

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: ALCA

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0029887-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0029887-0001

Obsah

| | |
|---|----|
| Administrativní informace | 1 |
| 1.1. Obchodní název přípravku | 1 |
| 1.2. Držitel povolení | 1 |
| 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků | 1 |
| 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek | 2 |
| 2. Složení přípravku a jeho typ složení | 2 |
| 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product | 2 |
| 2.2. Typ složení přípravku | 3 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení | 3 |
| 4. Povolené(á) použití | 3 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 11 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 11 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 11 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 12 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 12 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 13 |
| 6. Další informace | 13 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

| |
|------------|
| ALCA |
| ALKA PLUS |
| ALKI CLEAN |
| CLORTOP |

1.2. Držitel povolení

| | | |
|---|---------------------|--|
| Jméno (název) a adresa držitele povolení | Jméno (název) | centre technique d'hygiene |
| | Adresa | 128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Francie |
| Číslo povolení | CZ-0029887-0000 1-1 | |

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0029887-0001

Datum udělení povolení

01/11/2022

Datum skončení platnosti povolení

16/02/2032

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

| | |
|----------------------------------|--|
| Název výrobce | Laboratoire Oxéna |
| Adresa výrobce | ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 Portes-lès-Valence Francie |
| Umístění výrobních závodů | rue Marc Seguin - ZI La Motte Sud 26800 Portes Les Valence Francie |

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|---|
| Účinná látka | 1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného |
| Název výrobce | Arkema |
| Adresa výrobce | 420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Francie |
| Umístění výrobních závodů | Usine de Jarrie - route nationale 85 38560 Jarrie Francie |
| Účinná látka | 1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného |
| Název výrobce | Inovyn Chlorvinyls limited (UK) |
| Adresa výrobce | South Parade WA7 4JE Runcorn Spojené království |
| Umístění výrobních závodů | INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex Francie |
| Účinná látka | 1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného |
| Název výrobce | Kem One |
| Adresa výrobce | 19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon Francie |
| Umístění výrobních závodů | Usine de Lavéra - Ecopolis Lavéra-sud - BP3 13117 Lavéra Francie Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS Francie |

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|--|-------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného | | účinná látka | | | 6,3 |
| Hydroxid sodný | Sodium hydroxyde | Neúčinná látka | 1310-73-2 | 215-185-5 | 6,14 |

| | | | | | |
|--|--|----------------|-------------|-----------|---|
| Aminy, C12-14 (sudé číslo)- alkyldimethyly, Noxidy | Amines, C12-14 (evennumbered)- alkyldimethyl, N-oxides | Neúčinná látka | 308062-28-4 | 931-292-6 | 0 |
|--|--|----------------|-------------|-----------|---|

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte aerosoly.
 Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 Používejte Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.
 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
 Odborné ošetření (viz také na tomto štítku).
 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
 Uniklý produkt seberte.
 Skladujte uzamčené.
 Odstraňte obsah v souladu s předpisy.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce tvrdých povrchů přicházejících do styku s potravinami

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | Dezinfekce tvrdých povrchů (např. podlah, stěn, nábytku, vybavení). |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Nejsou data Obecný název: bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: plísně Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní - |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Stříkání Podrobný popis: Pouze pomocí postřikového spreje. bez mechanického působení Metoda: vytírání Podrobný popis: s mechanickým účinkem Metoda: Nalévání Podrobný popis: Bez mechanického působení Metoda: otírání Podrobný popis: s mechanickým účinkem |

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:

Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:
Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:

Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:
Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:

Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:
Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru mg/L; Spory hub: čisté podmínky, doba kontaktu 15 min, 1650 mg/l; Spory hub: znečištěné podmínky, doba kontaktu 15 min, 2750 mg/l; Kvasinky: čisté podmínky, doba kontaktu 15 min, 400 mg/l; Kvasinky: znečištěné podmínky, doba kontaktu 15 min, 1200 mg/l;
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:
Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Kategorie uživatelů

průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

profesionál

HDPE kanystr 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l
HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l

HDPE sud 5 l, 20 l

HDPE láhev 5 l

HDPE sud 60 l
HDPE IBC 1000 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Aplikujte bez mechanického působení na plochy určené k ošetření a pokryjte celý povrch.

Nechte působit nejméně 15 minut, poté v případě potřeby vytřete/vyčistěte.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

U nanášení postřikovým sprejem a oplachování používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o

přípravku), protichemické brýle a pouze při samotné aplikaci ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

V případě vytírání/drhnutí a opláchnutím mopem:

- používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle
- K nanášení zředěného roztoku je třeba použít mop/kartáč s rukojetí, aby se zabránilo expozici
- Do zředěného roztoku nedávejte ruce.

V případě nanášení otěrem a oplachováním:

- používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle
- roztok nalijte přímo na povrch a otřete hadříkem.

V případě nanášení rozléváním a oplachováním

- používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle
- zamezte přímému kontaktu s aplikovaným roztokem.

