

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název výrobku: FLEGSTONE - PRO

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučený účel použití:

Čistící prostředek. Určeno pouze pro profesionální uživatele.

Použití, která se nedoporučují: nejsou určena.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Obchodní jméno: Unifleg CZ spol. s r.o.

Místo podnikání a sídlo:

Na Křečku 365, 109 00 Praha 10

Telefon: +420 606 767 100

IČO: 28906641

e-mail: klapka.technik@gmail.com, tel: +420 739 550 935, hnevs@unifleg.cz

1.4 Telefonní číslo pro nouzové situace

Informace v případě ohrožení lidského zdraví podává v ČR:

Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2,
CZ. **Nouzové telefonní číslo:** 224 919 293, 224 915 402 (nepřetržitá služba)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1 Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Corrosive to metals, Category 1, H290

Skin corrosion/irritation, Category 1, Sub-Category 1A, H314

Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation, H335

2.2 Prvky označení

2.2.1 Označení směsi podle nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Výstražný symbol/ výstražné symboly:



GHS05



GHS07

Signální slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].

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.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO /lékaře/...

Další údaje: Určeno pro profesionální uživatele.

Obsahuje: Chlorovodík

Doplňkové informace o nebezpečnosti:

Nejsou.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné údaje

Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Nejsou k dispozici žádné údaje

ODDÍL 3: Složení /informace o složkách

3.1 Látka – výrobek není látkou

3.2 Směs

Obsah nebezpečných složek směsi:

Chemický název	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla
Chlorovodík	15-30	CAS: 7647-01-0 ES: 231-595-7 Indexové číslo: 017-002-00-2 Registrační číslo REACH: 01-2119484862-27
Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP): Met. Corr. 1, H290, Skin Corr. 1A, H314, STOT SE 3, H335		

Plné znění H vět a význam zkratk klasifikací podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecná opatření první pomoci:

Ve všech případech pochybností, nebo pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokyny pro první pomoc po vdechnutí:

Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v pohodlí pro dýchání. Veďte do nemocnice.

Pokyny pro první pomoc po kontaktu s pokožkou:

Svlékněte kontaminovaný oděv. Opláchněte pokožku vodou/sprchou. Ihned transport do nemocnice.

První pomoc po kontaktu s očima:

Nejprve delší oplachování vodou (kontaktní čočky je třeba vyjmout, pokud to lze snadno provést), poté zajděte k lékaři.

Pokyny pro první pomoc po požití:

Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Ihned transport do nemocnice. 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Způsobuje podráždění kůže. Může způsobit ospalost a závratě.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Název směsi: **FLEGSTONE - PRO**

Datum vydání: 14.03. 2022

Datum revize: 15.12.2022

Příznaky/účinky po vdechnutí:

Bezvědomí. Závrať. Bolest hlavy. Nevlnost. Ospalost.

Příznaky/účinky po kontaktu s pokožkou:

Pronikavý. Těžké popáleniny. Bolest. Zarudnutí.

Příznaky/účinky po kontaktu s očima:

Pronikavý. Bolest. Zarudnutí. Rozmazané vidění.

Příznaky/účinky po požití:

Žíravina, nedostatek dechu, zvracení, puchýře na rtech a jazyku, pálivá bolest v ústech a krku, jícnu a žaludku.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou stanoveny, léčba symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: voda, pěna, suchý hasicí prášek, oxid uhličitý.

Nevhodná hasiva: nejsou.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí ohně: Žádná.

Nebezpečí výbuchu: Žádná.

5.3 Pokyny pro hasiče

Preventivní opatření proti požáru:

Nevyžadují se žádná zvláštní opatření.

Pokyny pro hasiče:

Nejsou vyžadovány žádné zvláštní pokyny pro hašení.

Ochrana při hašení:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Jiná informace:

Nejsou vyžadovány žádné zvláštní pokyny pro hašení.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná opatření:

Nedotýkejte se rozlitého materiálu. Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv. Nevdechujte páry.

Nevdechujte výpary. Nevdechujte sprej.

6.1.1. Pro jiný než nouzový personál

Nejsou k dispozici žádné další informace

6.1.2. Pro pohotovostní pracovníky

Nejsou k dispozici žádné další informace

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Způsoby čištění:

Absorbujte produkt na porézní materiál.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Ochranné pomůcky viz oddíl 8, odstranění viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Pokyny pro zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečnou manipulaci:

Zacházejte opatrně. Zabraňte rozlití.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí vč. neslučitelných látek a směsí

Podmínky skladování:

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Chraňte před mrazem.

Úložný prostor:

Produkt skladujte pouze v originální nádobě. Chraňte před mrazem. Zacházejte opatrně.

Obalové materiály:

Vhodné obalové materiály - plast.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Čisticí prostředek.

ODDÍL 8: Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Pracovní expozice a biologické limitní hodnoty

TLV Kyselina chlorovodíková: 8 mg/m³

8.1.2. Doporučené postupy monitorování

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.3. Vznikly nečistoty ve vzduchu

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.4. DNEL a PNEC

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.5. Kontrolní páskování

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2 Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2.2. Osobní ochranné prostředky

Osobní ochranné prostředky:

Rukavice. Ochranné brýle. Ochranný oděv.

