylated (8EO)	12.7	4.12 - 5.02
Sulfuric Acid, Mono Alkyl Esters, Sodium Salts	2.1 - 11	<= -2.42
etil-alkohol	3.2 becsült	-0.35 Mért
Potassium oleate	Nincs adat	Nincs adat
izopropanol	< 100	0.05

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
Alcohols, C12-14, ethoxylated (8EO)	Koc	18300.1 - 48467.81
Sulfuric Acid, Mono Alkyl Esters, Sodium Salts	log Koc	2.500 - 2.649
etil-alkohol	Nincs adat	
Potassium oleate	Nincs adat	
izopropanol	Koc	1.1 becsült

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

Komponens	Eredmények
Alcohols, C12-14, ethoxylated (8EO)	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Sulfuric Acid, Mono Alkyl Esters, Sodium Salts	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
etil-alkohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Potassium oleate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
izopropanol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

12.6 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** : **Kémiai biztonság:**

**Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

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)

2015/830 számú EK rendelet a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

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.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

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 Címkézés 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

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Ecover Folyékony mosószer utántöltő - Univerzális

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 26.11.2021

Specifikáció Szám: 350000040449

követelménynek tekintés. 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.