



# Tablety na čištění kávovaru Cafiza

## Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení REACH SI 2019/758 Spojeného království. Datum vydání: 3. 6. 2022 Datum revize: 3. 6. 2022 Verze: 1.0

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Směs  
Obchodní jméno : Tablety na čištění kávovaru Cafiza

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Příslušná určená použití Hlavní

kategorie použití : Průmyslové využití  
Použití látky/směsi : Čistič

##### 1.2.2. Nedoporučená použití Nejsou

k dispozici žádné další informace

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Výrobce

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)

##### Distributor

Urnex Brands, LLC  
Jednotka 5  
Vlámský průmyslový areál  
Hedge End  
SO30 2FZ  
02039 151 930

#### 1.4. Nouzové telefonní číslo

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

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319

Úplné znění tříd nebezpečnosti, H- a EUH-věty: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné další informace

#### 2.2. Prvky štítku

##### Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

Signální slovo (CLP) :

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) :

H315 - Dráždí kůži. H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) :

P264 - Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. P280 - Používejte ochranu očí, ochranné rukavice. P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
P362+P364 - Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte. P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.  
P337+P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### 2.3. Jiná nebezpečí

Tato látka/směs nespňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII Tato látka/směs nespňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

# Tablety na čištění kávovaru Cafiza

## Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení REACH SI 2019/758 Spojeného království.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

Nelze použít

#### 3.2. Směsi

Jméno	Identifikátor produktu	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Uhličitán 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 uhličitánu sodného	(Č. CAS) 15630-89-4 (EC-No.) 239-707-6 (REACH-č.) 01-2119457268-30	20-30	Vůl. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Orální), H302 (ATE=1034 mg/kg živé 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
Ethoxyvané alkoholy	(Č. CAS) 68439-46-3 (EC-No.) 614-482-0	1-2	Acute Tox. 4 (Orální), H302 (ATE=1400 mg/kg živé 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

#### Specifické koncentrační limity:

Jméno	Identifikátor produktu	Specifické koncentrační limity
Peroxid uhličitánu 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 znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis opatření první pomoci

Pokyny pro první pomoc po vdechnutí	: Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Pokyny pro první pomoc po kontaktu s pokožkou	: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
První pomoc po kontaktu s očima	: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Pokyny pro první pomoc po požití	: Bez rady lékaře nevyvolávejte zvracení. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky po vdechnutí	: Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Symptomy/účinky po kontaktu s kůží	: Způsobuje podráždění kůže. Příznaky mohou zahrnovat zarudnutí, vysušení, odmaštění a popraskání kůže.
Příznaky/účinky po kontaktu s očima	: Způsobuje vážné podráždění očí. Příznaky mohou zahrnovat nepohodlí nebo bolest, nadměrné mrkání a tvorbu slz s výrazným zarudnutím a otokem spojivky.
Příznaky/účinky po požití	: Může být škodlivý při požití. Může způsobit podráždění gastrointestinálního traktu, nevolnost, zvracení a průjem.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Příznaky mohou být opožděné. V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li to možné, ukažte toto označení).

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasiva Nevhodná hasiva	: Použijte hasící prostředky vhodné pro okolní požár.
	: Nepoužívejte proud vody.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru	: Produkty spalování mohou zahrnovat, ale nejsou omezeny na: oxidy uhlíku.
------------------	--

#### 5.3. Rada pro hasiče

Ochrana při hašení požáru	: Držte se proti větru proti ohni. Používejte kompletní protipožární výstroj (kompletní výstroj bunkru) a ochranu dýchacích cest (SCBA).
---------------------------	--

# Tablety na čištění kávovaru Cafiza

## Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení REACH SI 2019/758 Spojeného království.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná opatření : Používejte osobní ochranu doporučenou v části 8. Izolujte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepotřebným a nechráněným osobám.

