



Cafiza eszpresszógép tisztító tabletta

Biztonsági adatlap

Az Egyesült Királyság SI 2019/758 REACH-rendeletével módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint. Kiadás dátuma: 2022.06.03. Felülvizsgálat dátuma: 2022.06.03. Verzió: 1.0

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék forma : Keverék
Kereskedelmi név : Cafiza eszpresszógép tisztító tabletta

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

1.2.1. Releváns azonosított felhasználások Fő

használati kategória : Ipari felhasználás
Az anyag/keverék felhasználása : Tisztító

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások További

információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

Urnex Brands, LLC
700 Executive Blvd.
Elmsford, NY 10523 - USA
T +1-914-963-2042 - F +1-914-963-2145
info@urnex.com

Elosztó

Urnex Brands, LLC
5. egység
Flandria ipari ingatlan
sövényvége
SO30 2FZ
02039 151 930

1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyhívó szám : Nemzetközi (Infotrac): +1 800-535-5053 Egyesült Királyság nemzeti 0330 +44 330 027 0156

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

A veszélyességi osztályok, H- és EUH-mondatok teljes szövege: lásd a 16. fejezetet

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások További

információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címke elemek

Címkzés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS07

Jelszó (CLP) :

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

Figyelmeztetés
H315 - Bőrirritációt okoz. H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
P264 - A kezelés után alaposan mosson kezet. P280 - Szemvédőt, védőkesztyűt kell viselni. P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel.
P362+P364 - A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.
P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak

Cafiza eszpresszógép tisztító tableta

Biztonsági adatlap

Az Egyesült Királyság SI 2019/758 REACH-rendeletével módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	számú (EK) rendelet szerinti osztályozás. 1272/2008 [CLP]
Nátrium-karbonát	(CAS-szám) 497-19-8 (EK-szám) 207-838-8 (EC Index-szám) 011-005-00-2 (REACH-szám) 01-2119485498-19	30-40	Eye Irrit. 2, H319
Nátrium-karbonát-peroxid	(CAS-szám) 15630-89-4 (EK-szám) 239-707-6 (REACH-szám) 01-2119457268-30	20-30	Ökör. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (orális), H302 (ATE=1034 mg/ttkg) Eye Dam. 1, H318
Szulfaminsav	(CAS-szám) 5329-14-6 (EK-szám) 226-218-8 (EC Index-szám) 016-026-00-0 (REACH-szám) 01-2119488633-28	10-20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Etoxilezett alkoholok	(CAS-szám) 68439-46-3 (EK-szám) 614-482-0	1-2	Acute Tox. 4 (orális), H302 (ATE=1400 mg/ttkg) Eye Dam. 1, H318
Nátrium-lauril-szulfát	(CAS-szám) 68955-19-1 (EK-szám) 273-257-1	0,1-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Specifikus koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Specifikus koncentrációs határértékek
Nátrium-karbonát-peroxid	(CAS-szám) 15630-89-4 (EK-szám) 239-707-6 (REACH-szám) 01-2119457268-30	(7,5 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318
Nátrium-lauril-szulfát	(CAS-szám) 68955-19-1 (EK-szám) 273-257-1	(10 ≤C < 20) Eye Irrit. 2, H319 (20 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

A H- és EUH-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belélegzés után	: Légzési nehézségek esetén a sérültet vigyük friss levegőre, és helyezük olyan nyugalomba, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel. A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció esetén: forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás lenyelés után	: Orvosi tanács nélkül ne hánytasson. Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit száján át. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek/hatások belélegzést követően	: Irritálhatja a légutakat.
hatások bőrrel való érintkezést követően	: Bőrirritációt okoz. A tünetek közé tartozhat a bőr kivörösödése, kiszáradása, zsirtalanítása és megrepedezése.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	: Súlyos szemirritációt okoz. A tünetek között szerepelhet kellemetlen érzés vagy fájdalom, túlzott pislogás és könnytermelés, a kötőhártya kifejezett vörösödésével és duzzanatával.
Tünetek/hatások lenyelés után	: LENYELVE ÁRTALMAS LEHET. Gyomor-bélrendszeri irritációt, hányingert, hányást és hasmenést okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A tünetek késve jelentkezhetnek. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni).

