

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH) és a Bizottság 2015/830/EU rendelete szerint

Kiadás dátuma: **1.5.2021**  
Utolsó felülvizsgálat dátuma: 1.5.2021

Lap:1/9

A termék neve: **C3 Koncentrált tisztítószer fürdőszoba tisztítására****1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

- 1.1 Termékazonosító:** C3 Koncentrált tisztítószer fürdőszoba tisztítására  
Anyag/keverék: keverék  
Szám:  
További nevek:
- 1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása:** Termék tisztításra és takarításra  
A keverék ellenjavalt felhasználása: Nincs meghatározva
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**  
Importőr - név / kereskedelmi név: Professional support Kft.  
P&G Professional Service Partner CEE  
  
telephely vagy székhely címe: 2500 Esztergom, Árok utca 3  
Adószám: 26292241-2-11  
Telefon: + 3670 310 9763  
Elektronikus postacím: info@profsupport.hu
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:** 06 80 20 1199  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1096 Budapest, Nagvárad tér 2

**2. A veszély meghatározása:**

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**  
Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint:



Veszélyt jelző piktogram

**Figyelmeztető szó** Veszély**Figyelmeztető mondatok**

H318-Súlyos szemkárosodást okoz.  
H315-Bőrirritáló hatású  
H290-Fémekre korrozív hatású lehet.

**Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések**

P101- Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P234-Az eredeti csomagolásban tartandó  
P260-A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.  
P280-Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem/... használata kötelező  
P302 + P352- HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/...  
P305 + P351 + P338-SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása  
P310- Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz

**További információ**

EUH 208 – Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**2.3 További veszély**

PBT és vPvB komponensek nélkül.

**Kötelező figyelmeztetés a csomagoláson.** A biztonsági adatlap professzionális felhasználó részére kérésre elérhető.**3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok:** Nem alkalmazható**3.2. Keverékek****Kémiai tulajdonságok**

A lentiekben meghatározott veszélyes anyagok és veszélyesként nem besorolt anyagok keveréke.

**A keverék az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazza a legnagyobb megengedett munkahelyi koncentrációban**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH) és a Bizottság 2015/830/EU rendelete szerint

Kiadás dátuma: **1.5.2021**Lap: **2 / 9**

Utolsó felülvizsgálat dátuma: 1.5.2021

A termék neve: **C3 Koncentrált tisztítószer fürdőszoba tisztítására**

Az összetevő kémiai neve	Tartalom [%] /súly	Azonosító számok	Besorolás az EC1272 / 2008 rendelet (CLP) szerint	M-factor
C9-11 Pareth-8	10-20	Regisztrációs sz. - CAS 68439-46-3 ES Polymer	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318)	
Citric Acid	5-10	Regisztrációs sz. 01-2119457026-42 CAS 77-92-9 ES 201-069-1	Eye Irrit. 2 (H319)	
Lactic acid	1-5	Regisztrációs sz. 01-2119945987-15 CAS 79-33-4 ES 201-196-2	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	
Didecylidimonium Chloride	1-5	Regisztrációs sz. - CAS 7173-51-5 ES 230-525-2	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318)	10
Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride	<1	Regisztrációs sz. - CAS 85409-23-0 ES 287-090-7	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400)	
Benzalkonium Chloride	<1	Regisztrációs sz. - CAS 68391-01-5 ES 269-919-4	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1(H400)	10
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	<1	Regisztrációs sz. 01-2119971808-21 CAS 31906-04-4 ES 250-863-4	Skin Sens. 1A (H317)	

A mondatok teljes szövegét a 16. szakasz tartalmazza.

Összetevők a mosószerekről szóló 907/2006 / EK rendelet szerint: a készítményt nem kiskereskedelmi forgalmazásra ajánlják, és a fenti szabályozás szerint ezek tartalmát a biztonsági adatlap tartalmazza.

**4. Elsősegélynyújtás****4.1 Általános utasítások:**

Eszméletvesztés esetén helyezze a sérültet stabil oldalfekvésbe enyhén hátrahajtott fejjel, és keressen orvosi segítséget. Akadályozza meg a sérült meghűlését. Eszméletvesztés esetén ne adjon a sérültnek semmit száján át. Komolyabb egészségi panaszok vagy bizonytalanság esetén, továbbá ha a sérült nincs eszméleténél, akkor orvost kell hívni és ezt a biztonsági adatlapot át kell adni.

