



KENWOOD

BRAUN

Ariete

DE' LONGHI APPLIANCES Srl

Odvápňovač EcoDecalk De' Longhi 500 ml - INT

kód 5513291781-5513292801

Rev. 0

Datum: 06. 05. 2013

Bezpečnostní list

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti/podniku

1. Identifikace látky nebo výrobku

Kód: 5513291781 (kód výrobce: 240)

Název: Odvápňovač EcoDecalk De' Longhi

2. Použití látky nebo přípravku

Popis/Použití: Spotřebitelská užití, odvápňovač kávovarů

3. Identifikace společnosti nebo podniku

Obchodní název DE' LONGHI APPLIANCES SRL.

Adresa Via L. Seitz, 47 - 31100 TREVISO - ITÁLIE

tel. +39 (0)422 4131

fax +39 (0)422 413736

e-mail kompetentní osoby, odpovědné za bezpečnostní list info@italchimes.it (Italchimes: tel. 041/932853 - fax 041/929929)

4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Při žádosti o naléhavé informace se obraťte na:

ÚSTŘEDNU DE'LONGHI APPLIANCES SRL, tel: +39 (0)422 4131

Paolo Evangelisti: mobil +39 335 1813571, e-mail: paolo.evangelisti@delonghi.it

2. Identifikace rizik.

De'Longhi Appliances s.r.l.

Via L. Seitz, 47
31100 TREVISO - Itálie

Společnost s jediným společníkem

Tel. +39.0422.4131
Fax +39.0422.413736Zákl. jmění 200 000 000,00 Eur, plně uhr. – Obch. registr TV 00867190159
Daňové identifikační číslo 00867190159 – Číslo DPH IT 00698370962 – R.E.A.
(odpovídá IČO - pozn. překl.) TV č. 327173

2.1. Klasifikace látky nebo směsi.

Přípravek je klasifikován jako nebezpečný ve smyslu nařízení směrnice Rady č. 67/548/EHS a 1999/45/ES a/nebo nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) ve smyslu následných úprav. Výrobek proto vyžaduje bezpečnostní list, který je ve shodě s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve smyslu následných úprav.

Případné přídatné informace o rizicích pro zdraví a/nebo životní prostředí jsou uvedeny v části 11 a 12 tohoto listu.

2.1.1. Nařízení č. 1272/2008 (CLP) ve smyslu následných úprav a přizpůsobení.

Klasifikace a označení nebezpečí:

Poškození zraku 1; H318

Podráždění pokožky 2; H315

2.1.2. Směrnice č. 67/548/EHS ve smyslu následných úprav a přizpůsobení.

Symbole nebezpečí: Xi

R-věty: 38-41

Klasifikace přípravku charakterizovaného extrémní hodnotou pH, vychází z výsledků zkoušky in vitro, která byla potvrzena v souladu s odst. 3.2.5 přílohy VI směrnice 67/548/EHS ve smyslu následných úprav.

Kompletní text bezpečnostních vět (R) a označení nebezpečí (H) je uveden v části 16 listu.

2.2. Prvky označení.

Označování nebezpečí štítky ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) ve smyslu následných úprav a přizpůsobení.

Piktogramy:

Upozornění: Nebezpečí

Označení nebezpečí:

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

De'Longhi Appliances s.r.l.

Via L. Seitz, 47
31100 TREVISO - Itálie

Společnost s jediným společníkem

Tel. +39.0422.4131
Fax +39.0422.413736

Zákl. jmění 200 000 000,00 Eur, plně uhr. – Obch. registr TV 00867190159
Daňové identifikační číslo 00867190159 – Číslo DPH IT 00698370962 – R.E.A.
(odpovídá IČO - pozn. překl.) TV č. 327173

**KENWOOD****BRAUN****Ariete**

3. Složení/informace o složkách.

3.1. Látky

Nesouvisející informace.

3.2. Směsi

Popis směsi

Nebezpečné látky:

Název v %.	CAS	EINECS Klasifikace podle směrnice č. 67/548/EHS	Koncentrace 201-196-2	Klasifikace podle nařízení č. 1272/2008
KYSELINA MLÉČNÁ		79-33-4	30 - 50	Xi R38
Xi R41		Poškození zraku 1; H318		
Podráždění pokožky 2; H315				

T+ = Vysoce toxická(T+), T = Toxická(T), Xn = Škodlivá(Xn), C = Korozivní(C), Xi = Dráždivá(Xi), O = Podporující hoření(O), E = Výbušná(E), F+ = Mimořádně zápalná(F+), F = Snadno zápalná(F), N = Nebezpečná pro Životní prostředí(N)

Kompletní text bezpečnostních vět (R) a označení nebezpečí (H) je uveden v části 16 listu.