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Nem megfelelő oltóanyag	: Használjon a környező tűznek megfelelő oltóanyagot. Ne használjon vízsugarat.
---	---

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély	: Az égéstermékek közé tartozhatnak, de nem kizárólagosan: szén-oxidok.
------------	---

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Védelem tűzoltás közben	: Tartsa a tűz szélével szemben. Viseljen teljes tűzoltó védőfelszerelést (teljes bunker felszerelés) és légzésvédőt (SCBA).
-------------------------	--

Cafiza eszpresszógép tisztító tableta

Biztonsági adatlap

Az Egyesült Királyság SI 2019/758 REACH-rendeletével módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : Használja a 8. szakaszban javasolt személyi védőfelszerelést. A veszélyes területet elkülönítse, és ne engedje be a felesleges és védelem nélküli személyzetet.

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet számára

További információ nem áll rendelkezésre

6.1.2. A segélyhívók számára

További információ nem áll rendelkezésre

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozzuk meg a csatornába és a köztisztviselőbe jutást.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Az elzáráshoz : A kiömlött anyagot meg kell akadályozni, majd megfelelő edénybe kell helyezni. Minimalizálja a porképződést. Ne öblítse le a csatornába, és ne engedje vízfolyásokba jutni. Használjon megfelelő egyéni védőfelszerelést (PPE).

Tisztítási módszerek : A kiömlött anyagot megfelelő tartályba kell sópörni vagy lapátolni az ártalmatlanításhoz. Szellőztetést biztosítson.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. fejezetet: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez : Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Kerülje a por belélegzését. Ne nyelje le. Óvatosan kezelje és nyissa ki a tartályt. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. A megfelelő takarítás fontos a por felhalmozódásának elkerülése érdekében.

Higiéniai intézkedések : A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Mindig mosson kezet a termék kezelése után.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Gyermekek elől elzárva tartandó. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Nem elérhető.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek

További információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció szabályozása

Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Gondoskodjon könnyen hozzáférhető szemmosó állomásokról és biztonsági zuhanyokról.

Kézvédelem:

Vegyszerálló kesztyű (az NF EN 374 vagy azzal egyenértékű európai szabvány szerint)

Szemvédelem:

A jóváhagyott szabványnak, például az EN166 európai szabványnak megfelelő védőszemüveget kell használni, ha a kockázatértékelés szerint ez szükséges a kifröccsenő folyadéknak, ködnek vagy pornak való kitettség elkerülése érdekében.

Bőr- és testvédelem:

Viseljen megfelelő védőruházatot

Légutak védelme:

Nem megfelelő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni. A légzőkészülék kiválasztásának az ismert vagy várható expozíciós szinteken, a termék veszélyein és a kiválasztott légzőkészülék biztonságos működési határértékein kell alapulnia.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülni kell a környezetbe jutást.

Egyéb információ:

A megfelelő ipari higiéniai és biztonsági eljárásoknak megfelelően kell kezelni. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben.

Cafiza eszpresszógép tisztító tablettá

Biztonsági adatlap

Az Egyesült Királyság SI 2019/758 REACH-rendeletével módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot	: Szilárd
Megjelenés	: Granulátum. Por
Szín	: Fehér
Szag	: Egyik sem
Szagkülönb	: Nincs adat
pH	: 10,25 (10 %-os oldat)
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	: Nincs adat
Olvadáspont	: Nincs adat
Fagypont	: Nincs adat
Forráspont	: > 100 °C
Lobbanáspont	: Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	: Nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Gőznyomás	: Nem gyúlékony : Nem alkalmazható
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nem alkalmazható
Relatív sűrűség	: 1.025
Oldhatóság	: Nincs adat
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	: Nincs adat
Viszkózitás, kinematikai	: Nem alkalmazható
Viszkózitás, dinamikus	: Nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	: Nem oxidáló.
Robbanási határok	: Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információ

További információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

Normál felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő feltételek

Hő. Nem összeférhető anyagok.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer. Erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tartalmazhatja, de nem kizárólagosan: szén-oxidokat.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Tájékoztató a toxikológiai hatásokról

Akut toxicitás (orális)	: Nincs besorolva.
Akut toxicitás (dermális) Akut toxicitás (belélegzés)	: Nincs besorolva. : Nincs besorolva.

