



# Tablety na čistenie kávovaru Cafiza

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia REACH SI 2019/758 Spojeného kráľovstva.

Dátum vydania: 3. 6. 2022 Dátum revízie: 3. 6. 2022

Verzia: 1.0

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes  
Obchodné meno : Tablety na čistenie kávovaru Cafiza

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

#### 1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Hlavná kategória použitia : Priemyselné využitie  
Použitie látky/zmesi : Čistič

**1.2.2. Neodporúčané použitia** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

#### Výrobca

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

#### Distribútor

Urnex Brands, LLC  
Jednotka 5  
Flámsky priemyselný areál  
Hedge End  
SO30 2FZ  
02039 151 930

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové číslo : International (Infotrac): +1 800-535-5053 UK  
National 0330 +44 330 027 0156

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

#### Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319

Úplné znenie tried nebezpečnosti, upozornení H a EUH: pozri časť 16

**Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

### 2.2. Prvky označenia

#### Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



GH507

Signálne slovo (CLP) :

POZOR

Výstražné upozornenia (CLP) :

H315 - Dráždi kožu. H319 -  
Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia (CLP) :

P264 - Po manipulácii si dôkladne umyte ruky. P280 - Noste ochranu očí, ochranné rukavice. P302+P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.  
P362+P364 - Kontaminovaný odev vyzlečte a pred opätovným použitím ho vyperte. P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní.  
P337+P313 - Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

### 2.3. Iné nebezpečenstvá

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, príloha XIII Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, príloha XIII

# Tablety na čistenie kávovaru Cafiza

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia REACH SI 2019/758 Spojeného kráľovstva.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

Neuplatňuje sa

### 3.2. Zmesi

Meno	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Uhličitan sodný	(Č. CAS) 497-19-8 (EC-No.) 207-838-8 (EC Index-No.) 011-005-00-2 (REACH-č.) 01-2119485498-19	30 – 40	Eye Irrit. 2, H319
Peroxid uhličitanu sodného	(Č. CAS) 15630-89-4 (EC-No.) 239-707-6 (REACH-č.) 01-2119457268-30	20 – 30	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (orálne), H302 (ATE=1034 mg/kg telesnej hmotnosti) Eye Dam. 1, H318
Kyselina sulfamová	(Č. CAS) 5329-14-6 (EC-No.) 226-218-8 (EC Index-No.) 016-026-00-0 (REACH-č.) 01-2119488633-28	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Alkoholy etoxylované	(Č. CAS) 68439-46-3 (EC-No.) 614-482-0	1 - 2	Acute Tox. 4 (orálne), H302 (ATE=1400 mg/kg telesnej hmotnosti) Eye Dam. 1, H318
Laurylsulfát sodný	(Č. CAS) 68955-19-1 (EC-No.) 273-257-1	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

#### Špecifické koncentračné limity:

Meno	Identifikátor produktu	Špecifické koncentračné limity
Peroxid uhličitanu sodného	(Č. CAS) 15630-89-4 (EC-No.) 239-707-6 (REACH-č.) 01-2119457268-30	( 7,5 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 25 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318
Laurylsulfát sodný	(Č. CAS) 68955-19-1 (EC-No.) 273-257-1	( 10 ≤ C < 20) Eye Irrit. 2, H319 ( 20 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318

Úplné znenie H- a EUH-viet: pozri časť 16

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Popis opatrení prvej pomoci

Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí	: Ak je dýchanie ťažké, presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou	: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody. Vyzlečte si kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Ak dôjde k podráždeniu pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami	: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Opatrenia prvej pomoci po požití	: Bez rady lekára nevyvolávajte zvracanie. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte ústami. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy/účinky po vdýchnutí	: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
účinky po kontakte s pokožkou	: Spôsobuje podráždenie pokožky. Príznaky môžu zahŕňať začervenanie, vysušenie, odmastenie a popraskanie kože.
Symptómy/účinky po kontakte s očami	: Spôsobuje vážne podráždenie očí. Symptómy môžu zahŕňať nepohodlie alebo bolesť, nadmerné žmurkanie a tvorbu slz s výrazným začervenaním a opuchom spojovky.
Symptómy/účinky po požití	: Pri požití môže byť škodlivý. Môže spôsobiť podráždenie tráviaceho traktu, nevoľnosť, vracanie a hnačku.