##### 6.1.1. Pro jiný než nouzový personál

Nejsou k dispozici žádné další informace

##### 6.1.2. Pro pohotovostní pracovníky

Nejsou k dispozici žádné další informace

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zadržování : Zachyťte uniklou látku a poté ji umístěte do vhodné nádoby. Minimalizujte tvorbu prachu. Nesplachujte do kanalizace a nenechte vniknout do vodních toků. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP).

Metody čištění : Zametěte nebo vysypte lopatou do vhodné nádoby k likvidaci. Zajistěte ventilaci.

#### 6.4. Odkaz na další sekce

Další informace naleznete v části 8: "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Opatření pro bezpečnou manipulaci : Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Vyvarujte se vdechování prachu. Nepolykejte. S nádobou zacházejte a otvírejte ji opatrně. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Dobré čištění je důležité, aby se zabránilo hromadění prachu.

Hygienická opatření : Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit

Podmínky skladování : Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě.

#### 7.3. Specifické konečné použití

Není k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Nejsou k dispozici žádné další informace

#### 8.2. Kontroly expozice

##### Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dobré větrání pracovní stanice. Zajistěte snadno dostupné stanice na výplach očí a bezpečnostní sprchy.

##### Ochrana rukou:

Chemicky odolné rukavice (podle evropské normy NF EN 374 nebo ekvivalentní)

##### Ochrana očí:

Ochranné brýle vyhovující schválené normě, jako je evropská norma EN166, by se měly používat vždy, když posouzení rizik naznačuje, že je to nutné, aby se zabránilo vystavení postříkání kapalinou, mlhou nebo prachem.

##### Ochrana kůže a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv

##### Ochrana dýchacích cest:

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Výběr respirátoru musí být založen na známých nebo předpokládaných úrovních expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečných pracovních limitech vybraného respirátoru.

##### Omezování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

##### Další informace:

Zacházejte v souladu se správnou průmyslovou hygienou a bezpečnostními postupy. Při používání tohoto produktu nejezte, nepijte a nekuřte.

# Tablety na čištění kávovaru Cafiza

## Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení REACH SI 2019/758 Spojeného království.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	: Solidní
Vzhled	: Granule. Prášek
Barva	: Bílý
Zápach	: Žádný
Pachový práh	: Nejsou k dispozici žádné údaje
pH	: 10,25 (10 % roztok)
Relativní rychlost odpařování (butylacetát=1)	: Údaje nejsou k dispozici
Teplota tání	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Bod mrazu	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Bod varu	: > 100 °C
Bod vzplanutí	: Nelze použít
Teplota samovznícení	: Nelze použít
Teplota rozkladu Hořlavost	: Nejsou k dispozici žádné údaje
(pevné látky, plyny) Tlak par	: Nehořlavý : Nelze použít
Relativní hustota par při 20 °C	: Nelze použít
Relativní hustota	: 1,025
Rozpustnost	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Viskozita, kinematická	: Nelze použít
Viskozita, dynamická	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Výbušné vlastnosti	: Nejsou k dispozici žádné údaje
Oxidační vlastnosti	: Neoxidující.
Meze výbušnosti	: Nelze použít

#### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné další informace

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce za normálních podmínek použití.

#### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce za normálních podmínek použití.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Teplo. Neslučitelné materiály.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Může zahrnovat, ale není omezen na: oxidy uhlíku.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (orální)	: Není klasifikováno.
Akutní toxicita (dermální)	: Není klasifikováno.
Akutní toxicita (inhalační)	: Není klasifikováno.

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

#### Uhlíčitan sodný (497-19-8)

LD50 orální krysa	4090 mg/kg
LD50 dermální králík	> 2000 mg/kg živé hmotnosti Zvíře: králík, Doporučení: jiné:
LC50 inhalační krysa	2300 mg/m <sup>3</sup> (doba expozice: 2 h)

# Tablety na čištění kávovaru Cafiza

## Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení REACH SI 2019/758 Spojeného království.