Pro neúčastněné spolupracovníky v blízkosti: Během dezinfekce pomocí postřikového spreje nebuďte přítomni v ošetřovaném prostoru. Je-li přítomnost nutná, používejte stejné dýchací prostředky (ODC) a OOP jako profesionální uživatel.

Široká veřejnost (neprofesionální):

- Během dezinfekce pomocí postřikového spreje nebuďte přítomni v ošetřovaném prostoru.
- Nedotýkejte se povrchu, dokud není opláchnutý a zcela vysušený

- Děti by neměly být během dezinfekce přítomny až do opláchnutí a vysušení povrchu.
Zvířata by neměla být během dezinfekce přítomna až do opláchnutí a vysušení povrchu.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce tvrdých povrchů v prostorách pro potraviny a krmiva čištěním na místě (CIP)

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekce tvrdých povrchů (např. potrubí, trubek, separačních membrán/iontových výměníků a nádrží plnicích strojů apod.) v prostorách pro potraviny a krmiva cirkulací (CIP)

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: plísně
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

-

Metoda(y) aplikace

Metoda: Čištění na místě cirkulací (CIP)

Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 500 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru
Znečištěné podmínky (kromě systémů pro výrobu mléka a mléčných výrobků a dojírnů): Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 3779 mg/L aktivního chloru
Redění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Kontaktní doba: 15 min

Čisté podmínky:
Bakterie, kvasinky (povinné): 500 mg/L aktivního chloru
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky (kromě systémů pro výrobu mléka a mléčných výrobků a dojírnů):
Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 3779 mg/L aktivního chloru

Kategorie uživatelů

průmyslový

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

HDPE kanystr 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l
HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l
HDPE sud 5 l, 20 l
HDPE láhev 5 l
HDPE sud 60 l
HDPE IBC 1000 l

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

V případě použití v mlékárnách a dojírnách před nanesením přípravku povrchy pečlivě očistěte.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při údržbě okružového systému používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle.

Při údržbě dávkovacích čerpadel, používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), chemické brýle a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

| |
|---|
| - |
|---|

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

| |
|---|
| - |
|---|

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce vnitřních ploch ve veterinárních vodních systémech

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekce vnitřních ploch ve veterinárních vodních systémech

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data
Obecný název: plísňe
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

-

Metoda(y) aplikace

Metoda: Nalévání
Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 2144 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 4287 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 4282 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:

Čisté podmínky:

Bakterie (povinně): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min

| | |
|---|--|
| | <p>Bakterie a kvasinky (volitelné): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min</p> <p>Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min</p> <p>znečištěné podmínky:</p> <p>Bakterie (povinné): 4287 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min</p> <p>Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelné): 4282 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min</p> |
| Kategorie uživatelů | <p>průmyslový</p> <p>profesionál</p> |
| Velikost balení a obalový materiál | <p>HDPE kanystr 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l</p> <p>HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l</p> <p>HDPE sud 5 l, 20 l</p> <p>HDPE láhev 5 l</p> <p>HDPE sud 60 l</p> <p>HDPE IBC 1000 l</p> |

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

-

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při údržbě systému okruhu, používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), chemické brýle.

Při údržbě dávkovacích čerpadel, používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), chemické brýle a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Přípravky by se neměly používat ve spojení s kyselinami nebo amoniakem

Dodržujte pokyny pro používání

Aplikovat pouze na neporézní plochy

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Při míchání a manipulaci používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle.

Po ošetření povrch opláchněte.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Pokud se objeví příznaky: Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

Pokud se neobjeví žádné příznaky: Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Ihned omyjte kůži velkým množstvím vody. Poté svlékněte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte.

Pokračujte v omývání kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě několik minut oplachujte vodou. Jsou-li nasazeny kontaktní čočky, vyjměte je (pokud to lze snadno provést). Pokračujte v oplachování po dobu nejméně 15 minut.

Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by se měly opakovaně vyplachovat také cestou k lékaři při zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je např. kyselina octová, mravenčí nebo propionová

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Je-li exponovaná osoba schopna polykat, podejte jí něco k pití. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek nevypouštějte na zem, do vodních toků ani do kanalizace (přímo nebo umyvadel či toalet).

Nepoužitý přípravek, jeho obaly a jakýkoli jiný odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 5 měsíců

Chraňte před mrazem.

Chraňte před přímým slunečním zářením.

Neskladovat při teplotě nad 30 °C.

6. Další informace

Pěňivé přípravky

Žadatel by měl na etiketě uvést údaje o použití přípravku (ředění, množství aplikované na povrch atd.) tak, aby byla zaručena účinnost přípravku při jeho aplikaci.

Žadatel by měl informovat uživatele přípravku o existenci MLR pro chlorečnany. Dotyčný může nést odpovědnost, pokud dojde k překročení těchto MLR při kontrolách prováděných na potravinách, které byly v kontaktu s povrchem ošetřeným přípravkem.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402