**Belégzés esetén:**

A sérültet friss levegőre kell vinni, biztosítani kell a testi és lelki nyugalmat. Ne hagyja kihűlni. Ha az irritáció vagy más tünet továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

**Bőrre kerülés esetén:**

Az érintett bőrfelületet mossa le meleg szappanos vízzel. Fennálló irritáció vagy marás esetén forduljon orvoshoz.

**Szembe kerülés esetén:**

A szemet bő langyos vízzel legalább 15 percig öblögesse, szemhéját tágra nyitva, és forduljon orvoshoz.

**Lenyelés esetén:**

A sérültet nyugalmába kell helyezni. A száját vízzel ki kell öblíteni (csak akkor, ha az érintett személy tudatánál van); tilos hánytatni. Azonnal forduljon orvoshoz, és mutassa meg a készítmény csomagolását vagy címkéjét.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások****Belégzés esetén**

Köhögés, tüszentés.

**Lenyelés esetén**

Szájnyálkahártya vagy gyomor- és bélirritáció. Hányinger. Hányás. Túlzott váladék. Hasmenés.

**Szembe kerülés esetén**

Fájdalom. Vörösség. Duzzanat.

**Bőrrel való érintkezés**

Vörösség. Duzzanat. Szárazság. Viszketés.

**4.3 További adatok:**

Lásd a 4.1. szakaszt.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH) és a Bizottság 2015/830/EU rendelete szerint

Kiadás dátuma: **1.5.2021**

Lap:3 /9

Utolsó felülvizsgálat dátuma: 1.5.2021

A termék neve: **C3 Koncentrált tisztítószer fürdőszoba tisztítására****5. Tűzvédelmi intézkedések**

- 5.1 Megfelelő oltóanyag:**  
Száras por. Alkoholnak ellenálló hab. Szén-dioxid (CO2).
- 5.2 Alkalmatlan oltóanyag** (elsősorban a biztonsági okokból nem használható oltóanyagok):  
Nincs.
- 5.3 Különleges veszély** (különleges veszélyek a tűzoltás során):  
Tűz esetén a füst belégzése (pl. szén-monoxid, szén-dioxid és nitrogén-oxidok) súlyos egészségkárosodást okozhat.
- 5.4 Különleges védőfelszerelés tűzoltók számára:**  
Tűzoltás közben viseljen megfelelő légzőkészüléket (zárt légzőkészüléket), illetve egész testet védő védőruhát.
- 5.5 További adatok:**  
A készítményt tartalmazó zárt edényeket a tűz közelében vízzel hűtse.

**6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

- 6.1 Személyi óvintézkedések:**  
Viseljen védő kesztyűt, szem- és arc védőt.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**  
Meg kell akadályozni a készítmény talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe kerülését. Akadályozza meg a csatornába való bejutást.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmntesítés módszerei és anyagai:**  
A készítményt itassa fel megfelelő abszorbens segítségével (homok, kovaföld, föld, egyéb abszorbens stb.), gyűjtse össze szorosan lezárt tartályokba, és veszélyes hulladékként távolítsa el. Az összegyűjtött anyagot a 13. fejezet szerint ártalmatlanítsa. Nagyobb mennyiség kiszivárgása esetén tájékoztassa a tűzoltókat vagy más helyi illetékes hatóságot.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:**  
7., 8. és 13. szakasz

**7. Kezelés és tárolás**

- 7.1 Kezelési utasítások:**
- 7.1.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:  
Szembe és bőrre ne kerüljön! Használjon a 8. fejezet szerinti egyéni védőfelszerelést. Tartsa be a hatályos biztonsági és egészségvédelmi előírásokat.
- 7.1.2 Egyéb különleges követelmények beleértve a tilos vagy javasolt eljárásokat a készítmény használata közben:  
Nincs.
- 7.1.3 Tűz- vagy robbanásveszély:  
Nincs.
- 7.2 Tárolási utasítások:**
- 7.2.1 A biztonságos tárolás feltételei:  
Az eredeti, szorosan lezárt csomagolásban, függőleges helyzetben tárolja a szivárgás elkerülése érdekében. Tárolja hűvös, száraz és sötét helyen, jól szellőztetett helyiségben, +5 és +25°C között. Hőtől és közvetlen napfénytől tartsa távol. Kövesse a termék címkéjén található utasításokat. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
- 7.2.2 A készítmény legnagyobb megengedett mennyisége adott tárolási feltételek között:  
a konkrét raktár feltételei szerint
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás: Lásd 1.2