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Príznaky môžu byť oneskorené. V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte etiketu).

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	: Použite hasiace prostriedky vhodné pre okolitý požiar.
Nevhodné hasiace prostriedky	: Nepoužívajte prúd vody.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi

Nebezpečenstvo požiaru	: Produkty spaľovania môžu zahŕňať, ale nie sú obmedzené na: oxidy uhlíka.
------------------------	--

### 5.3. Rady pre hasičov

Ochrana pri hasení požiaru	: Držte sa proti vetru ohňa. Noste kompletnú protipožiarnu výstroj (úplná výstroj bunkra) a ochranu dýchacích ciest (SCBA).
----------------------------	---

# Tablety na čistenie kávovaru Cafiza

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia REACH SI 2019/758 Spojeného kráľovstva.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Všeobecné opatrenia : Používajte osobnú ochranu odporúčanú v časti 8. Izolujte nebezpečnú oblasť a zabráňte vstupu nepotrebným a nechráneným osobám.

#### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

#### 6.1.2. Pre záchranárov

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

### 6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte vstupu do kanalizácie a verejných vôd.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Pre zadržiavanie : Zadržte rozliaty materiál a potom ho vložte do vhodnej nádoby. Minimalizujte tvorbu prachu. Nesplachujte do kanalizácie a nenechajte vniknúť do vodných tokov. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky (OOP).

Spôsoby čistenia : Rozsypaný materiál pozametajte alebo vysypte lopatou do vhodnej nádoby na likvidáciu. Zabezpečte vetranie.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie nájdete v časti 8: "Kontrola expozície/osobná ochrana".

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Opatrenia na bezpečnú manipuláciu

Opatrenia na bezpečnú manipuláciu : Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zabráňte vdychovaniu prachu. Neprehŕtajte. S nádobou manipulujte a otvárajte ju opatrne. Pri používaní nejedzte, nepite a nefajčite. Dobré upratovanie je dôležité, aby sa zabránilo hromadeniu prachu.

Hygienické opatrenia : Vyzlečte si kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Po manipulácii s výrobkom si vždy umyte ruky.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Uchovávajte mimo dosahu detí. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Skladujte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Nie je k dispozícii.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Riadiace parametre

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

### 8.2. Kontroly expozície

#### Vhodné technické kontroly:

Zabezpečte dobré vetranie pracovnej stanice. Zabezpečte ľahko dostupné stanice na výplach očí a bezpečnostné sprchy.

#### Ochrana rúk:

Chemicky odolné rukavice (podľa európskej normy NF EN 374 alebo ekvivalentnej)

#### Ochrana očí:

Ak hodnotenie rizík naznačuje, že je to potrebné, aby sa zabránilo vystaveniu postriekaniu kvapalinou, hmlou alebo prachom, mali by sa používať ochranné okuliare, ktoré spĺňajú schválené normy, ako je napríklad európska norma EN166.

#### Ochrana pokožky a tela:

Noste vhodný ochranný odev

#### Ochrana dýchacích ciest:

V prípade nedostatočného vetrania noste vhodný dýchací prístroj. Výber respirátora musí byť založený na známych alebo predpokladaných úrovniach expozície, nebezpečenstvách produktu a bezpečných pracovných limitoch zvoleného respirátora.

#### Kontrola environmentálnej expozície:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

#### Ďalšie informácie:

Zaobchádzajte v súlade s dobrými priemyselnými hygienickými a bezpečnostnými postupmi. Pri používaní tohto produktu nejedzte, nepite ani nefajčite.