4. Pokyny pro první pomoci.



KENWOOD

BRAUN

Ariete

Základní informace: vyhledejte lékařskou pomoc. Předložte ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list.

4.1. Popis opatření první pomoci.

Nejsou specificky potřebná. Doporučuje se v každém případě dodržet pravidla pro průmyslovou hygienu.

STYK S OKEM: okamžitě je vypláchněte velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 min. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

STYK S KŮŽÍ: okamžitě ji opláchněte velkým množstvím vody. Svlekněte kontaminovaný oděv. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

VDECHNUTÍ: vyvedte subjekt na čerstvý vzduch. V případě dýchacích potíží okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

POŽITÍ: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Zvracení vyvolávejte pouze na základě pokynů lékaře. Když je subjekt v bezvědomí a když k tomu nejste autorizováni lékařem, nepodávejte nic ústně.

4.2. Hlavní akutní a opožděné příznaky a účinky.

Nejsou známy případy poškození zdraví, které lze přisoudit tomuto výrobku.

Ohledně příznaků a účinků způsobených obsaženými látkami si přečtěte kap. 11.

4.3. Označení případné potřeby okamžitého vyhledávání lékařské pomoci a speciálního ošetření.

Dodržujte pokyny lékaře.

5. Opatření pro zdolávání požáru.



KENWOOD

BRAUN

Ariete

Žádné významné připomínky.

5.1. Hasiva.

VHODNÉ HASICÍ PROSTŘEDKY

K vhodným hasicím prostředkům patří klasické hasicí prostředky: oxid uhličitý, pěna, prášek a rozprášená voda.

NEVHODNÉ HASICÍ PROSTŘEDKY

Žádný konkrétně.

5.2. Zvláštní nebezpečí způsobená expozicí látky nebo přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům.

NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÁ EXPOZICÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

Vyhnete se vdechování spalin (nebezpečné zplodiny hoření: oxidy uhlíku, toxické produkty pyrolýzy apod.).

5.3. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče.

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Ochlaďte proudy vody nádoby s výrobkem, aby se zabránilo jeho rozkladu a vzniku látek potenciálně nebezpečných pro zdraví. Pokaždé používejte kompletní výbavu na ochranu před požárem. Zachyťte vodu použitou k hašení; nesmí se vypouštět do kanalizace. Zlikvidujte kontaminovanou vodu použitou pro hašení a zbytek požáru v souladu s platnými předpisy.

VÝBAVA

Ochranná přilba s ochranným štítem, ohnivzdorný oděv (ohnivzdorná bunda a ohnivzdorné kalhoty s pásem kolem rukou, nohou a v pase), zásahové rukavice (protipožární, zabraňující pořezání a dielektrické), přetlaková maska s obličejovou částí, která pokrývá celý obličej operátora, nebo autorespirátor (autoprotektor) v případě velkého množství kouře.

6. Opatření v případě náhodného úniku.

Žádné významné připomínky.

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a postupy v nouzovém stavu.

Zabránit kontaktu s očima a kůží. V případě výparů nebo prachu rozptýleného ve vzduchu použijte ochranu dýchacích cest.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí.

Zabraňte, aby se výrobek dostal do kanalizace, do povrchových vod, do podzemních vod a do oblastí v jejich okolí.

6.3. Metody a materiály pro zachycení a bonifikaci.

Ohraničte zeminou nebo inertním materiálem. Sesbírejte větší část materiálu a zbytek odstraňte proudy vody. Likvidace kontaminovaného materiálu musí proběhnout v souladu s nařízeními uvedenými v bodě 13.

6.4. Odkazy na další části.

Případné informace ohledně osobní ochrany a likvidace jsou uvedeny v částech 8 a 13.

7. Zacházení a skladování.

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení.

Zabraňte styku s očima a pokožkou. Nevdechujte výpary.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neshod.

Běžné skladovací podmínky bez mimořádných neshod. Skladujte v uzavřených nádobách označených štítkem. Výrobek skladujte v původním, dobře uzavřeném obalu, v chladu a ve stojaté poloze. Chraňte před horkem a přímým slunečním zářením. Skladová teplota od 5 do 35 °C

7.3. Specifické použití.

Nejsou dostupné žádné informace.

