

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: SDS Cino Cleano Espresso Machine Cleaning, version 1, date 15.06.2017
Obchodný názov výrobku: Cino Cleano Espresso Machine Cleaning	Strana: 1/10

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov:	Cino Cleano Espresso Machine Cleaning
Ďalší názov:	espresso machine cleaning tablets
Identifikačné číslo:	nemá zmes
Registračné číslo:	nemá zmes

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

Odporúčané použitie:	Tablety na čistenie kávovarov
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:	zakaznicke.centrum@fastplus.sk

E-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov v slovenskom jazyku: 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

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes **je** klasifikovaná ako nebezpečná.
Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2 H319

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

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie.

2.2 Prvky označovania

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: SDS Cino Cleano Espresso Machine Cleaning, version 1, date 15.06.2017
Obchodný názov výrobku: Cino Cleano Espresso Machine Cleaning	Strana: 2/10

Výstražný piktogram:



Výstražné slovo: Pozor

H-vety: H319 Spôsobuje vážne podráždenie 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.
- P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- P501 Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním na zberný dvor do časti nebezpečného odpadu.

Doplňkové informácie o nebezpečnosti: nie sú

Podľa nariadenia 648/2004 o detergentoch zmes obsahuje: 30% a viac fosfátov; 5% alebo viac, ale menej ako 15% bieliaceho činidla na báze kyslíka; menej ako 5% aniónových 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 sodný	25-30	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační č. REACH:	7440-23-5 207-838-8 011-005-00-2 -
Klasifikácie látky podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): [3]			
Eye Irrit. 2 H319			
Chemický názov	Obsah (hmot. %)	Identifikačné čísla	
Uhličitan disodný, zmes s peroxidom vodíka (2:3)	10-15	CAS: ES:	15630-89-4 239-707-6

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: SDS Cino Cleano Espresso Machine Cleaning, version 1, date 15.06.2017
Obchodný názov výrobku: Cino Cleano Espresso Machine Cleaning	Strana: 3/10

	Indexové číslo: -
	Registrační č. REACH: -

Klasifikácie látky podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): [1]
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
Kremičitan sodný	3-5	CAS: 1344-09-8 ES: 215-687-4 Indexové číslo: - Registrační č. REACH: -

Klasifikácie látky podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): [2]
Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 (inhalace) H335 špecifický limit pro klasifikácii zmesi Eye Dam. 1 je c ≥ 39 % špecifický limit pro klasifikácii zmesi Skin Corr. 1B je c ≥ 39 %

Chemický názov	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla
Ufarol TCL 92P lauryl sulphat sodný	2	CAS: 85586-07-8 ES: 287-809-4 Indexové číslo: - Registrační č. REACH: -

Klasifikácie látky podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): [1]
Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412

Obsah v hmot. % = obsah v hmotnostných percentách

[1] zdroj informácií: dodávateľ

[2] zdroj informácií: ECHA

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: SDS Cino Cleano Espresso Machine Cleaning, version 1, date 15.06.2017
Obchodný názov výrobku: Cino Cleano Espresso Machine Cleaning	Strana: 4/10

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

Pri požití: Vypláchnite ústa čistou vodou a po malých dávkach pite vodu. V prípade nevoľnosti 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 akejkolvek 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

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 / zameňte a uložte ho do označených uzavretých nádob.

Postihnuté miesto umyte vodou. Ak dôjde k úniku väčšieho produktu, vyhnite sa vzniku prachu.

Dodržiujte 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. Zabráňte dlhodobému kontaktu s pokožkou. Produkt nie je horľavý ani výbušný. Produkt používajte len v súlade s návodom na použitie. Pri manipulácii s produktom

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: SDS Cino Cleano Espresso Machine Cleaning, version 1, date 15.06.2017
Obchodný názov výrobku: Cino Cleano Espresso Machine Cleaning	Strana: 5/10

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. Neskladujte spolu s potravinami, nápojmi, krmivami a lieky. Uchovávajte mimo dosahu detí.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Tablety na čistenie kávovarov.

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/m³.

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

Ochrana očí/ tváre:	Pri používaní produktu v malom množstve a na určený účel nie je nutná. Pri vytváraní prachu používajte ochranné okuliare.
Ochrana rúk:	Používajte gumené rukavice odolné voči zásadám. Pravidelne vymeňte rukavice podľa odporúčaní výrobcu.
Ochrana kože:	Pri používaní produktu v malom množstve a na určený účel nie je nutná. V ostatných prípadoch noste ochranný odev.
Ochrana dýchacích ciest:	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.
Tepelná nebezpečnosť:	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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: SDS Cino Cleano Espresso Machine Cleaning, version 1, date 15.06.2017
Obchodný názov výrobku: Cino Cleano Espresso Machine Cleaning	Strana: 6/10

pH:	10,9 (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.

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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/ podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: SDS Cino Cleano Espresso Machine Cleaning, version 1, date 15.06.2017
Obchodný názov výrobku: Cino Cleano Espresso Machine Cleaning	Strana: 7/10

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.

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

Obsahuje fosfáty.

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.

FAST PLUS, spol. s. r. o

SK

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: SDS Cino Cleano Espresso Machine Cleaning, version 1, date 15.06.2017
Obchodný názov výrobku: Cino Cleano Espresso Machine Cleaning	Strana: 8/10

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

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: SDS Cino Cleano Espresso Machine Cleaning, version 1, date 15.06.2017
Obchodný názov výrobku: Cino Cleano Espresso Machine Cleaning	Strana: 9/10

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 (C = classification = klasifikácia; L = labelling = značenie; P = packaging = balenie)
REACH	nariadenia ES 1907/2006 (R egistration = registrácia; E valuation = (vy) hodnotenie; A uthorisation = autorizácia; R estriction = obmedzenie, príp. zákaz; C 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, kategórie 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
Met. Corr. 1	Korozívne pre kovy, kategória nebezpečnosti 1
Skin Corr. 1B	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 1B
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3, podráždenie dýchacích ciest
Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategórie 3
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H272	Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
H302	Škodlivý po požití.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H290	Môže byť korozívna pre kovy.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H315	Dráždi kožu.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

16.2 Zdroje informácií

Všetky informácie vedúce k zostaveniu KBÚ boli získané od dodávateľa a z odbornej literatúry. Originálna KBÚ slúži ako hlavný podklad a je archivovaná. 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.

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV	<i>podľa nariadenia (ES) 1907/2006, v znení zmien nariadením (EÚ) 830/2015</i>
Dátum vydania: 04. 10. 2017 (prvé vydanie) Číslo a dátum revízie: -	Originálny podklad: SDS Cino Cleano Espresso Machine Cleaning, version 1, date 15.06.2017
Obchodný názov výrobku: Cino Cleano Espresso Machine Cleaning	Strana: 10/10

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)