# Tablety na čistenie kávovaru Cafiza

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia REACH SI 2019/758 Spojeného kráľovstva.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzický stav	: Pevné
Vzhľad	: Granule. Prášok
Farba	: Biela
Žápach	: Žiadne
Pachový prah	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
pH	: 10,25 (10 % roztok) Nie sú
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetát = 1)	: dostupné žiadne údaje
Teplota topenia	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Bod mrazu	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Bod varu	: > 100 °C
Bod vzplanutia	: Neuplatňuje sa
Teplota samovznietenia	: Neuplatňuje sa
Teplota rozkladu Horľavosť	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
(tuhá látka, plyn) Tlak pár	: Nie je horľavý : Neuplatňuje sa
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Neuplatňuje sa
Relatívna hustota	: 1,025
Rozpusťnosť	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Viskozita, kinematická	: Neuplatňuje sa
Viskozita, dynamická	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Výbušné vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Oxidačné vlastnosti	: Neoxidujúce.
Výbušné limity	: Neuplatňuje sa

### 9.2. Ďalšie informácie

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za normálnych podmienok používania nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok používania nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teplo. Nekompatibilné materiály.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá. Silné kyseliny.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Môže zahŕňať, ale nie je obmedzené na: oxidy uhlíka.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita (orálne)	: Nie je klasifikované.
Akútna toxicita (dermálna)	: Nie je klasifikované.
Akútna toxicita (inhalácia)	: Nie je klasifikované.

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

#### Uhlíčitán sodný (497-19-8)

LD50 orálny potkan	4090 mg/kg
LD50 dermálny králik	> 2000 mg/kg živej hmotnosti Zviera: králik, Smernica: iné:
LC50 inhalačný potkan	2300 mg/m <sup>3</sup> (doba expozície: 2 h)

# Tablety na čistenie kávovaru Cafiza

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia REACH SI 2019/758 Spojeného kráľovstva.

<b>Peroxid uhličitany sodného (15630-89-4)</b>	
LD50 orálny potkan	1034 mg/kg
LD50 dermálny králik	> 2000 mg/kg živej hmotnosti Zviera: králik, Smernica: iné: Smernica EPA
<b>Kyselina sulfámová (5329-14-6)</b>	
LD50 orálny potkan	2065 mg/kg
LD50 dermálny potkan	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti Zviera: potkan, Usmernenie: Usmernenie OECD 402 (Akútna dermálna toxicita)
<b>Etoxylované alkoholy (68439-46-3)</b>	
LD50 orálny potkan	1400 mg/kg
LD50 dermálny potkan	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti Zviera: potkan, Usmernenie: Usmernenie OECD 402 (Akútna dermálna toxicita)
LC50 inhalačný potkan	> 1,6 mg/l vzduchu Zviera: potkan, Usmernenie: Usmernenie OECD 403 (Akútna inhalačná toxicita), Poznámky k výsledkom: iné:
<b>Laurylsulfát sodný (68955-19-1)</b>	
LD50 orálny potkan	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti Zviera: potkan, Usmernenie: EU metóda B.1 (Akútna toxicita (orálna))
LD50 dermálny potkan	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti Zviera: potkan, Usmernenie: Usmernenie OECD 402 (Akútna dermálna toxicita)
LD50 dermálny králik	> 10 000 mg/kg

Neznáma akútna toxicita (CLP) – KBÚ	: 83,9 % zmesi pozostáva zo zložky (zložiek) neznámej akútnej toxicity (vdýchnutie (prach/hmla))
Poleptanie/podráždenie kože	: Spôsobuje podráždenie pokožky. pH: 10,25
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Spôsobuje vážne podráždenie očí. pH: 10,25
Ďalšie informácie	: Na základe údajov zo skúšok
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	: Neklasifikovaný.
Ďalšie informácie	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Nie je klasifikovaný.
Mutagenita zárodočných buniek	: klasifikovaný.
Ďalšie informácie	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Nie je klasifikovaný.
Karcinogenita	: klasifikovaný.
Ďalšie informácie	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Reprodukčná toxicita	: Nie je klasifikovaný.
Ďalšie informácie	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