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky.

8.1. Kontrolní parametry.

Nejsou dostupné žádné informace.

8.2. Omezování expozice.

Vzhledem k tomu, že použití vhodných technických opatření by mělo mít vždy přednost před osobními ochrannými prostředky, ujistěte se o vhodné ventilaci na místě provádění práce, která bude zajištěna prostřednictvím odsávání místnosti nebo vypouštěním znečištěného vzduchu. Když tyto operace neumožňují udržet koncentraci výrobku pod mezními hodnotami expozice na místě provádění práce, nasadte si prostředek na ochranu dýchacích cest. Během použití výrobku vycházejte z výstražného štítku ohledně podrobnějších informací. Při volbě osobních ochranných prostředků požádejte případně o radu své dodavatele chemických látek. Osobní ochranné prostředky musí být ve shodě s platnými níže uvedenými předpisy.

OCHRANA RUKOU

Chraňte si ruce pracovními rukavicemi třídy II (viz směrnice 89/686/EHS a norma EN 374) z PVE, neoprenu, nitrilu nebo z obdobných materiálů. Při definitivní volbě materiálu rukavic je třeba zohlednit: degradaci, odolnost vůči přetržení a promoknutí.

V případě přípravků musí být odolnost rukavic ověřena ještě před použitím, protože je nepředvídatelná. Rukavice se vyznačuje dobou opotřebení, která závisí na délce trvání expozice.

OCHRANA OČÍ

Používejte obličejový štít s poklopem nebo ochranný obličejový štít kombinovaný s hermetickými brýlemi (viz norma EN 166).

OCHRANA KŮŽE

Používejte pracovní oděv s dlouhými rukávy a ochrannou obuv pro profesionální použití kategorie II (viz směrnice 89/686/EHS a norma EN 344). Po svléknutí ochranného oděvu se umyjte vodou a mýdlem.

OCHRANA DÝCHACÍCH CEST

V případě překročení mezní hodnoty jedné nebo více látek, které se nacházejí v přípravku a které se vztahuje na denní expozici v pracovním prostředí nebo na její část určenou firemní službou ochrany a prevence, používejte masku s filtrem typu B nebo univerzálního typu, jejíž třídu (1, 2 nebo 3) bude třeba zvolit na základě mezní koncentrace použití (viz norma EN 141).

Použití prostředků na ochranu dýchacích cest, jako jsou masky s náplní pro organické výpary a pro prach/aerosol, je potřebné v případě absence technických opatření pro omezení expozice pracovníka. Ochrana, kterou masky poskytují, je v každém případě omezená.

V případě, že je příslušná látka bez zápachu nebo je její mez pro zachycení čichem vyšší než příslušný limit expozice, a v nouzovém stavu, tj. když jsou úrovně expozice neznámé nebo když je koncentrace kyslíku v pracovním prostředí nižší než 17 % objemu, použijte autorespirátor se stlačeným vzduchem s otevřeným okruhem (viz norma EN 137) nebo respirátor s přívodem externího vzduchu pro použití s celobličejovou maskou, poloviční maskou nebo náhubkem (viz norma EN 138).

Zajistěte systém pro vypláchnutí očí a nouzovou sprchu.

8.2.1 Omezení expozice pracovníků

Při správném používání není zapotřebí

8.2.2 Omezení expozice životního prostředí

Při správném používání není zapotřebí

9. Fyzikální a chemické vlastnosti.

9.1. Obecné informace.

Vzhled	kapalina
Barva	bezbarvý
Zápach	charakteristický
Mezní hodnota zápachu	ND (není k dispozici).

9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí.

pH	< 2
Bod varu	ND (není k dispozici).
Bod vzplanutí	> 60 °C.
Zápalnost tuhých látek a plynů	ND (není k dispozici)
Spodní mez zápalnosti	ND (není k dispozici).
Horní mez zápalnosti	ND (není k dispozici).
Spodní mez výbušnosti	ND (není k dispozici).
Horní mez výbušnosti	ND (není k dispozici).
Oxidační vlastnosti	ND (není k dispozici).
Tlak páry	ND (není k dispozici).
Specifická hmotnost.	1,1 kg/l
Rozpustnost	rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	ND (není k dispozici).
Viskozita	ND (není k dispozici).
Hustota par	ND (není k dispozici)
Úroveň vypařování	ND (není k dispozici)

9.2. Další informace.

VOC (směrnice 1999/13/ES):	0
VOC (těkavý uhlík):	0
Bod tání nebo mrazu	ND (není k dispozici).
Destilační interval	ND (není k dispozici).
Teplota samozápalu	ND (není k dispozici).
Teplota rozkladu	> 180 °C

10. Stálost a reaktivita.

10.1. Reaktivita.

V běžných podmínkách použití neexistují mimořádná nebezpečí reakce s jinými látkami.

