

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 05. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Sage Tea Cleaner, date 21/07/2017, version 1
Obchodný názov výrobku: <b>Tea Maker Cleaner</b>	Strana: 1/10

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

### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov:	<b>Tea Maker Cleaner</b>
Ďalší názov:	<b>Tea Cleaner</b>
Identifikačné číslo:	nemá zmes
Registračné číslo:	nemá zmes

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

Odporúčané použitie:	Prostriedok na čistenie škvŕn od čaju
Neodporúčané použitie:	Nepoužívať pre iné ako uvedené účely

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov (KBÚ)

Dodávateľ /distribútor:	FAST PLUS, spol. s r. o.
Sídlo spoločnosti:	Logistické centrum Rača Na Pántoch 18, 831 06 Bratislava, Slovenská republika
Telefón:	+421 2 4910 5890
Fax:	+421 2 4910 5899
E-mail:	<a href="mailto:zakaznicke.centrum@fastplus.sk">zakaznicke.centrum@fastplus.sk</a>

E-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov v slovenskom jazyku: [reach@tuv-sud.cz](mailto:reach@tuv-sud.cz)

### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum  
Limbová 5, 833 05 Bratislava  
Telefón: +421 2 54 774 166 (non-stop),  
telefón: +421 2 54 652307, fax: +421 254 774 605, mobil: +421 911 166 066  
e-mail: [ntic@ntic.sk](mailto:ntic@ntic.sk)

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes **je** klasifikovaná ako nebezpečná.

Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP):

<b>Acute Tox. 4</b>	<b>H302</b>
<b>Eye Dam. 1</b>	<b>H318</b>

### Najvýznamnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie:

Škodlivý po požití. Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie.

### 2.2 Prvky označovania

Označenie látky alebo zmesi podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP):

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 05. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Sage Tea Cleaner, date 21/07/2017, version 1
Obchodný názov výrobku: <b>Tea Maker Cleaner</b>	Strana: 2/10

**Výstražný piktogram:**



**Výstražné slovo:** Nebezpečenstvo

**H-vety:** H302 Škodlivý po požití.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

**P-vety:**

- P102 Uchovávať mimo dosahu detí.
- P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky mydlom a vodou.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ ochranné okuliare.
- P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou.  
Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich.  
Pokračujte vo vyplachovaní.
- P301+P312 PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ  
INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára/.
- P501 Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním na zberný dvor do časti nebezpečného odpadu.

**Doplnkové informácie o nebezpečnosti:** nie sú

**Podľa nariadenia 648/2004 o detergentoch zmes obsahuje:** menej ako 5% aniónových povrchovo aktívnych látok; menej ako 5% neiónových povrchovo aktívnych látok.

**2.3 Iná nebezpečnosť**

Kritériá na posúdenie látok ako PBT a vPvB v prílohe XIII nariadenia ES 1907/2006 (REACH) - nie sú obsiahnuté látky PBT a vPvB.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

**3.2 Zmesi**

Chemický názov	Obsah (hmot. %)	Identifikačné čísla	
Uhličitan draselný	30-40	CAS:	584-08-7
		ES:	209-529-3
		Indexové číslo:	-
		Registračné č.	-
		REACH:	
<b>Klasifikácie látky podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): [1]</b>			
Eye Irrit. 2 H319			
Chemický názov	Obsah (hmot. %)	Identifikačné čísla	

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 05. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Sage Tea Cleaner, date 21/07/2017, version 1
Obchodný názov výrobku: <b>Tea Maker Cleaner</b>	Strana: 3/10

<b>Uhličitan disodný, zmes s peroxidom vodíka (2:3)</b>	15-30	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační č. REACH:	15630-89-4 239-707-8 - -
---	-------	--	-----------------------------------

<b>Klasifikácie látky podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): [1]</b>			
Ox. Sol. 2 H272 Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 špecifický limit pro klasifikácii zmesi Eye Dam. 1 je c ≥ 25 % špecifický limit pro klasifikácii zmesi Eye Irrit. 2 je c ≥ 10 %			

Chemický názov	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla	
<b>Uhličitan sodný</b>	15-20	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační č. REACH:	7440-23-5 207-838-8 011-005-00-2 -

<b>Klasifikácie látky podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): [3]</b>			
Eye Irrit. 2 H319			

Chemický názov	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla	
<b>Alkyl sulfonát sodný</b>	3-5	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační č. REACH:	85711-69-9 288-330-3 - -

<b>Klasifikácie látky podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): [2]</b>			
Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315			

Chemický názov	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla	
<b>Polyethylenglykol ether ethoxylat</b>	2	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační č. REACH:	160875-66-1 - - -