<b>Kyselina sulfámová (5329-14-6)</b>	
NOAEL (zvíra/žena, F1)	500 mg/kg telesnej hmotnosti Zviera: potkan, Pohlavie zvieratá: samica, Smernica: EPA OPP 83-4 (Účinky na reprodukciu a plodnosť)

STOT – jednorazová expozícia	: Nie je klasifikovaný.
Ďalšie informácie	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia	: Nie je klasifikovaný.
Ďalšie informácie	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

<b>Etoxylované alkoholy (68439-46-3)</b>	
NOAEL (orálne, potkan, 90 dní)	≥ 500 mg/kg telesnej hmotnosti Zviera: potkan, Usmernenie: Usmernenie OECD 408 (90-dňová štúdia orálnej toxicity s opakovanými dávkami na hodavcoch)

Nebezpečenstvo vdýchnutia	: Nie je klasifikovaný.
Ďalšie informácie	: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

<b>Tablety na čistenie kávovaru Cafiza</b>	
Viskozita, kinematická	Neuplatňuje sa

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecná	: Neuplatňuje sa.
Nebezpečný pre vodné prostredie, krátkodobý (akútny)	: Nie je klasifikovaný.
Nebezpečné pre vodné prostredie, dlhodobé (chronické)	: Nie je klasifikovaný.

<b>Uhlíčan sodný (497-19-8)</b>	
LC50 – Ryby [1]	300 mg/l Testované organizmy (druhy): Lepomis macrochirus
LC50 – Ryby [2]	310 – 1220 mg/l (doba expozície: 96 h - Druh: Pimephales promelas [statický])
EC50 – kôrovce [1]	200 – 227 mg/l Testované organizmy (druhy): Ceriodaphnia sp.

# Tablety na čistenie kávovaru Cafiza

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia REACH SI 2019/758 Spojeného kráľovstva.

<b>Uhlíčitán sodný (497-19-8)</b>	
EC50 – kôrovce [2]	200 – 227 mg/l Testované organizmy (druhy): Ceriodaphnia sp.
<b>Peroxid uhličitánu sodného (15630-89-4)</b>	
LC50 – Ryby [1]	70,7 mg/l (doba expozície: 96 h - Druh: Pimephales promelas [statický])
EC50 – kôrovce [1]	4,9 mg/l Testované organizmy (druhy): Daphnia pulex
<b>Kyselina sulfámová (5329-14-6)</b>	
LC50 – Ryby [1]	70,3 mg/l Testované organizmy (druhy): Pimephales promelas
EC50 – kôrovce [1]	71,6 mg/l Testované organizmy (druhy): Daphnia magna
EC50 72h – Riasy [1]	48 mg/l Testované organizmy (druhy): Desmodesmus subspicatus (predchádzajúci názov: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h – Riasy [2]	33,8 mg/l Testované organizmy (druhy): Desmodesmus subspicatus (predchádzajúci názov: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (chronické)	34 mg/l Testované organizmy (druhy): Daphnia magna Trvanie: '21 d'
NOEC (chronické)	19 mg/l Testované organizmy (druhy): Daphnia magna Trvanie: '21 d'
NOEC chronická ryba	≥ 60 mg/l Testované organizmy (druhy): Danio rerio (predchádzajúci názov: Brachydanio rerio) Trvanie: '34 d'
<b>Etoxylované alkoholy (68439-46-3)</b>	
LC50 – Ryby [1]	5 – 7 mg/l Testované organizmy (druhy): Oncorhynchus mykiss (predchádzajúci názov: Salmo gairdneri)
EC50 – kôrovce [1]	2,5 mg/l Testované organizmy (druhy): Daphnia magna
EC50 96h – Riasy [1]	1,4 mg/l Testované organizmy (druhy): Pseudokirchneriella subcapitata (predchádzajúce názvy: Raphidocelis subcapitata, Selastrum capricornutum)
<b>Laurylsulfát sodný (68955-19-1)</b>	
LC50 – Ryby [1]	1,3 mg/l Testované organizmy (druh): Danio rerio (predchádzajúci názov: Brachydanio rerio)
EC50 – kôrovce [1]	2,8 mg/l Testované organizmy (druhy): Daphnia magna
EC50 72h – Riasy [1]	20 mg/l Testované organizmy (druhy): Desmodesmus subspicatus (predchádzajúci názov: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h – Riasy [2]	14 mg/l Testované organizmy (druhy): Desmodesmus subspicatus (predchádzajúci názov: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96h – Riasy [1]	42 mg/l (Druh: Desmodesmus subspicatus)