Peroxid uhlíčitý sodného (15630-89-4)	
LD50 orální krysa	1034 mg/kg
LD50 dermální králík	> 2000 mg/kg živé hmotnosti Zvíře: králík, Směrnice: jiné: Směrnice EPA

Kyselina sulfamová (5329-14-6)	
LD50 orální krysa	2065 mg/kg
Dermální krysa LD50	> 2000 mg/kg živé hmotnosti Zvíře: krysa, Směrnice: Směrnice OECD 402 (Akutní dermální toxicita)

Ethoxylované alkoholy (68439-46-3)	
LD50 orální krysa	1400 mg/kg
Dermální krysa LD50	> 2000 mg/kg živé hmotnosti Zvíře: krysa, Směrnice: Směrnice OECD 402 (Akutní dermální toxicita)
LC50 inhalační krysa	> 1,6 mg/l vzduchu Zvíře: krysa, Směrnice: Směrnice OECD 403 (Akutní inhalační toxicita), Poznámky k výsledkům: jiné:

Laurylsulfát sodný (68955-19-1)	
LD50 orální krysa	> 2000 mg/kg živé hmotnosti Zvíře: potkan, Pokyny: EU metoda B.1 (Akutní toxicita (orální))
Dermální krysa LD50	> 2000 mg/kg živé hmotnosti Zvíře: krysa, Směrnice: Směrnice OECD 402 (Akutní dermální toxicita)
LD50 dermální králík	> 10 000 mg/kg

Neznámá akutní toxicita (CLP) - SDS : 83,9 % směsi sestává ze složky (složek) neznámé akutní toxicity (Inhalace (prach/mlha))

Poleptání/podráždění kůže : Způsobuje podráždění kůže. pH: 10,25

Vážné poškození/podráždění očí : Způsobuje vážné podráždění očí. pH: 10,25

Další informace : Na základě údajů ze zkoušek

Senzibilizace dýchacích cest / : Neklasifikováno.

senzibilizace kůže Další informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. Není

Mutagenita zárodečných buněk : klasifikováno.

Další informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. Není

Karcinogenita : klasifikováno.

Další informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Reprodukční toxicita : Není klasifikováno.

Další informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Kyselina sulfamová (5329-14-6)	
NOAEL (zvíře/žena, F1)	500 mg/kg živé hmotnosti Zvíře: krysa, Pohlaví zvířete: samice, Směrnice: EPA OPP 83-4 (Vliv na reprodukci a plodnost)

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice : Není klasifikováno.

Další informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice : Není klasifikováno.

Další informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Ethoxylované alkoholy (68439-46-3)	
NOAEL (orálně, potkan, 90 dní)	≥ 500 mg/kg živé hmotnosti Zvíře: krysa, Směrnice: Směrnice OECD 408 (90denní studie orální toxicity s opakovanými dávkami na hlodavcích)

Nebezpečí vdechnutí : Není klasifikováno.

Další informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Tablety na čištění kávovaru Cafiza	
Viskozita, kinematická	Nelze použít

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Ekologie - obecná : Nelze použít.

Nebezpečný pro vodní prostředí, krátkodobě (akutně) : Není klasifikováno.

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobě (chronicky) : Není klasifikováno.

Uhlíčan sodný (497-19-8)	
LC50 - Ryby [1]	300 mg/l Testované organismy (druhy): Lepomis macrochirus
LC50 - Ryby [2]	310 - 1220 mg/l (Doba expozice: 96 h - Druh: Pimephales promelas [statický])
EC50 - Crustacea [1]	200 - 227 mg/l Testované organismy (druhy): Ceriodaphnia sp.

# Tablety na čištění kávovaru Cafiza

## Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení REACH SI 2019/758 Spojeného království.

