


	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015	Datum vydání:	19. 04. 2017
	<b>Čisticí tablety do kávovarů</b>	Datum revize:	06 .03. 2018
		Strana:	1 / 8

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>Čisticí tablety do kávovarů</b> (obsahuje: Uhličitan disodný, sloučenina s peroxidem vodíku (2: 3), Bis (peroxymonosulfát) bis (sulfát) (původní název: Reinigungstabletten für Kaffeevollautomaten)
	Další názvy	Nejsou známy.
	Identifikační číslo:	Neuvedeno
	Registrační číslo:	Neuvedeno
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	Čisticí tablety do kávovarů, detergent
	Nedoporučená použití:	Neuvedeno
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel:	<b>Woldoshop s.r.o.</b>
	Místo podnikání nebo sídlo:	Rožkova 120, 530 02 Pardubice
	Telefon:	+420 607 971 562
		<a href="mailto:roland@woldoshop.de">roland@woldoshop.de</a> <a href="http://www.woldoshop.cz">www.woldoshop.cz</a>
	Odborně způsobilá osoba:	<a href="mailto:info@qualitysl.cz">info@qualitysl.cz</a>
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

<b>2.1</b>	Celková klasifikace látky:	Směs je klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Dráždí kůži, vážné poškození očí	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Nejsou klasifikovány nebezpečné účinky na životní prostředí.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány fyzikálně-chemické účinky.	
	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace dle 1272/2008	<b>Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti</b>	<b>Kódy standardních vět o nebezpečnosti:</b>
		Skin Irrit. 2 Eye Dam 1	H315 H318
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	<b>nebezpečí</b>	
	H-věty	H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí.	
	P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.	

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015	Datum vydání:	19. 04. 2017
		Datum revize:	06 .03. 2018
		Strana:	2 / 8

### Čisticí tablety do kávovarů

	P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce P280 Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle. P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařské ošetření P305+P351+P338 ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc. P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech
Doplňkové označení	Označení dle nařízení o detergentech 648/2004 15-30 % hm.: Uhličitán sodný 5– 15 % hm.: Fosforečnany 15-30 % hm bělidla na bázi kyslíku (hydrogenuhlíčan sodný, peroxomonosíran draselný)
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b> Látka není hodnocena jako PBT nebo vPvB. Může být škodlivý při požití, prach může dráždit dýchací ústrojí

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

**3.2 Směsi**  
Směs anorganických solí a organických materiálů

Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace 1272/2008	
Uhličitán sodný Reg. č.: 01-2119485498-19-xxxx	25-50 %	011-005-00-2 497-19-8 207-838-8	Eye Irrit. 2	H319
Uhličitán disodný, sloučenina s peroxidem vodíku (2: 3) Reg. č.: 01-2119457268-30-xxxx	10-20 %	15630-89-8 239-707-6	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H272 H302 H318
Kyselina citronová (bezvodá) Reg. č.: 01-2119457026-42-xxxx	5-10%	5949-29-1 201-069-1	Eye Irrit. 2	H319
Bis (peroxymonosulfát) bis (sulfát) Reg. č.: 01-2119485567-22-xxxx	< 5 %	70693-62-8 274-778-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1	H302 H314

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>	
	Projevují-li se zdravotní potíže, nebo máte-li pochybnosti, vyhledejte lékařské ošetření a poskytněte lékaři informace z tohoto bezpečnostního listu.	
Při nadýchání:	Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.	
Při styku s kůží:	Zasaženou část kůže omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji ještě opláchněte teplou vodou. Přetrvává-li podráždění kůže, vyhledejte lékaře	
Při zasažení očí:	Vymývat velkým množstvím vody (min. 15 minut). Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud přetrvávají projevy zasažení (např. pálení v oku).	
Při požití:	Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.	

**4.2** **Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015	Datum vydání:	19. 04. 2017
		Datum revize:	06 .03. 2018
	<b>Čisticí tablety do kávovarů</b>	Strana:	3 / 8

	Požítí způsobuje podráždění horních cest dýchacích a gastrointestinální poruchy. Způsobuje podráždění pokožky. Může způsobit nevratné poškození očí..
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b> Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

<b>ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru</b>	
<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b> Vhodná hasiva: CO2, hasící prášek nebo vodní sprcha, alkoholová pěna. Nevhodná hasiva: Přizpůsobit látkám hořícím v okolí.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Při požáru vznikají nebezpečné plyny a výpary (oxidy uhlíku, síry a fosforu). Zbytky požáru a kontaminovaná hasící voda musí být likvidovány v souladu s místními předpisy. Samotný výrobek nehoří, ale mírně oxiduje, může posílit požár.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Používat ochranné vybavení v závislosti na charakteru požáru. Nezávislý dýchací přístroj.