## 12.2. Perzistencia a odbúrateľnosť

<b>Tablety na čistenie kávovaru Cafiza</b>	
Perzistencia a odbúrateľnosť	Nie je zavedené.

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

<b>Tablety na čistenie kávovaru Cafiza</b>	
Bioakumulačný potenciál	Nie je zavedené.

<b>Uhlíčitán sodný (497-19-8)</b>	
BCF – Ryby [1]	(žiadna bioakumulácia)

<b>Peroxid uhličitánu sodného (15630-89-4)</b>	
BCF – Ryby [1]	(žiadna bioakumulácia)

## 12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

<b>Tablety na čistenie kávovaru Cafiza</b>	
Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, príloha XIII	
Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, príloha XIII	

## 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Ďalšie informácie : Nie sú známe žiadne iné účinky

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odporúčania pre likvidáciu produktu/balenia : Zlikvidujte bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi/národnými predpismi. Vždy, keď je to možné, zabráňte alebo minimalizujte vytváranie odpadu.

# Tablety na čistenie kávovaru Cafiza

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia REACH SI 2019/758 Spojeného kráľovstva.

## ODDIEL 14: Informácie o preprave

V súlade s ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Číslo OSN</b>		
Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované
<b>14.2. Správne prepravné meno OSN</b>		
Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované
<b>14.3. Trieda (triedy) nebezpečnosti pre dopravu</b>		
Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované
<b>14.4. Baliača skupina</b>		
Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované
<b>14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie</b>		
Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované
Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce informácie.		

## 14.6. Špeciálne opatrenia pre užívateľa

Špeciálne opatrenia pri preprave : Nemanipulujte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

### - Pozemná doprava

Nie je regulované

### - Doprava po mori

Nie je regulované

### - Letecká doprava

Nie je regulované

## 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Príslušné ustanovenia EÚ transponované prostredníctvom zachovaných právnych predpisov EÚ

#### 15.1.1. Nariadenia EÚ

Neobsahuje žiadne látky podľa nariadenia REACH s obmedzeniami podľa prílohy XVII

Neobsahuje žiadnu kandidátsku látku podľa nariadenia REACH.

Neobsahuje žiadne látky z prílohy XIV REACH

Neobsahuje žiadnu látku, na ktorú sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií.

Neobsahuje žiadnu látku, na ktorú sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2019/1021 z 20. júna 2019 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach

#### 15.1.2. Národné predpisy

##### Spojené kráľovstvo

Britské národné predpisy : Neurčené.

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti

## ODDIEL 16: Iné informácie

Skratky a akronymy:

# Tablety na čistenie kávovaru Cafiza

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia REACH SI 2019/758 Spojeného kráľovstva.