**8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

- 8.1 Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem:**

**Hatás nélküli szintek (DNEL)****Munkavállaló:**

Az összetevő kémiai neve	CAS szám	Munkavállaló - dermális, rövid távú - szisztémás	Munkavállaló - belégzés, rövid távú - szisztémás	Munkavállaló - dermális, rövid távú - helyi
Lactic Acid	79-33-4			592 mg/m <sup>3</sup>
Didecylidimonium Chloride	7173-51-5	8,6 mg/kg bw/d	18,2 mg/m <sup>3</sup>	

**Felhasználó:**

Az összetevő kémiai neve	CAS szám	Felhasználó-szájon át, hosszú távú-szisztémás	Felhasználó-belégzés, Hosszú távú-helyi és szisztémás	Felhasználó-dermális, hosszútávú-helyi és szisztémás
Citric Acid	77-92-9	25 mg/kgbw/d		

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH) és a Bizottság 2015/830/EU rendelete szerint

Kiadás dátuma: **1.5.2021**Lap: **4 / 9**

Utolsó felülvizsgálat dátuma: 1.5.2021

A termék neve: **C3 Koncentrált tisztítószer fürdőszoba tisztítására**

Az összetevő kémiai neve	CAS szám	Felhasználó-belégzés, hosszú távú-szisztémás	Felhasználó-dermális, hosszútávú-szisztémás
Citric Acid	77-92-9	87 mg/m <sup>3</sup>	1250 mg/kg bw/d

**Becsült koncentráció, amelynél nincs káros hatás (PNEC)**

Az összetevő kémiai neve	CAS szám	Édesvíz	Tengervíz	Allkalmi szivárgás
Citric Acid	77-92-9	0,44 mg/l	0,044 mg/l	
Lactic Acid	79-33-4	1,3 mg/l		
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	0,002 mg/l	0,0002 mg/l	0,00029 mg/l

Az összetevő kémiai neve	CAS szám	Édesvízi üledék	Tengeri üledék	Szennyvíztisztító telep
Citric Acid	77-92-9	34,6 mg/kg sediment dw	3,49 mg/kg sediment dw	1000 mg/l
Lactic Acid	79-33-4			10 mg/l
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	2,82 mg/l sediment dw	0,28 mg/l sediment dw	0,595 mg/l

Az összetevő kémiai neve	CAS szám	Föld	Levegő	Szájon át
Citric Acid	77-92-9	33,1 mg/kg soil dw		
Didecyldimonium Chloride	7173-51-5	1,4 mg/kg soil dw		

**8.2 Ellenőrzési paraméterek:**

8.2.1 A személyi expozíció figyelemmel kíséréseinek javasolt módszerei:

Nincs.

**8.3 Egyéni védőeszközök:** Személyi védőfelszerelés csak professzionális használatra vagy nagy csomagolásra (nem háztartási csomagolásra) szükséges. Fogyasztói használatra kérjük, kövesse a termék címkéjén található ajánlásokat

8.3.1 Légzésvédelem:

Nem szükséges.

8.3.2 Szemvédelem:

Védőszemüveg vagy arcvédő pajzs (a munka jellegétől függően).

8.3.3 Kézvédelem:

Védőkesztyű (a munkajellegétől függően).

8.3.4 Bőrvédelem (testvédelem):

Munkaruha. Bőrrel való érintkezés esetén alaposan mossa le.

8.3.5 Környezeti expozíció ellenőrzése: Ne engedje, hogy a hígítatlan termék a felszíni vizekbe kerüljön.

**8.4 További adatok beleértve a higiéniai intézkedéseket:**

Vegye figyelembe a szokásos egészségügyi intézkedéseket, elsősorban akadályozza meg a szembe jutást és a bőrrel való érintkezést. Munka közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Vegye le a szennyezett ruhát. A munkavégzés befejezését követően kezét meleg szappanos vízzel mossa meg, használjon megfelelő bőrtápláló készítményt.

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Külső jellemző (20 °C-on): Homogén folyadék.

Szín: Színes.