<b>Klasifikácie látky podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): [1]</b>			
Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318			

Obsah v hmot. % = obsah v hmotnostných percentách

[1] zdroj informácií: dodávateľ

[2] zdroj informácií: ECHA

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 05. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Sage Tea Cleaner, date 21/07/2017, version 1
Obchodný názov výrobku: <b>Tea Maker Cleaner</b>	Strana: 4/10

[3] Zdroj informácií: harmonizovaná klasifikácia uvedená v nariadení ES 1272/2008 (CLP) v znení neskorších zmien

Plné znenie H-viet je uvedené v kapitole 16.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

**Všeobecné pokyny:** Kontaminované oblečenie okamžite vyzlečte. Pri zdravotných ťažkostiach alebo v prípade pochybností vyhľadajte lekára a poskytnite informácie z karty bezpečnostných údajov.

**Pri inhalácii:** Nepredpokladá sa nebezpečenstvo pri expozícii touto cestou. V prípade ťažkostí priviesť postihnutého na čerstvý vzduch.

**Kontakt s pokožkou:** s Vyzlečte kontaminovaný odev, opláchnite postriekanú pokožku veľkým množstvom vody a mydla. Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

**Kontakt s očami:** V prípade, že sú nasadené kontaktné šošovky, ich vyberte (i násilím). Okamžite vyplachujte oči prúdom vody po dobu najmenej 15 minút. Okamžite vyhľadajte lekára.

**Pri požití:** Vypláchnite ústa čistou vodou a po malých dávkach pite vodu. Vyhľadajte lekársku pomoc.

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

Požitie: lokálne podráždenie úst a tráviaceho traktu.

Vdýchnutie: možné podráždenie dýchacích ciest.

V prípade kontaktu s očami: ťažkosti, silné podráždenie očí v prípade neposkytnutia prvej pomoci.

Pri kontakte s pokožkou: mierne podráždenie.

### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zmes je silne zásaditá, účinok možno zmierniť zriedením vodou. Liečte symptomaticky, špeciálna lekárska liečba nie je potrebná.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Zvoľte hasiaci prostriedok tak, aby vyhovoval podmienkam okolia

Nevhodné hasiace prostriedky: Nie sú známe

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

Produkt nie je horľavý.

### 5.3 Rady pre požiarnikov

V nebezpečnej oblasti používajte ochranný odev a individuálne dýchací prístroj. Zabráňte vniknutiu hasiaceho prostriedku do kanalizácie a podzemnej vody.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 05. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Sage Tea Cleaner, date 21/07/2017, version 1
Obchodný názov výrobku: <b>Tea Maker Cleaner</b>	Strana: 5/10

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte ochranné osobné prostriedky (pozri oddiel 8). Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie nie sú potrebné.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Produkt opatrne mechanicky zoberte / zametajte a uložte ho do označených uzavretých nádob. Postihnuté miesto umyte vodou. Ak dôjde k úniku väčšieho produktu, vyhňte sa vzniku prachu. Dodržujte pokyny na likvidáciu odpadu (pozri kapitolu 13).

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Oddiel 7: Zaobchádzanie a skladovanie, oddiel 8 - Kontroly expozície/osobná ochrana, oddiel 13 - Opatrenia pri zneškodňovaní.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s očami a s pokožkou. Produkt nie je horľavý ani výbušný. Produkt používajte len v súlade s návodom na použitie. Pri manipulácii s produktom dodržiavajte hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami. Pri práci nejedzte, nepite ani nefajčite. Po ukončení práce si riadne umyte ruky mydlom.

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte len v originálnych, tesne uzatvorených obaloch na dobre vetranom mieste. Neskladujte spolu s potravinami, nápojmi, krmivami a lieky. Uchovávajte mimo dosahu detí.

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Prostriedok na čistenie škvŕn od čaju.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

**Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší**

**Najvyššie prípustné expozičné limity plynom, parám, aerosólom s prevažne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší (NPEL)** (podľa Nariadenie vlády 355/2006 Z.z., ve znení neskorších predpisov, príloha č.1): nie sú ustanovené

**Limitné hodnoty expozície na pracovisku** (podľa smernice Rady 98/24/ES, v znení neskorších predpisov, smernice 2000/39/ES - I. zoznam limitných expozičných hodnôt, smernica 2006/15/ES - II. zoznam limitných expozičných hodnôt, smernice 2009 / 161/EU - III. zoznam limitných expozičných hodnôt, smernice 2017/164/EU – IV. zoznam limitných expozičných hodnôt): nie sú ustanovené

**Informácie od dodávateľa:** Pri manipulácii so zmesou nesmie obsah prachu prekročiť 10 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2 Kontroly expozície

#### 8.2.1 Primerané technické zabezpečenie

Na použitie produktu na určený účel nie sú žiadne špeciálne technické kontroly požadované.