	<p>°C – stupne Celzia °F – stupne Fahrenheita ADR – Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru. ACGIH – Americká konferencia vládných priemyselných hygienikov ATE – Odhad akútnej toxicity BCF – Faktor biokoncentrácie BEI – Index biologickej expozície CAS – Služba Chemical Abstracts CLP – Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. CMR – karcinogén, mutagén, reprodukčný toxín cP – centipoise (jednotka dynamickej viskozity) cSt – centistokes (jednotka kinematickej viskozity) DNEL – odvodená hladina bez účinku DMEL – Odvodená úroveň minimálneho účinku EC50 – Polovica maximálnej účinnej koncentrácie ECHA – Európska chemická agentúra EC-No. – Číslo Európskeho spoločenstva EÚ – Európska únia</p> <p>GHS – Globálne harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií h – Hodiny IATA – International Air Transport Association IC50 – Inhibičná koncentrácia IDLH – Bezprostredne nebezpečný pre život alebo zdravie IMDG – Medzinárodný námorný nebezpečný tovar IOELV – Indikatívna limitná hodnota expozície na pracovisku KIFS – Kódex stanov Švédskej chemickej agentúry (KemI's) kPa – kilopascal</p> <p>Koc – Adsorpčný koeficient Kow – rozdeľovací koeficient oktanol-voda LC50 – stredná letálna koncentrácia LD50 – stredná letálna dávka LOAEL – najnižšia hladina pozorovaného nepriaznivého účinku mg/l – miligram na liter mg/kg – Miligram na kilogram mg/m<sup>3</sup> – Miligram na meter kubický Min – Minúty NIOSH – Národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci NOEC – Koncentrácia bez pozorovaného účinku NO(A)EL – úroveň bez pozorovaného (nepriaznivého) účinku NOS – inak nešpecifikované OEL – Pracovný expozičný limit PBT – Perzistentné, bioakumulatívne a toxické PCN – Oznámenie toxikologického strediska PNEC – Predpovedaná koncentrácia bez účinku ppm – Časti na milión PVC – Polyvinylchlorid REACH - Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemikálií Nariadenie (ES) č. 1907/2006 RID – Európska dohoda o medzinárodnej železničnej preprave nebezpečného tovaru KBÚ – Karta bezpečnostných údajov STEL – Krátkodobý expozičný limit STOT – Toxicita pre špecifický cieľový orgán SVHC – látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy (CMR, vPvB, PBT) TDI – prípustný denný príjem TLV – Prahová limitná hodnota TWA – Časovo vážený priemer UFI – Jedinečný identifikátor zloženia OSN – Organizácia Spojených národov vPvB – veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne WEL – limit expozície na pracovisku WGK – Wassergefahrdungskategorie – Nemecká klasifikácia kvality vody</p>
--	--

Zdroje údajov

: NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, ktorým sa menia a dopĺňajú a zrušujú smernice 67/548/EHS a 1999/45/ES a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES.206) č.

Ďalšie informácie

: žiadne.

Úplné znenie H- a EUH-vyhĺásení:

Acute Tox. 4 (ústne)	Akútna toxicita (orálna), kategória 4
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pre vodné prostredie – Chronické nebezpečenstvo, kategória 3
Očná priehrada. 1	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2
H272	Môže zosilniť požiar; oxidačné činidlo.
H302	Škodlivý pri požití.



# Tablety na čistenie kávovaru Cafiza

Karta bezpečnostných údajov

Podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 v znení nariadenia REACH SI 2019/758 Spojeného kráľovstva.

H315	Spôsobuje podráždenie pokožky.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.
Ox. Sol. 2	Oxidujúce tuhé látky, kategória 2
Skin Irrit. 2	Poleptanie/podráždenie kože, kategória 2

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie pre zmesi podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Metóda výpočtu
Eye Irrit. 2	H319	Na základe testovacích údajov

*Zrieknutie sa zodpovednosti: Veríme, že vyhlásenia, technické informácie a odporúčania uvedené v tomto dokumente sú spoľahlivé, ale poskytujú sa bez záruky alebo záruky akéhokoľvek druhu. Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sa vzťahujú na tento špecifický materiál tak, ako bol dodaný. Pre tento materiál nemusí platiť; ak sa používa v kombinácii s akýmikoľvek inými materiálmi. Je na zodpovednosti užívateľa, aby sa presvedčil o vhodnosti a úplnosti týchto informácií pre jeho vlastné konkrétne použitie.*