Szag (illat): Kellemes (parfüm)

pH-érték (20 °C): 2,2

Olvadáspont/fagyáspont (°C): nem áll rendelkezésre adat

Forráspont (°C): cca 100

Lobbanáspont (°C): nem áll rendelkezésre adat

Gyúlékonyság: Nem gyúlékony

Öngyulladás: nincs meghatározva, nem öngyulladó

Robbanási határ: alsó (térf. %): nem áll rendelkezésre adat

felső (térf. %): nem áll rendelkezésre adat

Oxidációs tulajdonságok: nem áll rendelkezésre adat

Gőznyomás (20 °C-on): nem áll rendelkezésre adat

Sűrűség (20 °C-on): 1,0 – 1,2 g.cm<sup>-3</sup>

Oldékonyság (20 °C-on):

– vízben oldódik

Gőzsűrűség: nem áll rendelkezésre adat

– Viskozitás (20 °C): 5-10 cP

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH) és a Bizottság 2015/830/EU rendelete szerint

Kiadás dátuma: **1.5.2021**

Lap: 5 / 9

Utolsó felülvizsgálat dátuma: 1.5.2021

A termék neve: **C3 Koncentrált tisztítószer fürdőszoba tisztítására****10. Stabilitás és reakciókészség**

- 10.1 Reakciókészség: **spontán módon nem fordulnak elő reakciók**
- 10.2 Stabilitás: **a tárolási és kezelési utasítások betartása mellett a termék stabil**
- 10.3 Veszélyes reakciók: **További információ a 10. szakaszban.**
- 10.4 Kerülendő körülmények: **Nincs.**
- 10.5 Összeférhetetlen anyagok: **Nincs.**
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: **Normál körülmények között nincs**

**11. Toxikológiai adatok**

- 11.1 Az anyag vagy készítmény expozíciója által okozott káros egészségügyi hatások:

Akut toxicitás:	Nincs osztályozva. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Bőrmarás / bőrirritáció:	Irritálja a bőrt.
Súlyos szemkárosodás / Szemirritáció:	Súlyos szemirritációt okoz.
Bőrszenzibilizáció:	Nincs osztályozva. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Légzőszervi szenzibilizáció:	Nincs osztályozva. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Csírasejt mutagenitás:	Nincs osztályozva. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás:	Nincs osztályozva. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás:	Nincs osztályozva. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
STOT - egyszeri expozíció:	Nincs besorolva. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
STOT - ismételt expozíció:	Nincs osztályozva. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Aspirációs veszély:	Nincs osztályozva. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

**Anyagok a keverékben:**

Az összetevő kémiai neve	CAS szám	Szájon át LD50	Dermális LD50	LC50 Belélegezve
C9-11 Pareth-8	68439-46-3	> 300 - < 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	-
Citric Acid	77-92-9	5400 mg/kg bw (//OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
Lactic Acid	79-33-4	3543 mg/kg (rat)	2001 mg/kg (rabbit)	> 7,94 mg/l air (OECD 403; rat; aerosol; nose only)
Didecylidimonium Chloride	7173-51-5	329 mg/kg bw (OECD 401)	-	-
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	>300-2000 mg/kg bw	-	-

**12. Ökológiai információk**

- 12.1 A készítmény ökotoxicitása: Az ajánlott normál használat mellett a víztisztítók működésére gyakorolt káros hatások nem ismertek. A termék nem tekinthető károsnak a vízi szervezetekre, és várhatóan nem is okoz hosszú távú káros hatásokat a környezetben

**Akut toxicitás:**

Az összetevő kémiai neve	CAS szám	Toxicitás a halakra	Toxicitás algákra	Toxicitás a daphniára és más vízi gerinctelenekre	Toxicitás mikroorganizmusokra
Citric Acid	77-92-9	440 mg/l (//OECD 203; Leuciscus idus melanotus; 48 h)	-	1535 mg/l (Daphnia magna; 24 h)	-
Lactic Acid	79-33-4	130 mg/l (Guideline: EPA-669/3-75-009; Oncorhynchus mykiss; static; freshwater)	> 2800 mg/l (OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; static; freshwater)	130 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; static; freshwater)	EC50: > 100 mg/l (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; static; freshwater; 3 h)
Didecylidimonium Chloride	7173-51-5	0,49 mg/l (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	0,062 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	0,029 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	17,9 mg/l (OECD 209; 3 h)

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH) és a Bizottság 2015/830/EU rendelete szerint

