

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) 1907/2006, ve znění
změn nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 04. 10. 2017 (první vydání)
Číslo a datum revize: -

Originální podklad: SDS Cino Cleano
Espresso Machine Cleaning, version
1, date 15.06.2017

Obchodní název výrobku: **Cino Cleano Espresso Machine
Cleaning**

Strana: 1/9

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: **Cino Cleano Espresso Machine Cleaning**
Další název: **espresso machine cleaning tablets**
Identifikační číslo: nemá směs
Registrační číslo: nemá směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití: Tablety pro čištění kávovarů
Nedoporučené použití: Směs by neměla být používána jiným způsobem, než jak je uvedeno

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel/distributor: FAST ČR, a. s.
Sídlo společnosti: Černokostecká 1621 (Průmyslový areál za OD Billa), Říčany u Prahy 251 01,
Česká republika
Telefon: 323 204 111
Fax: 323 204 110
E-mail: info@fastcr.cz

E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za zpracování bezpečnostního listu: reach@tuv-sud.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2
Tel: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 - k dispozici nepřetržitě
Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs je klasifikována jako nebezpečná.
Klasifikace podle ES 1272/2008:

Eye Irrit. 2, H319

Nejvýznamnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Není klasifikovaný jako nebezpečný pro životní prostředí.

2.2 Prvky označení

Označení látky nebo směsi podle nařízení ES 1272/2008 (CLP):

Výstražné symboly



Signální slovo: Varování

H-věty: H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

P-věty:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) 1907/2006, ve znění
změn nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 04. 10. 2017 (první vydání)
Číslo a datum revize: -

Originální podklad: SDS Cino Cleano
Espresso Machine Cleaning, version
1, date 15.06.2017

Obchodní název výrobku: **Cino Cleano Espresso Machine
Cleaning**

Strana: 2/9

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Doplňkové informace o nebezpečnosti: nejsou

Obsah složek podle nařízení ES 648/2004 o detergitech: 30 % a více fosforečnanů; 5 % nebo více, avšak méně než 15 % bělicího činidla na bázi kyslíku; méně než 5 % aniontových povrchově aktivních látek.

2.3 Další nebezpečnost

Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Chemický název	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla	
Uhličitan sodný	25-30	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační č. REACH:	7440-23-5 207-838-8 011-005-00-2 - -
Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP): [3]			
Eye Irrit. 2 H319			
Chemický název	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla	
Uhličitan disodný, směs s peroxidem vodíku (2:3)	10-15	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační č. REACH:	15630-89-4 239-707-6 - - -
Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP): [1]			
Ox. Sol. 2 H272 Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 specifický limit pro klasifikaci směsi Eye Dam. 1 je $c \geq 25 \%$ specifický limit pro klasifikaci směsi Eye Irrit. 2 je $c \geq 10 \%$			
Chemický název	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla	
Křemičitan sodný	3-5	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační č. REACH:	1344-09-8 215-687-4 - - -
Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP): [2]			
Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 (inhalace) H335 specifický limit pro klasifikaci směsi Eye Dam. 1 je $c \geq 39 \%$			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) 1907/2006, ve znění
změn nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 04. 10. 2017 (první vydání)
Číslo a datum revize: -

Originální podklad: SDS Cino Cleano
Espresso Machine Cleaning, version
1, date 15.06.2017

Obchodní název výrobku: **Cino Cleano Espresso Machine
Cleaning**

Strana: 3/9

specifický limit pro klasifikaci směsi Skin Corr. 1B je $c \geq 39\%$

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

Klasifikace látky podle nařízení 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 hmotnostních procentech

[1] zdroj informace: dodavatel

[2] zdroj informace: ECHA

[3] zdroj informace: harmonizovaná klasifikace uvedená v nařízení ES 1272/2008 (CLP), ve znění pozdějších změn

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Kontaminované oblečení okamžitě svlékněte. Při zdravotních obtížích nebo v případě pochybností vyhledejte lékaře a poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu.

- Při nadýchání: Nepředpokládá se nebezpečí při expozici touto cestou. V případě obtíží vyveďte postiženého na čerstvý vzduch.
- Při styku s kůží: Svlekněte kontaminovaný oděv, opláchněte potřísněnou kůži velkým množstvím vody a mýdla. Přetrvává-li podráždění kůže, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při zasažení očí: V případě, že jsou nasazeny kontaktní čočky, je vyjměte (i násilím). Okamžitě vyplachujte oči proudem vody po dobu nejméně 15 minut. V případě obtíží vyhledejte lékaře.
- Při požití: Vypláchněte ústa čistou vodou a po malých dávkách pijte vodu. V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při požití: lokální podráždění úst a trávicího traktu.

Při nadýchání: možné podráždění dýchacích cest.

Při zasažení očí: obtíže, silné podráždění očí v případě neposkytnutí první pomoci.