<b>ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku</b>	
<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Používat ochranné pomůcky (kapitola 8). Zabraňte tvorbě prachu Zabraňte kontaktu s kůží a očima
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Zabránit vniknutí do kanalizace. Při úniku do řeky, vodní nádrže, nebo svodu odpadních vod okamžitě uvědomit příslušné orgány podle místních předpisů havarijního plánu organizace.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Mechanicky odstraňte a umístěte do vhodných, předem označených odpadních nádob a likvidujte v souladu s předpisy o odpadech. Zabraňte tvorbě prachu. Na mytí povrchů použijte vhodné mycí prostředky.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Viz oddíl 7 a 8.

<b>ODDÍL 7: Zacházení a skladování</b>	
<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Používejte vhodné osobní ochranné prostředky uvedené v oddíle 8. Respektujte pracovní a hygienické předpisy pro práci s chemickými látkami. Zabraňte tvorbě prachu. Nejezte, nepijte a nekurte při používání. Zákaz odkládání jídla v pracovním prostoru. Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce. Postupujte podle pokynů na štítku a pokynů pro použití.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Uchovávejte obal těsně uzavřený na suchém, chladném a dobře větraném místě. Opatrně manipulujte s otevřeným kontejnerem. Zabraňte kontaktu výrobku s vodou během skladování. Zařízení pro výplach očí při výrobě tablet. Neskladujte spolu s hořlavými látkami, kyselinami. Zajistěte dostatečné větrání.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Nejsou uvedeny

<b>ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky</b>	
<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b>

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015	Datum vydání: Datum revize:	19. 04. 2017 06 .03. 2018
	<b>Čisticí tablety do kávovarů</b>	Strana:	4 / 8

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:				
<b>Název látky (složky):</b>	<b>CAS</b>	<b>PEL mg/m<sup>3</sup></b>	<b>NPK-P mg/m<sup>3</sup></b>	<b>Poznámka</b>
Nejsou uvedeny				
DNEL	neuvezeny			
PNEC	neuvezeny			
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> <b>Technická opatření:</b> Používat osobní ochranné prostředky. Před pracovní přestávkou nebo koncem pracovní doby umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zabránit kontaktu s kůží a očima. Uchovávejte odděleně od nápojů a krmiv. Zajistěte dostatečné větrání a odsávání prachu na stroji.			
	<b>Omezování expozice pracovníků</b>			
	Ochrana dýchacích cest:	Není nutná.		
	Ochrana očí:	Těsně uzavřené ochranné brýle s bočnicemi Při použití spotřebitelem nejsou nutné.		
	Ochrana rukou:	Vhodné ochranné rukavice (butylová pryž) Při použití spotřebitelem nejsou nutné.		
	Ochrana kůže:	Vhodný ochranný pracovní oděv a obuv. Při použití spotřebitelem není nutný.		
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b>			
	Zabraňte úniku látky do kanalizace, povrchových a spodních vod a do životního prostředí.			

<b>ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>
	Vzhled: Tablety, bílé
	Zápach: Charakteristický.
	Prahová hodnota zápachu: Informace není k dispozici
	pH (při 20°C): 10,5
	Bod tání / bod tuhnutí (°C): Informace není k dispozici
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): 100
	Bod vzplanutí (°C): Informace není k dispozici
	Rychlost odpařování: Informace není k dispozici
	Hořlavost: Nehořlavá kapalina
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.): Informace není k dispozici
	dolní mez (% obj.): Informace není k dispozici
	Tlak par: Informace není k dispozici
	Hustota páry: Informace není k dispozici
	Relativní hustota: 2 g/ml
	Rozpustnost: Plně rozpustný ve vodě.
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení (°C): Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu (°C): Informace není k dispozici
	Viskozita: Informace není k dispozici
	Výbušné vlastnosti: Není klasifikován jako výbušný.
	Oxidační vlastnosti: Není klasifikován jako oxidující
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>
	Nejsou uvedeny.

<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Není reaktivní za běžných podmínek.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Stabilní při normálních teplotách a tlaku a za doporučených podmínek skladování a použití.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Žádné nebezpečné reakce

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Neří regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015 <b>Čisticí tablety do kávovarů</b>	Datum vydání: Datum revize: Strana:	19. 04. 2017 06 .03. 2018 5 / 8
--	---	---	---------------------------------------

<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Chraňte před vlhkostí a vodou
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Kyseliny
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Při styku s vodou, kyselinami se rozkládá. Nebezpečné produkty rozkladu: kyslík, oxidy uhlíku.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
	<i>Akutní toxicita</i>
	<i>Uhličitan disodný, sloučenina s peroxidem vodíku (2: 3)</i> LD50 (orálně) 1034 mg/kg (potkan)
	<i>Bis (peroxymonosulfát) bis (sulfát)</i> LD50 (orálně) 1200 mg/kg (potkan) ATE mix = 4316 mg/kg
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Žíravost/dráždivost pro kůži</b> Dráždí kůži
	<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Vážné poškození očí
	<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>
	<i>Ryby</i> Informace není k dispozici
	<i>Řasy</i> Informace není k dispozici
	<i>Dafnie</i> Informace není k dispozici
	<i>Bakterie</i> Informace není k dispozici
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Neexistují žádné údaje o samotném produktu. Obsahované povrchově aktivní látky jsou více než 60% biologicky odbouratelné. Před vypouštěním odpadních vod do čistíren odpadních vod je obvykle nutné neutralizovat.