10.2. Chemická stabilita.

Výrobek je stabilní v běžných provozních a skladovacích podmínkách.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí.

V běžných skladovacích a provozních podmínkách nelze předpokládat nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat.

Žádná konkrétně. V každém případě dodržujte obvyklou opatrnost související s chemickými výrobky.

10.5. Neslučitelné materiály.

Silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu.

Při tepelném rozkladu nebo v případě požáru může dojít k uvolnění plynů a výparů potenciálně škodlivých pro zdraví.

11. Toxikologické informace.

Žádné významné připomínky.

11.1. Informace o toxikologických účincích.

Akutní účinky: při styku s pokožkou dochází k podráždění s erytémem, edémem, suchostí a praskáním. Vdechování výparů může způsobit mírné podráždění horních dýchacích cest. Požití může způsobit zdravotní potíže, které zahrnují bolesti břicha, nevolnost a zvracení.

Výrobek způsobuje vážné poškození zraku a může způsobit zákal rohovky, poškození duhovky, trvalé zbarvení oka.

KYSELINA MLÉČNÁ

LD50 (Orální): 3730 mg/kg akutní toxicita-myš

LD50 (Dermální): > 2000 mg/kg akutní toxicita-králík.

12. Ekologické informace.

Používejte podle dobrých pracovních praktik a zabraňte rozšíření výrobku do životního prostředí. V případě, že se výrobek dostane do vodních toků nebo do kanalizace nebo v případě, že došlo ke kontaminaci půdy nebo vegetace výrobkem, upozorněte na to kompetentní orgány.

12.1. Toxicita.

KYSELINA MLÉČNÁ

LC50 (96 h): 320 mg/l Danio pruhované (ryba)

LD50 Daphnia Magna (48 h): 240 mg/l.

12.32. Perzistence a rozložitelnost.

Nejsou dostupné žádné informace.

12.43. Bioakumulační potenciál.

Nejsou dostupné žádné informace.

12.4. Mobilita v půdě.

Nejsou dostupné žádné informace.

12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB.

Nejsou dostupné žádné informace.

12.6. Jiné nepříznivé účinky.

Nejsou dostupné žádné informace.

13. Pokyny k likvidaci.



KENWOOD

BRAUN

Ariete

13.1. Metody zpracování odpadu.

Zlikvidujte jako nepoužitý výrobek.

Dle možností použijte znovu. Zbytky výrobku je třeba považovat za speciální nebezpečný odpad. Nebezpečnost odpadu, který obsahuje tento výrobek, musí být zhodnocena na základě platných zákonných nařízení.

Likvidace musí být svěřena společnosti oprávněné ke správě odpadu při dodržení národní a případně místní legislativy.

Odstraňte obsah/obal odevzdáním ve sběrně nebezpečných odpadů.

KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly musí být odeslány k rekuperaci nebo likvidaci v souladu s národními předpisy pro správu odpadu, kterými jsou:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008, o odpadech
- Zákon č. 185/2001 Sb., odpadech, v platném znění
- Vyhláška Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva životního prostředí č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- Vyhláška Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

14. Informace pro přepravu.

Výrobek není třeba považovat za nebezpečný ve smyslu platných nařízení v oblasti přepravy nebezpečného zboží po silnici (A.D.R.), po železnici (RID), po moři (IMDG Code) a letecky (IATA).

15. Informace o předpisech.

**KENWOOD****BRAUN****Ariete**

15.1. Předpisy a legislativa ohledně zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, specifické pro uvedenou látku nebo směs.

Kategorie Seveso. Žádná.

Omezení týkající se výrobku nebo obsažených látek podle Přílohy XVII nařízení (ES) 1907/2006.

Výrobek.

Bod. 3

Látky na Kandidátském seznamu (REACH, čl. 59).

Žádná.

Látky podléhající oprávnění (REACH, příloha XIV).

Žádná.

Zdravotní kontroly.