Při styku s kůží: mírné podráždění.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštní ošetření

Směs je silně zásaditá, působení lze zmírnit zředěním vodou. Léčit symptomaticky, zvláštní lékařské ošetření není nutné.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodné hasící prostředky: výběr hasícího prostředku přizpůsobte okolním podmínkám

Nevhodné hasící prostředky: nejsou známy

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkt není hořlavý.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) 1907/2006, ve znění
změn nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 04. 10. 2017 (první vydání)
Číslo a datum revize: -

Originální podklad: SDS Cino Cleano
Espresso Machine Cleaning, version
1, date 15.06.2017

Obchodní název výrobku: **Cino Cleano Espresso Machine
Cleaning**

Strana: 4/9

5.3 Pokyny pro hasiče

V nebezpečné oblasti používejte ochranný oděv a individuální dýchací přístroj. Zabraňte vniknutí hasiva do kanalizace a podzemní vody.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉM ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Při manipulaci se směsí, jejím rozsypání apod. používejte vždy ochranné osobní prostředky (viz oddíl 8). Zamezte styku s kůží a očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zvláštní opatření na ochranu životního prostředí nejsou nutná.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Produkt opatrně mechanicky seberte/zameťte a uložte jej do označených uzavřených nádob. Zasažený prostor omyjte vodou. Při úniku většího množství produktu zamezte vzniku prachu. Dodržujte pokyny pro odstraňování odpadu (viz oddíl 13).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7 - opatření pro bezpečné nakládání, oddíl 8 – ochranné pomůcky, oddíl 13 – odstraňování.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Zabraňte dlouhodobému kontaktu s pokožkou. Produkt není hořlavý ani výbušný. Produkt používejte pouze v souladu s návodem k použití. Při manipulaci s produktem dodržujte hygienická opatření pro práci s chemikáliemi. Při práci nejzte, nepijte ani nekuřte. Po ukončení práce si řádně umyjte ruce mýdlem.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte jen v originálních, těsně uzavřených obalech. Neskladujte společně s potravinami, nápoji, krmivy a léky. Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Tablety pro čištění kávovarů.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pro jednotlivé složky v ovzduší na pracovišti (podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších změn, přílohy č. 2): nejsou stanoveny.

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (podle směrnice Rady 98/24/ES, ve znění pozdějších předpisů, směrnice 2000/39/ES – I. seznam limitních expozičních hodnot, směrnice 2006/15/ES – II. seznam limitních expozičních hodnot a směrnice 2009/161/EU – III. seznam limitních expozičních hodnot, směrnice 2017/164/EU – IV. seznam limitních expozičních hodnot): nejsou stanoveny.

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů (podle vyhlášky 432/2003, příloha č. 2, ve znění pozdějších předpisů): žádná z obsažených složek nepodléhá této vyhlášce.

Informace od dodavatele: při manipulaci se směsí by obsah prachu neměl překročit koncentraci 10 mg/m³.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Pro použití produktu k určenému účelu nejsou žádné speciální technické kontroly požadovány.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) 1907/2006, ve znění
změn nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 04. 10. 2017 (první vydání)
Číslo a datum revize: -

Originální podklad: SDS Cino Cleano
Espresso Machine Cleaning, version
1, date 15.06.2017

Obchodní název výrobku: **Cino Cleano Espresso Machine
Cleaning**

Strana: 5/9

Po manipulaci s produktem si důkladně umyjte ruce vody a mýdlem. Dodržujte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Ochranné prostředky musí být vybrány podle podmínek na konkrétním pracovním místě, koncentrací a množství nebezpečných látek.

Ochrana očí/tváře:	Při používání produktu v malém množství a k určenému účelu není nutná. V případě tvorby prachu použijte ochranné brýle.
Ochrana rukou:	Použijte gumové rukavice odolné proti zásadám. Rukavice pravidelně vyměňujte podle doporučení výrobce.
Ochrana kůže:	Při používání produktu v malém množství a k určenému účelu není nutná. V ostatních případech použijte ochranný oděv.
Ochrana dýchacích cest:	Při používání produktu k určenému účelu není nutná. V případě tvorby prachu zajistěte dostatečné větrání, použijte ochrannou masku proti prachu nebo jiný vhodný ochranný prostředek.
Tepelná nebezpečnost:	Není

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informaci o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Bílé tablety
Zápach:	Žádný
Prahová hodnota zápachu:	Nestanovena
pH:	10,9 (1% roztok)
Neutralizační kapacita:	Nestanovena
Bod tání/tuhnutí:	> 100 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Nestanoven
Bod vzplanutí:	Nestanoven
Rychlost odpařování:	Nestanovena
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Produkt není hořlavý ani výbušný
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Horní: Nestanovena Dolní: Nestanovena
Tlak páry:	Nestanovena
Hustota páry:	Nestanovena
Relativní hustota:	> 1
Rozpustnost:	Zcela rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Nestanoven
Teplota samovznícení:	Produkt není samozápalný
Teplota rozkladu:	> 100 °C
Viskozita:	Nestanovena
Výbušné vlastnosti:	Produkt není výbušný
Oxidační vlastnosti:	Produkt obsahuje malé množství oxidačních činidel.