<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Informace nejsou k dispozici.
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> Informace nejsou k dispozici.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015 <b>Čisticí tablety do kávovarů</b>	Datum vydání:	19. 04. 2017
		Datum revize:	06 .03. 2018
		Strana:	6 / 8

	Látka nemá vlastnosti PBT a vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Vniknutí do vody: poškozuje vodu snížením pH a obecným znečišťujícím vlivem.

<b>ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
a)	<p>Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu:          Nespotřebované zbytky a látka zachycená při úniku se likviduje jako odpad v souladu se zákonem o odpadech. Doporučená metoda: likvidace, musí být provedena vždy ve shodě s požadavky na ochranu životního prostředí a se zákony pro odstranění odpadů.          Zbytky látky stejně jako oplachové vody nesmí být vypouštěny do půdy, veřejné kanalizace ani do blízkosti vodních zdrojů a vodotečí.          Vhodné metody likvidace          Likvidace ve spalovně nebo uložení na vhodnou skládku          Nebezpečný odpad          20 01 29 detergentů obsahujících nebezpečné látky          15 01 10 * Balení obsahující zbytky nebo kontaminovaná nebezpečnými látkami.</p> <p><i>Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:</i>          Po čištění lze obal znovu použít nebo recyklovat.          Obaly musí být zlikvidovány v souladu s nařízením o obalech.</p>
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Nevylévat do kanalizace.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Není uvedeno.

<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>				
<b>14.1</b>	<b>Není nebezpečným zbožím pro přepravu</b>			
	UN číslo: -			
<b>14.2</b>	<b>Náležitý název (OSN) pro zásilku</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Klasifikace</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			
	<b>Bezpečnostní značka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-

	<b>Poznámka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
			Látka znečišťující moře: ne EmS: -	PAO: - CAO: -
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015	Datum vydání:	19. 04. 2017
		Datum revize:	06 .03. 2018
	<b>Čisticí tablety do kávovarů</b>	Strana:	7 / 8

	Není látkou nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>
	Nejsou
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle úmluvy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>
	Nepřepravuje se

<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>	
<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
	Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení EK 2015/830 Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Platné znění zákona o odpadech 185/2001 Sb., + související vyhlášky. Platné znění zákona o obalech. Německé předpisy: Třída ohrožení vody WGK 1 (slabě ohrožující vodní zdroje) Skladovací třída: 13
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b>
	Nebylo provedeno

<b>ODDÍL 16: Další informace</b>	
a)	<b>Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize</b>
	revize   06. 03. 2018   Překlad a úprava zahraničního listu
b)	<b>Klíč nebo legenda ke zkratkám</b>
	DNEL   Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PNEC   Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PEL   přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)
	NPK-P   nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP   nařízení ES 1272/2008
	REACH   nařízení ES 1907/2006
	PBT   látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB   látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující
	LD50   Letální (smrtná) dávka, která zahubí 50% pokusných organismů
	LC50   Letální (smrtná) koncentrace, která zahubí 50% pokusných organismů
	Skin Irrit. 2   Žiravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Eye Irrit. 2   Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
	Ox. Sol. 2   Oxidující tuhé látky, kategorie 2
	Acute Tox. 4   Akutní toxicita, kategorie 4
	Eye Dam. 1   Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Skin Corr. 1   Žiravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1
	STOT SE 3   Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
c)	<b>Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat</b>
	Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

d)	<b>Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení</b>
	H302   Zdraví škodlivý při požití
	H314   Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	H315   Dráždí kůži.
	H318   Způsobuje vážné poškození očí
	H319   Způsobuje vážné podráždění očí.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Není regulován podle (ES) 1907/2006 a (ES) 830/2015 <b>Čisticí tablety do kávovarů</b>	Datum vydání: 19. 04. 2017 Datum revize: 06 .03. 2018 Strana: 8 / 8
--	---	---

	H272	Může zesílit požár; oxidant.
	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
e)	<b><i>Pokyny pro školení</i></b>	
	Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	<b><i>Další informace</i></b>	
	Informace v tomto bezpečnostním listu je zpracována jako správná a úplná podle nejlepších dostupných znalostí. Je zpracována v dobré víře, ale bez záruky. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.	