Kiadás dátuma: **1.5.2021**Lap: **6 / 9**

Utolsó felülvizsgálat dátuma: 1.5.2021

A termék neve: **C3 Koncentrált tisztítószer fürdőszoba tisztítására**

Benzalkonium Chloride	68391-01-5	-	-	0,016 mg/l	-
-----------------------	------------	---	---	------------	---

**Krónikus toxicitás:**

Az összetevő kémiai neve	CAS szám	Toxicitás a halakra	Toxicitás algákra	Toxicitás a daphniára és más vízi gerinctelenekre	Toxicitás mikroorganizmusokra
Citric Acid	77-92-9		425 mg/l (Scenedesmus quadricauda; 8 d)		
Lactic Acid	79-33-4		1900 mg/l (OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; static; freshwater; 70 h)		
Didecylidimonium Chloride	7173-51-5		0,013 mg OECD /l (201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) freshwater; based on cell number)	0,021 mg/l (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	4 mg/l (OECD 209; 3 h)

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:**

Az összetevő kémiai neve	CAS szám	Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiai lebonthatósági teszt (OECD 301)	Biológiai lebonthatóság
Citric Acid	77-92-9		100 % DOC; OECD 301 E; 19 d; > 60 % (10 d)	93 % (OECD 303 A; aerobic; sludge from a communal sewage treatment plant; COD removal)
Lactic Acid	79-33-4		67 % (Guideline: EU Method C.5 and EU Method C.6; activated sludge, domestic, non-adapted; aerobic; 20 d; O2 consumption; BOD5 of 50 %)	50 (EU Method C.5; BOD5*100/COD; activated sludge, domestic, non-adapted; aerobic; 20 d)
Didecylidimonium Chloride	7173-51-5		71 % CO2; OECD 301 B; 60 % (10 d)	t1/2: 100 d (Guideline not indicated; method: Technical Assistance Document 3.12 of the Environmental Assessment Handbook, FDA; aerobic; in loam soil)

**12.3 Bioakkumulációs képesség:**

Az összetevő kémiai neve	CAS szám	Bioakkumulációs képesség	Megoszlási hányados; n-oktanol / víz (log Pow)
Citric Acid	77-92-9	Bioakkumuláció az alacsony log Kow érték miatt nem várható (log Kow < 4).	-1,55
Lactic Acid	79-33-4	Bioakkumuláció az alacsony log Kow érték miatt nem várható (log Kow < 4).	
Didecylidimonium Chloride	7173-51-5	Bioakkumuláció az alacsony log Kow érték miatt nem várható (log Kow < 4).	-0,41

**12.4 Mobilitás: nincs adat**

Az összetevő kémiai neve	CAS szám	log Koc
Lactic Acid	79-33-4	< 20,9 (Guideline: OECD 121 and EU Method C.19; HPLC estimation method)
Didecylidimonium Chloride	7173-51-5	24433 (OECD 106)

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amelyet PBT-nek vagy vPvB-nek tekintenek.

12.6 Egyéb káros hatások: Nincs információ

**13. Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Az anyag vagy készítmény eltávolítása közbeni veszély: **A hulladékokról szóló törvény és a veszélyes hulladékok engedélyezett hulladéklerakóban vagy égetőben történő ártalmatlanítására vonatkozó végrehajtási rendeletek szerint járjon el.**

13.2 Az anyag vagy a készítmény és a szennyezett csomagolás ártalmatlanítási módszerei: A hulladékkodok / hulladékcímkék összhangban vannak az EWC-vel. A hulladékot engedélyezett hulladékkezelő cégnek kell átadni. A hulladékot ártalmatlanításig el kell különíteni a többi hulladéktól. Ne ürítse a csatornába. Ahol lehetséges, az újrahasznosítást részesítik előnyben az

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH) és a Bizottság 2015/830/EU rendelete szerint

Kiadás dátuma: **1.5.2021**  
Utolsó felülvizsgálat dátuma: 1.5.2021

Lap:7/9

A termék neve: **C3 Koncentrált tisztítószer fürdőszoba tisztítására**

ártalmatlanítás vagy az elégetés helyett. Az üres, tisztítatlan csomagolás ugyanolyan megsemmisítési intézkedéseket igényel, mint a töltött csomagolás  
Hulladékkezelési kód az EWC szerint (European Waste Catalogue)  
Hulladékkód: **20 01 29\*** - veszélyes anyagokat tartalmazó mosószeresek  
**15 01 10\*** - veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