9.2 Další informace

Data nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Nejsou známy při zamýšleném použití.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) 1907/2006, ve znění
změn nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 04. 10. 2017 (první vydání)
Číslo a datum revize: -

Originální podklad: SDS Cino Cleano
Espresso Machine Cleaning, version
1, date 15.06.2017

Obchodní název výrobku: **Cino Cleano Espresso Machine
Cleaning**

Strana: 6/9

10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí a zacházení je produkt stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce směsi. Zamezte kontaktu s neslučitelnými materiály (viz oddíl 10.5).

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zamezte kontaktu s neslučitelnými materiály (viz oddíl 10.5).

10.5 Neslučitelné materiály

Silná redukční činidla a silné kyseliny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při použití produktu k určenému účelu se nebezpečné produkty rozkladu nepředpokládají.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněná.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněná.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněná.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněná.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněná.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněná.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněná.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněná.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněná.

Další informace:

Tento produkt nebyl testován. Posouzení nebezpečnosti bylo provedeno na základě vlastností obsažených složek ve směsi. Ve směsi jsou obsaženy zásadité složky, proto je pH směsi vysoké.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Tento produkt nebyl testován. Posouzení nebezpečnosti bylo provedeno na základě vlastností obsažených složek ve směsi.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto výrobku vyhovují podmínce rozložitelnosti z nařízení 648/2004/ES o detergentech.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádná ze složek není považována za potenciálně bioakumulativní.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) 1907/2006, ve znění
změn nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 04. 10. 2017 (první vydání)
Číslo a datum revize: -

Originální podklad: SDS Cino Cleano
Espresso Machine Cleaning, version
1, date 15.06.2017

Obchodní název výrobku: **Cino Cleano Espresso Machine
Cleaning**

Strana: 7/9

12.4 Mobilita v půdě

Produkt je rozpustný ve vodě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Obsahuje fosforečnany.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Odstraňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech, vše ve znění pozdějších předpisů.

Vyčištěné obaly mohou být recyklovány. Doporučený čisticí prostředek: voda.

Pokud recyklace není možná, odstraňte podle platných předpisů.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Produkt není nebezpečným zbožím pro přepravu.

14.1	-			
	UN číslo odpadá			
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR	odpadá		
	Železniční přeprava RID	odpadá		
	Námořní přeprava IMDG:	odpadá		
14.3	Letecká přeprava ICAO/IATA:			
	odpadá			
	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
odpadá				
Klasifikace				
odpadá				
14.4	Obalová skupina			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	odpadá			
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Ne			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Ne			
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC			
	Nepřepravuje se			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) 1907/2006, ve znění
změn nařízení (EU) č. 2015/830

Datum vydání: 04. 10. 2017 (první vydání)
Číslo a datum revize: -

Originální podklad: SDS Cino Cleano
Espresso Machine Cleaning, version
1, date 15.06.2017

Obchodní název výrobku: **Cino Cleano Espresso Machine
Cleaning**

Strana: 8/9

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 830/2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergitech

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

16.1 Významy zkratk klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP), včetně standardních vět o nebezpečnosti (H vět) a významy zkratk klasifikace, uvedených v odd. 2 a 3

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 se

Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí/podrážení očí, kategorie 2
Ox. Sol. 2	Oxidující tuhé látky, kategorie 2
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí/podrážení očí, kategorie 1
Met. Corr. 1	Látky a směsi korozivní pro kovy, kategorie 1
Skin Corr. 1B	Žravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1B
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
Skin Irrit. 2	Žravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H272	Může zesílit požár; oxidant.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H290	Může být korozivní pro kovy.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H315	Dráždí kůži.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST	podle nařízení (ES) 1907/2006, ve znění změn nařízení (EU) č. 2015/830
Datum vydání: 04. 10. 2017 (první vydání) Číslo a datum revize: -	Originální podklad: SDS Cino Cleano Espresso Machine Cleaning, version 1, date 15.06.2017
Obchodní název výrobku: Cino Cleano Espresso Machine Cleaning	Strana: 9/9

16.2 Zdroje informací

Veškeré informace vedoucí k sestavení bezpečnostního listu byly získány od dodavatele a z odborné literatury. Originální bezpečnostní list slouží jako hlavní podklad a je archivován. Dále byly využity zákony a nařízení, které se vztahují nebo mohou vztahovat k danému výrobku.

Údaje v bezpečnostním listu se opírají o současný stav vědomostí a zkušeností. Bezpečnostní list popisuje látku/směs z hlediska požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví. Údaje neznamenaají záruku vlastností. Směs smí být použita pouze způsobem uvedeným v technické dokumentaci.

Osoby, které nakládají s látkou/směsí mají odpovědnost za bezpečnou manipulaci a používání v souladu s platnými předpisy.

16.3 Pokyny pro školení a další opatření

Školení pro zacházení s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi.

16.4 Informace o revizích bezpečnostního listu

- (jedná se o první vydání)