#### 8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 05. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Sage Tea Cleaner, date 21/07/2017, version 1
Obchodný názov výrobku: <b>Tea Maker Cleaner</b>	Strana: 6/10

<b>Ochrana očí/ tváre:</b>	Pri používaní produktu v malom množstve a na určený účel nie je nutná. V prípade tvorby prachu alebo manipulácia s veľkým množstvom použite ochranné okuliare.
<b>Ochrana rúk:</b>	Používajte gumené rukavice odolné voči zásadám. Pravidelne vymeňte rukavice podľa odporúčaní výrobcu.
<b>Ochrana kože:</b>	Pri používaní produktu v malom množstve a na určený účel nie je nutná. V ostatných prípadoch noste ochranný odev.
<b>Ochrana dýchacích ciest:</b>	Pri používaní produktu na určený účel nie je nutná. V prípade tvorby prachu zaistíte dostatočné vetranie, použite ochrannú masku proti prachu alebo iný vhodný ochranný prostriedok.
<b>Tepelná nebezpečnosť:</b>	Nie

### 8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície

Vhodnými pracovnými postupmi zabráňte znečisteniu životného prostredia.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad:	Biele tablety
Zápach (vôňa):	Žiadny
Prahová hodnota zápachu:	Nestanovená
pH:	10,8 (1% roztok)
Teplota topenia/tuhnutia:	> 100 °C
Bod varu / rozmedzie bodu varu:	Nestanovená
Teplota vzplanutia:	Nestanovená
Rýchlosť odparovania:	Nestanovená
Horľavosť / bod horenia (pevné látky, plyny):	Produkt nie je horľavý ani výbušný
Limity výbušnosti / horľavosti (spodná / horná):	Horní: Nestanovená Dolní: Nestanovená
Tlak pár:	Nestanovene
Hustota pár:	Nestanovená
Relatívna hustota:	> 1
Rozpustnosť:	Úplne rozpustný vo vode
Rozpustnosť vo vode:	Nestanovená
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	Nestanovené
Teplota samovznietenia:	Produkt nie je samozápalný
Teplota rozkladu:	> 100 °C
Viskozita:	Nestanovená
Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je výbušný
Oxidačné vlastnosti:	Produkt obsahuje malé množstvo oxidačných činidiel.

### 9.2 Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne doplňujúce údaje.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nie sú známe pri zamýšľanom použití.

### 10.2 Chemická stabilita

Za bežných podmienok prostredia a zaobchádzanie je produkt stabilný.

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 05. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Sage Tea Cleaner, date 21/07/2017, version 1
Obchodný názov výrobku: <b>Tea Maker Cleaner</b>	Strana: 7/10

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie zmesi. Zabráňte kontaktu s nekompatibilnými materiálmi (pozri kapitolu 10.5).

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte kontaktu s nekompatibilnými materiálmi.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Silné redukčné činidlá a silné kyseliny.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri použití produktu na určený účel sa nebezpečné produkty rozkladu nepredpokladajú.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna toxicita

Škodlivý po požití.

Výpočet na základe hodnôt (odhady akútnej toxicity) uvedených v tabuľke 3.1.2 nariadení ES 1272/2008 (CLP).

#### Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Vážne poškodenie očí/ podráždenie očí

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

#### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Doplňujúce informácie:

Tento produkt nebol testovaný. Hodnotenie nebezpečnosti bolo založené na vlastnostiach zložiek obsiahnutých v zmesi. Zmes obsahuje zásadité zložky, takže pH zmesi je vysoká.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Tento produkt nebol testovaný. Hodnotenie nebezpečnosti bolo založené na vlastnostiach zložiek obsiahnutých v zmesi.

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tomto produkte spĺňajú podmienky degradovateľnosti z nariadenia 648/2004 o detergentoch.

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015
Dátum vydania: 05. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Sage Tea Cleaner, date 21/07/2017, version 1
Obchodný názov výrobku: <b>Tea Maker Cleaner</b>	Strana: 8/10

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Žiadna zo zložiek nie je považovaná za potenciálne bioakumulatívni.

### 12.4 Mobilita v pôde

Produkt je rozpustný vo vode.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Kritériá pre posúdenie látok ako PBT a vPvB v prílohe XIII nariadenia ES 1907/2006 (REACH): obsiahnuté látky nespĺňajú kritériá pre zaradenie medzi PBT a vPvB látky.