<b>Uhličitan sodný (497-19-8)</b>	
EC50 – Crustacea [2]	200 – 227 mg/l Testované organismy (druhy): Ceriodaphnia sp.
<b>Peroxid uhličitanu sodného (15630-89-4)</b>	
LC50 – Ryby [1]	70,7 mg/l (Doba expozice: 96 h - Druh: Pimephales promelas [statický])
EC50 – Crustacea [1]	4,9 mg/l Testované organismy (druhy): Daphnia pulex
<b>Kyselina sulfamová (5329-14-6)</b>	
LC50 – Ryby [1]	70,3 mg/l Testované organismy (druhy): Pimephales promelas
EC50 – Crustacea [1]	71,6 mg/l Testované organismy (druh): Daphnia magna
EC50 72h – řasy [1]	48 mg/l Testované organismy (druhy): Desmodesmus subspicatus (předchozí název: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h – řasy [2]	33,8 mg/l Testované organismy (druh): Desmodesmus subspicatus (předchozí název: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (chronické)	34 mg/l Testované organismy (druh): Daphnia magna Doba trvání: '21 d'
NOEC (chronické)	19 mg/l Testované organismy (druh): Daphnia magna Doba trvání: '21 d'
NOEC chronická ryba	≥ 60 mg/l Testované organismy (druhy): Danio rerio (předchozí název: Brachydanio rerio) Doba trvání: '34 d'
<b>Ethoxylované alkoholy (68439-46-3)</b>	
LC50 – Ryby [1]	5 – 7 mg/l Testované organismy (druh): Oncorhynchus mykiss (dřívější název: Salmo gairdneri)
EC50 – Crustacea [1]	2,5 mg/l Testované organismy (druh): Daphnia magna
EC50 96h – řasy [1]	1,4 mg/l Testované organismy (druhy): Pseudokirchneriella subcapitata (dřívější názvy: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
<b>Laurylsulfát sodný (68955-19-1)</b>	
LC50 – Ryby [1]	1,3 mg/l Testované organismy (druh): Danio rerio (dřívější název: Brachydanio rerio)
EC50 – Crustacea [1]	2,8 mg/l Testované organismy (druh): Daphnia magna
EC50 72h – řasy [1]	20 mg/l Testované organismy (druhy): Desmodesmus subspicatus (předchozí název: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h – řasy [2]	14 mg/l Testované organismy (druhy): Desmodesmus subspicatus (předchozí název: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96h – řasy [1]	42 mg/l (Druh: Desmodesmus subspicatus)

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

<b>Tablety na čištění kávovaru Cafiza</b>	
Perzistence a rozložitelnost	Není zavedeno.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

<b>Tablety na čištění kávovaru Cafiza</b>	
Bioakumulační potenciál	Není zavedeno.

<b>Uhličitan sodný (497-19-8)</b>	
BCF – Ryby [1]	(žádná bioakumulace)

<b>Peroxid uhličitanu sodného (15630-89-4)</b>	
BCF – Ryby [1]	(žádná bioakumulace)

### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné další informace

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

<b>Tablety na čištění kávovaru Cafiza</b>	
Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT podle nařízení REACH, příloha XIII	
Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII	

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Další informace : Žádné další účinky nejsou známy

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Doporučení pro likvidaci produktu/balení : Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními předpisy. Je třeba maximálně zabránit tvorbě odpadu, kdykoli je to možné.

# Tablety na čištění kávovaru Cafiza

## Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení REACH SI 2019/758 Spojeného království.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN číslo</b>		
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
<b>14.2. Správný přepravní název OSN</b>		
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
<b>14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu</b>		
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
<b>14.4. Balící skupina</b>		
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
<b>14.5. Nebezpečí pro životní prostředí</b>		
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
Nejsou k dispozici žádné doplňující informace.		

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní opatření pro přepravu : Nemanipulujte, dokud jste si nepřečetli všechna bezpečnostní opatření a neporozuměli jim.

##### - Pozemní doprava

Není regulováno

##### - Doprava po moři

Není regulováno

##### - Letecká doprava

Není regulováno

#### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1. Nařízení/specifické právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

Příslušná ustanovení EU transponovaná prostřednictvím zachovaného práva EU

##### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH s omezeními podle přílohy XVII Neobsahuje

žádnou látku, která je kandidátem nařízení REACH.

Neobsahuje žádné látky z přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických polutantech

##### 15.1.2. Národní předpisy

###### Spojené království

Britské národní předpisy : Neurčeno.