Symbol(y) osobních ochranných prostředků:



8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí: Ochranné brýle. Obličejový štít.

8.2.2.2. Ochrana kůže

Ochrana kůže a těla: Neprodyšné oblečení.

Ochrana rukou: Rukavice z nitrilové pryže. Doba průniku: > 480 Min, (EN 374). Tloušťka vrstvy : 0,70 mm. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce

8.2.2.3. Ochrana dýchacích cest

Název směsi: **FLEGSTONE - PRO**

Datum vydání: 14.03. 2022

Datum revize: 15.12.2022

Ochrana dýchacích cest: Zajistěte dostatečné větrání. V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Tam, kde při použití může dojít k expozici vdechnutím, se doporučuje vybavení na ochranu dýchacích cest. Masky - typ filtru ABEK.

8.2.2.4. Tepelná nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Nejsou k dispozici žádné další informace

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: kapalina.

Barva: červená.

Zápach : charakteristický.

Prahová hodnota zápachu: Nejsou k dispozici žádné údaje.

pH: 0,1 @ 20 °C.

pH roztok: /.

Relativní rychlost odpařování (butylacetát=1): 5,9

Teplota tání: 0 °C

Bod tuhnutí: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bod varu: 100 – 118 °C

Bod vzplanutí: /.

Kritická teplota: Údaje nejsou k dispozici.

Teplota samovznícení: /.

Teplota rozkladu: /.

Hořlavost (pevné látky, plyny): Nevztahuje se.

Tlak par: 2332 mPa @ 20 °C.

Relativní hustota par při 20 °C: Nelze použít.

Relativní hustota: Údaje nejsou k dispozici.

Hustota: 1,14 kg/l při 20 °C.

Relativní hustota plynu: Neuplatňuje se.

Rozpustnost: Zcela rozpustný ve vodě.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow): Údaje nejsou k dispozici.

Kinematická viskozita: 1 mm²/s při 20 °C.

Dynamická viskozita: 1 mPa·s @ 20 °C.

Výbušné vlastnosti: Nevztahuje se.

Oxidační vlastnosti: Nevztahuje se.

Dolní mez výbušnosti (LEL): /.

Horní mez výbušnosti (UEL): /.

9.2 Další informace

Obsah VOC: 0%

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stabilní při okolní teplotě a za normálních podmínek použití.

10.2 Chemická stabilita

Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádná.

Název směsi: **FLEGSTONE - PRO**

Datum vydání: 14.03. 2022

Datum revize: 15.12.2022

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotám nad 50°C.

10.5 Neslučitelné materiály

Zásady. Oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení ES č. 1272/2008

Akutní toxicita (orální): Neklasifikováno

Akutní toxicita (dermální): Neklasifikováno

Akutní toxicita (inhalační): Neklasifikováno

Další informace: Viz kapitola 3 (Informace o složkách).

Chlorovodík

LD50 orálně potkan ≥ 5000 mg/kg

LD50 dermální králík ≥ 5000 mg/kg

LC50 Inhalace - Krysa ≥ 50 mg/l/4h

Poleptání/podráždění kůže: Způsobuje těžké poleptání kůže. pH: 0,1 @ 20 °C.

Vážné poškození očí/podráždění očí: Předpokládá se, že způsobuje vážné poškození očí.

pH: 0,1 @ 20 °C.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže: Neklasifikováno.

Mutagenita v zárodečných buňkách: Neklasifikováno

Karcinogenita: Neklasifikováno.

Toxicita pro reprodukci: Neklasifikováno.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Chlorovodík

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: Neklasifikováno.

Nebezpečnost při vdechnutí: Neklasifikováno.

FLEGSTONE PRO

Kinematická viskozita: 1 mm²/s při 20 °C.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita:

Ekologie - obecně: Údaje nejsou k dispozici.

Nebezpečný pro vodní prostředí, krátkodobý (akutní): Neklasifikován.

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobý (chronický): Neklasifikován.

Chlorovodík

EC50 - Crustacea [1] 0,45 mg/l

EC50 - Ostatní vodní organismy [1] 0,73 mg/l

12.2 Persistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látka (látky) obsažená v tomto přípravku vyhovuje (splňuje) kritéria biologické odbouratelnosti, jak je stanoveno v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje na podporu tohoto

Název směsi: **FLEGSTONE - PRO**

Datum vydání: 14.03. 2022

Datum revize: 15.12.2022

tvzení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim zpřístupněny na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

12.3 Biokumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4 Mobilita v půdě**Mobilita v půdě:** Zcela rozpustný**Ekologie - půda:** WGK 1.**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Nejsou k dispozici žádné další informace.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.7 Jiné nepříznivé účinky**Další informace:** Nejsou k dispozici žádné údaje.**ODDÍL 13: Pokyny o odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Regionální legislativa (odpady):**

Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.

Metody nakládání s odpady:

V případě náhodného úniku neředěného produktu jej zneutralizujte na pH 7.