ATE CLP (szóbeli)	3952,94 mg/kg
-------------------	---------------

Nátrium-karbonát (497-19-8)	
LD50 orális patkány	4090 mg/kg
LD50 dermális nyúl	> 2000 mg/ttkg Állat: nyúl, Iránymutatás: egyéb:
LC50 inhalációs patkány	2300 mg/m ³ (Expozíciós idő: 2 óra)

Cafiza eszpresszógép tisztító tableta

Biztonsági adatlap

Az Egyesült Királyság SI 2019/758 REACH-rendeletével módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

Nátrium-karbonát-peroxid (15630-89-4)	
LD50 orális patkány	1034 mg/kg
LD50 dermális nyúl	> 2000 mg/ttkg Állat: nyúl, Útmutató: egyéb: EPA irányelv
Szulfaminsav (5329-14-6)	
LD50 orális patkány	2065 mg/kg
LD50 dermális patkány	> 2000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)
Etoxilézett alkoholok (68439-46-3)	
LD50 orális patkány	1400 mg/kg
LD50 dermális patkány	> 2000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)
LC50 inhalációs patkány	> 1,6 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 403 (Akut inhalációs toxicitás), Megjegyzések az eredményekhez: egyéb:
Nátrium-lauril-szulfát (68955-19-1)	
LD50 orális patkány	> 2000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: EU B.1 módszer (akut toxicitás (orális))
LD50 dermális patkány	> 2000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)
LD50 dermális nyúl	> 10000 mg/kg

Ismeretlen akut toxicitás (CLP) – SDS	: A keverék 83,9%-a ismeretlen akut toxicitású összetevő(k)ből áll (belélegzés (por/köd))
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Bőrirritációt okoz. pH: 10,25
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Súlyos szemirritációt okoz. pH: 10,25
További információk	: Vizsgálati adatok alapján
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs besorolva.
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Nincs
Csírsejt-mutagenitás	: besorolva.
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Nincs
Rákkeltő hatás	: besorolva.
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás	: Nincs besorolva.
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szulfaminsav (5329-14-6)	
NOAEL (állat/nőstény, F1)	500 mg/ttkg Állat: patkány, állat neme: nőstény, Irányelv: EPA OPP 83-4 (Szaporodási és termékenységi hatások)

STOT – egyszeri expozíció	: Nincs besorolva.
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs besorolva.
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Etoxilézett alkoholok (68439-46-3)	
NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	≥ 500 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 408. iránymutatás (ismételt dózisú 90 napos orális toxicitási vizsgálat rágcsálókon)

Aspirációs veszély	: Nincs besorolva.
További információk	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Cafiza eszpresszógép tisztító tableta	
Viszkozitás, kinematikai	Nem alkalmazható

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia – általános	: Nem alkalmazható.
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut)	: Nincs besorolva.
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus)	: Nincs besorolva.

Nátrium-karbonát (497-19-8)	
LC50 – hal [1]	300 mg/l Teszt organizmusok (fajok): Lepomis macrochirus
LC50 – hal [2]	310 – 1220 mg/l (Expozíciós idő: 96 óra - Faj: Pimephales promelas [statikus])
EC50 – Rák [1]	200 – 227 mg/l Teszt organizmusok (fajok): Ceriodaphnia sp.