Pracovníci vystavení této chemické látce, nebezpečné pro zdraví, musí být podrobena zdravotnímu dohledu prováděnému podle nařízení čl. 41 VI. vyhl. 81 z 9. dubna 2008 s výjimkou případu, kdy bylo riziko pro zdraví a bezpečnost pracovníka vyhodnoceno jako bezvýznamné, v souladu s čl. 224, odstavec 2.

VI. vyhl. 152/2006 ve smyslu následných úprav.

Emise:

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti
Pro tuto látku nebylo dodavatelem provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

15.3. Relevantní právní předpisy

Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 1999/45/ES, o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků ve smyslu následných úprav

Směrnice Rady č. 67/548/EHS, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek ve smyslu následných úprav a přizpůsobení

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH)

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

Nařízení Komise (ES) č. 790/2009, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (I Atp. CLP)

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

De'Longhi Appliances s.r.l.

Via L. Seitz, 47
31100 TREVISO - Itálie

Společnost s jediným společníkem

Tel. +39.0422.4131
Fax +39.0422.413736

Zákl. jmění 200 000 000,00 Eur, plně uhr. – Obch. registr TV 00867190159
Daňové identifikační číslo 00867190159 – Číslo DPH IT 00698370962 – R.E.A.
(odpovídá IČO - pozn. překl.) TV č. 327173



KENWOOD

BRAUN

Ariete

16. Další informace.

De'Longhi Appliances s.r.l.
Via L. Seitz, 47
31100 TREVISO - Itálie

Společnost s jediným společníkem
Tel. +39.0422.4131
Fax +39.0422.413736

Zákl. jmění 200 000 000,00 Eur, plně uhr. – Obch. registr TV 00867190159
Daňové identifikační číslo 00867190159 – Číslo DPH IT 00698370962 – R.E.A.
(odpovídá IČO - pozn. překl.) TV č. 327173

De'Longhi Group

www.delonghigroup.com

Text označení nebezpečí (H) uvedených v částech 2-3 bezpečnostního listu:

Poškození zraku 1 Vážné poškození zraku, kategorie 1

Podráždění pokožky 2 Podráždění pokožky, kategorie 2

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

Text bezpečnostních vět (R-vět) uvedených v částech 2-3 bezpečnostního listu:

R38 Dráždí kůži.

R41 Nebezpečí vážného poškození očí.

POUŽITÁ LITERATURA:

1. Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 1999/45/ES, o sblížování právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků ve smyslu následných úprav
2. Směrnice Rady č. 67/548/EHS, o sblížování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek ve smyslu následných úprav a přizpůsobení
3. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH)
4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)
5. Nařízení Komise (ES) č. 790/2009, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (I Atp. CLP)
6. Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
7. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
8. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech
9. Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech
10. Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií
11. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
12. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
13. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva životního prostředí č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
14. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů
15. Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
16. The Merck Index (Merckův index), 10. vyd
17. Handling Chemical Safety (Bezpečnost manipulace s chemikáliemi)
18. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (Registr toxických účinků chemických látek)
19. INRS - Fiche Toxicologique (Toxikologický list)
20. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology (Průmyslová hygiena a toxikologie)
21. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 (Nebezpečné vlastnosti průmyslových materiálů), vyd. z roku 1989

Informace pro uživatele:

Informace uvedené v tomto listu vycházejí ze znalostí, které jsou u nás dostupné k datu poslední verze. Uživatel se musí ujistit o vhodnosti a kompletnosti informací ve vztahu ke specifickému použití výrobku.

De'Longhi Appliances s.r.l.
Via L. Seitz, 47
31100 TREVISO - Itálie

Společnost s jediným společníkem
Tel. +39.0422.4131
Fax +39.0422.413736

Zákl. jmění 200 000 000,00 Eur, plně uhr. – Obch. registr TV 00867190159
Daňové identifikační číslo 00867190159 – Číslo DPH IT 00698370962 – R.E.A.
(odpovídá IČO - pozn. překl.) TV č. 327173



KENWOOD

BRAUN

Ariete

De'Longhi Appliances s.r.l.
Via L. Seitz, 47
31100 TREVISO - Itálie

Společnost s jediným společníkem
Tel. +39.0422.4131
Fax +39.0422.413736

Zákl. jmění 200 000 000,00 Eur, plně uhr. – Obch. registr TV 00867190159
Daňové identifikační číslo 00867190159 – Číslo DPH IT 00698370962 – R.E.A.
(odpovídá IČO - pozn. překl.) TV č. 327173

DēLonghi Group

www.delonghigroup.com