**14. Szállításra vonatkozó információk****IMDG - A veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályai**

<b>14.1. UN-szám</b>	<b>UN1903</b>
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név</b>	<b>FOLYADÉK, KORROZÍV, J.N.</b> <b>UN1903, FOLYADÉK, KORROZÍV, J.N.</b> (Didecyldimethylammonium chloride, Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride), 8, III
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály</b>	<b>8</b>
<b>14.4. csomagolási csoport</b>	<b>III</b>
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	<b>Nem tartozik szabályozás alá.</b> Sz. EMS F-A, S-B
<b>14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL 73/78 II. Melléklete és az IBC kódex szerint : Nincs adat</b>	
<b>IMDG megjegyzés</b>	<b>A fuvarozó felelős a különleges kivételek meghatározásáért, beleértve a korlátozott garanciát is, amely a csomag mérete alapján érvényes lehet.</b>

**IATA**

<b>14.1. UN -szám</b>	<b>UN1903</b>
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név</b>	<b>UN1903, Folyadék, Korrozív, J.N.</b> (Didecyldimethylammonium chloride, Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride), 8, III
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály</b>	<b>8</b>
<b>14.4. csomagolási csoport</b>	<b>III</b>
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	<b>Nincsenek szabályozva.</b>

**ADR**

<b>14.1. UN-szám</b>	<b>UN1903</b>
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név</b>	<b>UN1903, Folyadék, Korrozív, J.N.</b> (Didecyldimethylammonium chloride, Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride), 8, III
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály</b>	<b>8</b>
<b>14.4. csomagolási csoport</b>	<b>III</b>
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	<b>Nincsenek előírások hatálya alatt.</b>
Osztályozási kód	C9
Jelölés	8

**RID - A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozására vonatkozó előírások**

<b>14.1. UN szám</b>	<b>UN1903</b>
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név</b>	<b>UN1903, Folyadék, Korrozív, J.N.</b> (Didecyldimethylammonium chloride, Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride), 8, III
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály</b>	<b>8</b>
<b>14.4. csomagolási csoport</b>	<b>III</b>
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	<b>Nincsenek előírások hatálya alatt.</b>
Osztályozási kód	C9
Jelölés	8

**ADN**

<b>14.1. UN szám</b>	<b>UN1903</b>
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név</b>	<b>UN1903, Folyadék, Korrozív, J.N.</b> (Didecyldimethylammonium chloride, Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride), 8, III

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH) és a Bizottság 2015/830/EU rendelete szerint

Kiadás dátuma: **1.5.2021**Lap: **8 / 9**

Utolsó felülvizsgálat dátuma: 1.5.2021

A termék neve: **C3 Koncentrált tisztítószer fürdőszoba tisztítására**

<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály</b>	<b>8</b>
<b>14.4. csomagolási csoport</b>	<b>III</b>
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	<b>Nincsenek előírások hatálya alatt.</b>
Osztályozási kód	C9
Jelölés	8
<b>Korlátozott mennyiség</b>	<b>5 l</b>
<b>Követelmények a felszereltségre</b>	<b>PP, EP</b>

**15. Szabályozással kapcsolatos információk**

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

**A készítmény professzionális felhasználásra szolgál, kiskereskedelemben nem kapható.****Az élelmiszerekkel érintkező felületet a készítmény használata után alaposan és többször öblítse le vízzel.**

&lt;5 % nemionos felületaktív anyagok, 5-15% anionos felületaktív anyagok, parfümök, Linalool.

**EU jogszabályok:**

1907/2006 / EK rendelet, REACH XVII. Melléklet. Anyagok, amelyekre korlátozás vonatkozik és használata módosítva: Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a REACH-rendelet XVII. melléklete szerint korlátozottak lennének.

1907/2006 / EK rendelet, REACH XVII. Melléklet. Anyagok, amelyekre korlátozás vonatkozik és a módosított felhasználás: Nem tartalmaz anyagokat a REACH jelöltilistáján.

143/2011 / EU rendelet XIV. Melléklet Engedélyköteles anyagok: Nem tartalmaz a REACH XIV. Mellékletében felsorolt anyagokat.