Doporučení pro likvidaci produktu/balení:

Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.

Právní předpisy vztahující se k odstraňování směsi a obalu:

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů, ve znění pozdějších předpisů. ČSN 770053 Obaly – obalové odpady – pokyny a informace o nakládání s použitým obalem, recyklovatelný obal.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	UN číslo nebo ID číslo	UN 3264
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Správný název zásilky (ADR): Žíravá kapalina, kyselá, anorganická, n.o.s. Popis přepravního dokladu (ADR): UN 3264 Žíravá kapalina, kyselá, anorganická, n.o.s. (směs s kyselinou chlorovodíkovou), 8, II, (E)
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	ADR Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADR): 8 Nebezpečné štítky (ADR): 8 
14.4	Obalová skupina	Obalová skupina (ADR): II
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	Nebezpečné pro životní prostředí: Ne Další informace: Nejsou k dispozici žádné doplňující informace

14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	<p>Zvláštní opatření pro přepravu: Nebezpečí popálení, Tento produkt obsahuje složky nebezpečné pro vodní prostředí, Nenechejte vniknout do kanalizace nebo vodních toků</p> <p>Pozemní doprava Identifikační číslo nebezpečí (Kemler No.): 80</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">80</p> <hr style="border: 1px solid black;"/> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">3264</p> </div> <p>Kód omezení pro tunely (ADR): E</p>
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO.	Údaje nejsou k dispozici

Právní předpisy (OSN): Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (ADN). Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí (IMDG) (námořní doprava) a Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží (ICAO) (letecká doprava).

15. oddíl: Informace o předpisech

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

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na kandidátském seznamu REACH

Neobsahuje žádné látky z přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických polutantech

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin.

Obsah VOC: 0 %

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Není zpracováno.

ODDÍL 16: Další informace vztahující se k látce/ směsi

16.1. Seznam H-vět a P-vět podle Nařízení (ES) č. 1272/2008:

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě
svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní
čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO /lékař/...

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
CAS Chemical Abstract Service
CLP Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DNEL Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC50 Koncentrace látky, při které je zasaženo 50 % populace
EINECS Evropský systém existujících obchodovatelných chemických látek
EMS Pohotovostní plán ES Číslo ES je číselný identifikátor látek ne seznamu ES
IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
IC50 Koncentrace působící 50% blokádu
ICAO Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
ISO Mezinárodní organizace pro normalizaci
LC50 Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD50 Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LOAEC Nejnižší koncentrace s pozorovaným nepříznivým účinkem
LOAEL Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem
MARPOL Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NOAEC Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC Koncentrace bez pozorovaných účinků
NOEL Hodnota dávky bez pozorovaného účinku
NPK Nejvyšší přípustná koncentrace
PBT Persistentní, bioakumulativní a toxický
PEL Přípustný expoziční limit
PNEC Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
REACH Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006)
RID Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UVCB Látky neznámého nebo proměnlivého složení, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály
VOC Těkavé organické sloučeniny
vPvB Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

16.2 Pokyny pro školení:

Pracovníci, kteří manipulují s přípravkem, musí být seznámeni s možnými riziky (žiravá, zdraví škodlivá a pro vodní prostředí nebezpečná směs), s ochrannými opatřeními - použitím osobních ochranných prostředků, zásadami první pomoci a potřebnými asanačními postupy. Je nutné dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi a žiravinami.

16.3 Zdroje informací:

Veškeré informace vedoucí k sestavení bezpečnostního listu byly získány od výrobce a z odborné literatury. Originální bezpečnostní list slouží jako hlavní podklad a je archivován. Údaje v bezpečnostním listu se opírají o současný stav vědomostí a zkušeností. Bezpečnostní list popisuje směs z hlediska požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví. Údaje neznamenají záruku vlastností. Směs smí být použita pouze způsobem uvedeným v technické dokumentaci. Osoby, které nakládají s produktem, mají odpovědnost za bezpečnou manipulaci a používání produktu v souladu s platnými předpisy.

16.4 Informace o revizích bezpečnostního listu

1. revize Změna kontaktních údajů (15.12.2022)

Tyto informace a tato doporučení jsou poskytnuty v dobré víře a považovány za správné k datu vydání. Informace a doporučení se dodávají pod podmínkou, že jejich příjemci budou činit vlastní rozhodnutí, pokud jde o bezpečnost a vhodnost produktu pro

Název směsi: **FLEGSTONE - PRO**

Datum vydání: 14.03. 2022

Datum revize: 15.12.2022

jejich účely. Výrobku ani informací a doporučení se netýkají žádná prohlášení ani záruky, ať již vyjádřené či předpokládané, týkající se prodejnosti, vhodnosti pro konkrétní účel či jiné povahy. Společnost Unifleg CZ spol. s r.o. nevydala žádné prohlášení týkající se úplnosti a přesnosti informací. Společnost Unifleg CZ spol. s r.o. nebude v žádném případě odpovědná za žádné škody jakékoli povahy, vyplývající z použití či spoléhání se na informace a doporučení.