#### 15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

### ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy:

# Tablety na čištění kávovaru Cafiza

## Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení REACH SI 2019/758 Spojeného království.

	<p>°C – stupně Celsia °F – stupně Fahrenheita ADR – Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí. ACGIH – Americká konference vládních průmyslových hygieniků ATE – Acute Toxicity Estimate BCF – Biokoncentrační faktor BEI – Biological Exposure Index CAS – Chemical Abstracts Service CLP – Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. CMR – karcinogen, mutagen, reprodukční toxin cP – centipoise (jednotka dynamické viskozity) cSt – centistokes (jednotka kinematische viskozity) DNEL – odvozená hladina bez účinku DMEL – Odvozená úroveň minimálního účinku EC50 – Poloviční maximální účinná koncentrace ECHA – Evropská agentura pro chemické látky EC-No. – Číslo Evropského společenství EU – Evropská unie</p> <p>GHS – Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií h – Hodiny IATA – International Air Transport Association IC50 – Inhibiční koncentrace IDLH – Bezprostředně nebezpečné pro život nebo zdraví IMDG – Mezinárodní námořní nebezpečné zboží IOELV – Orientační limitní hodnota expozice na pracovišti KIFS – Kodex stanov Švédské chemické agentury (Keml's) kPa – kilopascal</p> <p>Koc – Adsorpční koeficient Kow – rozdělovací koeficient oktanol-voda LC50 – střední letální koncentrace LD50 – střední letální dávka LOAEL – nejnižší hladina pozorovaného nežádoucího účinku mg/l – miligram na litr mg/kg – Miligram na kilogram mg/ m3 – Miligram na metr krychlový Min – Minuty NIOSH – Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci NOEC – Koncentrace bez pozorovaného účinku NO(A)EL – úroveň bez pozorovaného (nepříznivého) účinku NOS – jinak nespecifikováno OEL – Expoziční limit na pracovišti PBT – Perzistentní, bioakumulativní a toxické PCN – Oznámení toxikologického střediska PNEC – Predicted No Effect Concentration ppm – Parts per million PVC – Polyvinylchlorid REACH - Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízení (ES) č. 1907/2006 RID – Evropská dohoda o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží SDS – Bezpečnostní list STEL – Limit krátkodobé expozice STOT – Toxicita pro specifické cílové orgány SVHC – látka vzbuzující velmi velké obavy (CMR, vPvB, PBT) TDI – Tolerovatelný denní příjem TLV – Prahová limitní hodnota TWA – Časově vážený průměr UFI – Jedinečný identifikátor formulace OSN – Organizace spojených národů vPvB – velmi perzistentní a velmi bioakumulativní WEL – limit expozice na pracovišti WGK – Wassergefahrdungskategorie – Německá klasifikace kvality vody</p>
--	---

Zdroje dat : NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES ao změně nařízení (ES) č. 206

Další informace : Žádný.

Úplné znění H- a EUH-prohlášení:

Acute Tox. 4 (ústní)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – Chronické nebezpečí, kategorie 3
Oční hráz. 1	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2
H272	Může zesílit požár; oxidační činidlo.
H302	Zdraví škodlivý při požití.



# Tablety na čištění kávovaru Cafiza

## Bezpečnostní list

Podle nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení REACH SI 2019/758 Spojeného království.

H315	Způsobuje podráždění kůže.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Vůl. Sol. 2	Oxidující pevné látky, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2

Klasifikace a postup použitý k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Metoda výpočtu
Eye Irrit. 2	H319	Na základě testovacích dat

*Zřeknutí se odpovědnosti: Věříme, že prohlášení, technické informace a doporučení obsažené v tomto dokumentu jsou spolehlivé, ale jsou poskytovány bez záruky nebo záruky jakéhokoli druhu. Informace obsažené v tomto dokumentu platí pro tento specifický materiál tak, jak je dodán. Pro tento materiál nemusí platit, pokud je použit v kombinaci s jinými materiály. Je odpovědností uživatele přesvědčit se o vhodnosti a úplnosti těchto informací pro vlastní konkrétní použití uživatele.*