A szerves felületaktív anyagok és köztitermékek európai bizottságának (CESIO) ajánlása:

A gyógyszerben található felületaktív anyag (ok) megfelel (nek) a biológiai lebonthatósági kritériumoknak, amelyeket a mosószerekről szóló 648/2004 / EK rendelet tartalmaz. Az állítás alátámasztására szolgáló adatokat a tagállam felelős hatósága rendelkezésére kell bocsátani, és közvetlen kérésükre vagy a mosószergyártó kérésére hozzáférhetővé kell tenni számukra.

**További előírások, korlátozások és tilalmak**

A 2082/2003 / EK rendelet 648/2004 (Mosószere-rendelet). Osztályozás és eljárás a keverékek osztályozásának az 1272/2008 / EK [CLP] rendelet szerinti levezetéséhez. Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) (EC 1907/2006).

**Nemzeti előírások: Nincs információ.**15.2 A kémiai biztonság értékelése: **nem alkalmazható****16 Egyéb információk****A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és mozaikszavak magyarázata**

CAS A vegyszereket jelölő egyedi numerikus azonosító

CLP Osztályozás, címkézés, csomagolás

ČSN Cseh Műszaki Szabvány

EC50 50%-os hatást kiváltó koncentrációs érték

IC50 50%-os gátlást kiváltó koncentrációs érték

LC50 50%-os halálos koncentráció

LD50 50%-os halálos dózis

EINECS Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke

EmS Sürgősségi terv

ICAO Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IATA Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IMDG Veszélyes áruk tengeri szállítása

MFAG Elsősegély-nyújtási kézikönyv

MARPOL Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről

REACH A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet (az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete)

PBT Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

IBC a veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat

NPK Legnagyobb megengedett koncentráció

PEL Megengedett expozíciós határérték



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH) és a Bizottság 2015/830/EU rendelete szerint

Kiadás dátuma: **1.5.2021**Lap: **9 / 9**

Utolsó felülvizsgálat dátuma: 1.5.2021

A termék neve: **C3 Koncentrált tisztítószer fürdőszoba tisztítására****A 2. és 3. szakaszban szereplő figyelmeztető mondatok.**

H301 – Lenyelve mérgező.  
 H302 – Lenyelve ártalmas.  
 H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
 H315 – Bőrirritáló hatású.  
 H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
 H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.  
 H319 – Súlyos szemirritációt okoz..  
 H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
 H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**A biztonságra és az egészségvédelemre vonatkozó egyéb információk**

A termék a gyártó/importőr külön engedélye nélkül nem használható az 1. szakaszban leírtaktól eltérő célra.  
 A felhasználó köteles betartani a vonatkozó egészségvédelmi előírásokat.

**Képzésre vonatkozó utasítások**

Az alkalmazottakat tájékoztassa a javasolt felhasználásról, kötelező védőfelszerelésről, elsősegélyről és a keverék tiltott kezeléséről.

**Javasolt felhasználási korlátozások:** nem áll rendelkezésre adat

A biztonsági adatlap felülvizsgált változata: 2016.7.19 - A biztonsági adatlap valamennyi részének általános frissítése.

A biztonsági adatlap készítése során felhasznált forrásokra vonatkozó tájékoztatás

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH) (hatályos szöveg), az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (hatályos szöveg), az Európai Bizottság 453/2010/EU rendelete, 67/548/EGK rendelet a későbbi előírások szerint, 1999/45/EK rendelet, az Európai Bizottság 286/2011 rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról, Tt. 350/2011. sz. törvény a vegyi anyagokról és keverékekről (hatályos szöveg), Tt. 402/2011. sz. rendelet a vegyi anyagok és keverékek veszélyes tulajdonságainak értékeléséről és a veszélyes vegyi keverékek csomagolásáról és jelöléséről, vállalati adatok, veszélyes anyagok adatbázisa.

"Elsősegély-nyújtási alapelvek vegyszerek általi expozíció esetén" c. kiadvány (doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, okl. vegyész)

**Nyilatkozat:**

A biztonsági adatlap a munkahelyi egészségvédelem és környezetvédelem biztosításához szükséges adatokat tartalmazza. Az adatlapban szereplő adatok megfelelnek a jelenlegi ismeretek és tapasztalatok szintjének és összhangban vannak a hatályos jogszabályokkal.. Nem tekinthetők a termék konkrét alkalmazására vonatkozó megfelelőség és használhatóság garanciájának.