Cafiza eszpresszógép tisztító tablettá

Biztonsági adatlap

Az Egyesült Királyság SI 2019/758 REACH-rendeletével módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

Nátrium-karbonát (497-19-8)	
EC50 – Rák [2]	200 – 227 mg/l Teszt organizmusok (fajok): Ceriodaphnia sp.
Nátrium-karbonát-peroxid (15630-89-4)	
LC50 – hal [1]	70,7 mg/l (Expozíciós idő: 96 óra - Faj: Pimephales promelas [statikus])
EC50 – Rák [1]	4,9 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia pulex
Szulfaminsav (5329-14-6)	
LC50 – hal [1]	70,3 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Pimephales promelas
EC50 – Rák [1]	71,6 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna
EC50 72h – algák [1]	48 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Desmodesmus subspicatus (korábbi név: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h - Algák [2]	33,8 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Desmodesmus subspicatus (korábbi név: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (krónikus)	34 mg/l Teszt organizmusok (fajok): Daphnia magna Időtartam: '21 d'
NOEC (krónikus)	19 mg/l Teszt organizmusok (fajok): Daphnia magna Időtartam: '21 d'
NOEC krónikus hal	≥ 60 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Danio rerio (korábbi név: Brachydanio rerio) Időtartam: „34 d”
Etoxilézett alkoholok (68439-46-3)	
LC50 – hal [1]	5-7 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri)
EC50 – Rák [1]	2,5 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna
EC50 96h – algák [1]	1,4 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Pseudokirchneriella subcapitata (korábbi elnevezések: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Nátrium-lauril-szulfát (68955-19-1)	
LC50 – hal [1]	1,3 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Danio rerio (korábbi név: Brachydanio rerio)
EC50 – Rák [1]	2,8 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna
EC50 72h – algák [1]	20 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Desmodesmus subspicatus (korábbi név: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h - Algák [2]	14 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Desmodesmus subspicatus (korábbi név: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96h – algák [1]	42 mg/l (Faj: Desmodesmus subspicatus)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Cafiza eszpresszógép tisztító tablettá	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs megállapítva.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Cafiza eszpresszógép tisztító tablettá	
Bioakkumulációs potenciál	Nincs megállapítva.

Nátrium-karbonát (497-19-8)	
BCF – hal [1]	(nincs bioakkumuláció)

Nátrium-karbonát-peroxid (15630-89-4)	
BCF – hal [1]	(nincs bioakkumuláció)

12.4. Mobilitás a talajban

További információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Cafiza eszpresszógép tisztító tablettá	
Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak	
Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak	

12.6. Egyéb káros hatások

További információk : Egyéb hatások nem ismertek

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék/csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : A helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően biztonságos módon ártalmatlanítsa. A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges.

Cafiza eszpresszógép tisztító tableta

Biztonsági adatlap

Az Egyesült Királyság SI 2019/758 REACH-rendeletével módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR/IMDG/IATA szabványnak megfelelően

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN szám		
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése		
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)		
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.4. Csomagolási csoport		
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.5. Környezeti veszélyek		
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.		

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Különleges szállítási óvintézkedések : Ne kezelje addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

- Szárazföldi szállítás

Nem szabályozott

- Tengeri szállítás

Nem szabályozott

- Légi szállítás

Nem szabályozott

14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol II. melléklete és az IBC kódex szerint

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A megőrzött uniós jogon keresztül átültetett vonatkozó uniós rendelkezések

15.1.1. EU-rendeletek

Nem tartalmaz a XVII. melléklet szerinti korlátozásokkal rendelkező REACH-anyagot Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot.

Nem tartalmaz a REACH XIV. melléklete szerinti anyagokat

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az Európai Parlament és a Tanács 2012. július 4-i 649/2012/EU rendelete vonatkozik a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és importjáról.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik.