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Odstraňujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z., o odpadoch, ve znení neskorších predpisov, Vyhláška č. 284/2001 Z.z., katalog odpadov, ve znení neskorších predpisov .  
Vyčistené obaly môžu byť recyklované. Odporúčaný čistiaci prostriedok: voda.  
Ak recyklácia nie je možná, odstráňte podľa platných predpisov.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

Produkt nie je nebezpečný pre prepravu.

<b>14.1 Číslo OSN</b>			
odpadá			
<b>14.2 Správne expedičné označenie OSN</b>			
<i>ADR</i>	odpadá		
<i>RID</i>	odpadá		
<i>IMDG:</i>	odpadá		
<i>ICAO/IATA:</i>	odpadá		
<b>14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>			
<i>ADR</i>	<i>RID</i>	<i>IMDG:</i>	<i>ICAO/IATA:</i>
-	-	-	-
<b>14.4 Obalová skupina</b>			
<i>ADR</i>	<i>RID</i>	<i>IMDG:</i>	<i>ICAO/IATA:</i>
-	-	-	-
<b>14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>			
Produkt môže znížiť pH vody.			
<b>14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>			
nie sú			
<b>14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC</b>			
nepredpokladá sa			

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

#### Klasifikácia zmesi:

Podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP), v znení neskorších zmien

#### Klasifikácia zložiek zmesi



<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015
Dátum vydania: 05. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Sage Tea Cleaner, date 21/07/2017, version 1
Obchodný názov výrobku: <b>Tea Maker Cleaner</b>	Strana: 9/10

Podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP), v znení neskorších zmien

#### Karta bezpečnostných údajov:

Podľa nariadenie (EÚ) č. 830/2015, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

#### Detergentoch:

Podľa nariadenia (ES) č. 648/2004 o detergentoch, v znení neskorších zmien

#### Národná legislatíva:

Zákon 67/2010 Z.z. (chemický zákon)

Výnos MH SR 3/2010, v znení neskorších predpisov (všeobecné požiadavky na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí)

Ďalšie právne predpisy využité pri zostavovaní tohto bezpečnostného listu sú uvedené menovite vždy v príslušných oddieloch.

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: zatiaľ nie je spracované

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### 16.1 Významy skratiek klasifikácie, podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP), vrátane výstražných upozornení (H viet) uvedené v odd. 3, významy ďalších skratiek použitých v KBÚ:

KBÚ	karta bezpečnostných údajov
EINECS	European Inventory of Existing Chemical Substances (Európsky zoznam chemikálií, ktoré sú na trhu)
CAS	Chemical Abstract Service Registry Number (registračné číslo CAS)
CLP	nariadenie ES 1272/2008 ( <b>C</b> = classification = klasifikácia; <b>L</b> = labelling = značenie; <b>P</b> = packaging = balenie)
REACH	nariadenia ES 1907/2006 ( <b>R</b> egistration = registrácia; <b>E</b> valuation = (vy) hodnotenie; <b>A</b> uthorisation = autorizácia; <b>R</b> estriction = obmedzenie, príp. zákaz; <b>C</b> hemicals = chemikálií)
PBT	látka perzistentná, bioakumulujúci sa a toxická zároveň
vPvB	látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulujúci sa

Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2
Ox. Sol. 2	Oxidujúce tuhé látky, kategória nebezpečnosti 2
Acute Tox. 4	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H272	Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
H302	Škodlivý po požití.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.

#### 16.2 Zdroje informácií

Všetky informácie vedúce k zostavenie KBÚ boli získané od dodávateľa a z odbornej literatúry. Originálna KBÚ slúži ako hlavný podklad a je archivovaný. Ďalej boli využité zákony a nariadenia, ktoré sa vzťahujú alebo sa môžu vzťahovať k danému výrobku. Údaje v KBÚ sa opierajú o súčasný stav vedomostí a skúseností. KBÚ popisuje látku z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia. Údaje neznamenajú záruku vlastností. Látka môže byť použitá len spôsobom uvedeným v technickej dokumentácii.

<b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b>	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 05. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: MSDS Sage Tea Cleaner, date 21/07/2017, version 1
Obchodný názov výrobku: <b>Tea Maker Cleaner</b>	Strana: 10/10

Osoby, ktoré nakladajú s látkou, majú zodpovednosť za bezpečnú manipuláciu a používanie v súlade s platnými predpismi.

### **16.3 Pokyny pre školenie a ďalšie opatrenia**

Školenie pracovníkov o ochrane ľudského zdravia a životného prostredia a o zaobchádzaní s nebezpečnými chemickými látkami sa realizuje v rozsahu a početnosti stanovené národným predpisom.

### **16.4 Informácie o revíziách KBÚ**

- (prvé vydanie)