15.1.2. Nemzeti előírások

Egyesült Királyság

Brit nemzeti szabályozás : Nincs meghatározva.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és mozaikszavak:

Cafiza eszpresszógép tisztító tablettá

Biztonsági adatlap

Az Egyesült Királyság SI 2019/758 REACH-rendeletével módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

	<p>°C – Celsius-fok °F – Fahrenheit-fok ADR – Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról. ACGIH – Kormányzati Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája ATE – Akut toxicitási becslés BCF – Biokoncentrációs faktor BEI – Biológiai expozíciós index CAS – Chemical Abstracts Service CLP – 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról. CMR – rákkeltő, mutagén, szaporodási toxin cP – centipoise (dinamikus viszkozitás mértékegysége) cSt – centistokes (kinematikai viszkozitás mértékegysége) DNEL – származtatott hatásmentes szint DMEL – származtatott minimális hatásszint EC50 – maximális hatásos koncentráció fele ECHA – Európai Vegyianyag-ügynökség EK-sz. – Európai Közösségi szám EU – Európai Unió GHS – A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere h – órák IATA – International Air Transport Association IC50 – Gátlási koncentráció IDLH – Azonnal élet- vagy egészségveszélyes IMDG – Nemzetközi tengeri veszélyes áruk IOELV – indikatív foglalkozási expozíciós határérték KIFS – Svéd Vegyianyag-ügynökség (Kemli) alapszabálya kPa – kilopascal</p> <p>Koc – Adsorpció együttható Kow – Oktanol-víz megoszlási együttható LC50 – Medián halálos koncentráció LD50 – Medián halálos dózis LOAEL – A legalacsonyabb megfigyelt káros hatás szintje mg/l – milligramm literenként mg/kg – Milligramm per kilogramm mg/m3 – Milligramm per köbméter Min – Perc NIOSH – Országos Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Intézet NOEC – Nem észlelhető hatású koncentráció NO(A)EL – Nincs megfigyelhető (kedvezőtlen) hatás szint NOS – Nincs másként meghatározva OEL – Foglalkozási Expozíciós Határérték PBT – Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező PCN – Mérgezési Központ értesítése PNEC – Predicted No Effect Concentration ppm – Parts per million PVC – polivinil-klorid REACH – Vegyi anyagok regisztrációja, értékelése, engedélyezése és korlátozása 1907/2006/EK RID rendelet – Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról SDS – Biztonsági adatlap STEL – Rövid távú expozíciós határérték STOT – Célszervi toxicitás SVHC – Nagyon veszélyes anyag (CMR, vPvB, PBT) TDI – Megengedhető napi bevitel TLV – Threshold Limit Value TWA – Time Weighted Average UFI – Unique Formulation Identifier UN – Egyesült Nemzetek Szervezete vPvB – Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív WEL – Munkahelyi Expozíciós Határérték WGK – Wassergefahrdungsklasse – német vízminőségi osztályozás</p>
--	---

Adatforrások : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint a 2106/45/EK rendelet módosításáról.

Egyéb információ : Egyik sem.

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 4 (Szóbeli)	Akut toxicitás (orális), 4. kategória
Krónikus vízi 3	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 3. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
H272	Erősítheti a tüzet; oxidálószer.
H302	Lenyelve ártalmas.

Cafiza eszpresszógép tisztító tableta

Biztonsági adatlap

Az Egyesült Királyság SI 2019/758 REACH-rendeletével módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint.

H315	Bőrirritációt okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ökör. Sol. 2	Oxidáló szilárd anyagok, 2. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória

Osztályozás és a keverékek osztályozásának levezetéséhez használt eljárás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint:

Skin Irrit. 2	H315	Számítási módszer
Eye Irrit. 2	H319	Vizsgálati adatok alapján

Felelősség kizárása: Meggyőződésünk, hogy az itt található kijelentések, műszaki információk és ajánlások megbízhatóak, de garancia vagy garancia nélkül adjuk. Az ebben a dokumentumban szereplő információk erre a szállított anyagra vonatkoznak. Előfordulhat, hogy erre az anyagra nem érvényes, ha más anyagokkal együtt használják. A felhasználó felelőssége, hogy megbizonyosodjon arról, hogy ezek az információk a felhasználó saját felhasználására alkalmasak és teljesek-e.