

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 (REACH)  
a Nařízení č. 1272/2008.

**EAS**  
ECO-AQUA-SERVIS

**Datum vydání: 22. června 2015**

**Aktualizace: 5. února 2024**

**Název produktu: DEKALKOR FM**

Stránka 1 z 8

## 1. Identifikace látky/směsi/společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název:

**DEKALKOR FM**

Látka/směs:

směs

Číslo REACH:

nepřiděleno

Další názvy:

nemá

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi:

směsný roztok určený na čištění zařízení vodohospodářských technologií a potrubí od vápenatých inkrustů a od produktů koroze a nánosů s obsahem hydratovaných oxidů železa a manganu.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti:

Eco-Aqua-Servis, s. r. o.

Místo podnikání nebo sídlo:

Bavorská 14/856., 155 00 Praha 5, Česká republika

Telefon:

+420 224 452 226,

E-mail:

[eas@eascr.cz](mailto:eas@eascr.cz)

Kontaktní osoba:

Ing. Jan Bendl

Telefon:

+420 602 200 704

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 1

Telefon:

+420 224 919 293, 224 915 402 (nepřetržitě)

## 2. Identifikace nebezpečnosti:

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

Označení nebezpečnosti:

Kategorie nebezpečí:

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Údaje o nebezpečnosti:

látka nebo směs korozivní pro kovy Met Corr. 1

Skin Corr. 1B

může být korozivní pro kovy, způsobuje poleptání kůže a poškození očí

Zápis klasifikace:

Skin. Corr 1B, H314,

Met. Corr 1 H290

produkt DEKALKOR FM I je klasifikován jako nebezpečný

plné znění uvedených H – vět je uvedeno v oddílu 16.

### 2.2. Prvky označení:

Signální slovo:

nebezpečí

Piktogramy:

korozivita, dráždivost



GHS05



GHS07

Standardní věty o nebezpečnosti

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/páry/aerosoly/mlhu.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/štíť.

P303 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy).

P361 Veškeré kontaminované části oděvů okamžitě svlékněte.

Pokyny pro bezpeční zacházení:

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 (REACH)  
a Nařízení č. 1272/2008.

**EAS**  
ECO-AQUA-SERVIS

Datum vydání: 22. června 2015

Aktualizace: 5. února 2024

Název produktu: DEKALKOR FM

Stránka 2 z 8

- Nebezpečné složky, které musí být na etiketě:
- 2.3. Další nebezpečnosti:
- P353 Opláchněte kůži vodou/osprchujte.  
P305 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ.  
P351 Několik minut opatrně oplachujte vodou.  
P338 Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je jde  
vyjmout snadno.  
P301 PŘI POŽITÍ  
P330 Vypláchněte ústa,  
P331 Nevyvolávejte zvracení  
P304 PŘI VDECHNUTÍ  
P340 Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu  
v poloze usnadňující dýchání  
P314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.  
P310 Okamžitě volejte lékaře  
Kyselina chlorovodíková  
Produkt DEKALKOR FM nesplňuje podmínky pro zařazení mezi  
látky PBT nebo vPvB.  
Při smíchání s alkalickými látkami nebezpeční exotermické reakce, hrozí  
vývoj tepla a vystříknuté reakční směsi.

### 3. Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

#### 3.2. Směsi

Charakteristika produktu:

vodný roztok

Složky klasifikované jako nebezpečné:

Chemický název	Obsah % hm.	č. EINECS	č. CAS	H-věty
Kyselina chlorovodíková	< 17	215-185-5	1310-73-2	290/314 Met.Corr 1/Skin Corr 1B
Kyselina šťavelová	< 3	205-634-3	144-62-7	302/312 Acute Tox.4/Acute Tox.4
Kyselina fosforečná	< 2	205-634-3	144-62-7	302/312 Acute Tox.4/Acute Tox.4

### 4. Pokyny pro první předlékařskou pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:

- objeví-li se příznaky potíží a v případě pochybností nebo nehody vyhledat lékařskou pomoc, poskytnout údaje z bezpečnostního listu,
- při bezvědomí umístit postiženého do stabilizované polohy, zabránit podchlazení a vyhledat lékařskou pomoc,
- zajistit postiženému klid a zabránit prochlazení,
- zástava srdce – okamžitě zahájit nepřímou masáž srdce

Při zasažení kůže:

- odstranit nasáklý oděv, před mytím nebo v jeho průběhu sejmout z postižených míst prstýnky, hodinky atp.,
- zasažená místa co nejintenzivněji oplachovat minimálně po dobu 10 – 30 minut proudem čisté vlažné vody,
- postižené místo překrýt sterilním obvazem - nepoužívat masti ani jiná léčiva,
- vyhledat lékařskou pomoc.

Při zasažení očí:

- při otevřených víčkách (víčka otevřít i násilím) okamžitě vyplachovat minimálně 20 minut, pokud možno proudem vlažné vody (před vyplachováním vyjmout kontaktní čočky),
- výplach provádět od vnitřního koutku k vnějšímu, aby se zabránilo zasažení druhého oka,
- zajistit co nejrychleji lékařskou pomoc.

Při požití:

- co nejrychleji vypláchnout ústa vodou, nevyvolávat v žádném případě zvracení!!!
- dát postiženému vypít asi 1 – 2 dl chladné vody - nenutit k pití, pokud má boleti v ústech a krku,
- nepodávat medikamenty ani aktivní uhlí,
- okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 (REACH)  
a Nařízení č. 1272/2008.

**EAS**  
ECO-AQUA-SERVIS

**Datum vydání: 22. června 2015**

**Aktualizace: 5. února 2024**

**Název produktu: DEKALKOR FM**

Stránka 3 z 8

Při nadýchání:

- okamžitě přerušit expozici dopravením postiženého na čerstvý vzduch,
- udržovat postiženého v poloze polosedě a zajisti ho proti prochlazení,
- tvář a ústa očistit nebo podle situace vypláchnout chladnou vodou,
- vyhledat lékařskou pomoc.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Produkt DEKALKOR FM je žíravý, způsobuje narušení tkání. Vnikne-li do očí, hrozí poškození až ztráta zraku.

Při polknutí boleti v zažívacím traktu, zvracení a šok.

Páry způsobují poleptání očí, dýchacích cest, hlasivek, které může vést až k otoku plic – může se projevit se zpožděním (2 dny) Při používání produktu k daným účelům nehrozí zasažení parami.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžitě lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Některé příznaky zasažení se mohou projevit později, proto je vhodné zajistit lékařský dohled.

### 5. Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

v případě požáru okolí tříštný vodní proud, pěna, prášek.

Nevhodná hasiva

nejsou

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky/směsi:

Produkt DEKALKOR FM není výbušný ani hořlavý. Při požáru se vyvarujte vdechování zplodin hoření. Tepelným rozkladem produktu mohou vznikat toxické zplodiny.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Při vzniku velkého množství plynů a par použít vhodnou ochranu dýchadel, tam, kde je to nutné celotělovou ochranu – ochranné oděvy příslušné odolnosti.

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- zabránit přímému kontaktu s produktem
- zajistit důkladné větrání,
- použít osobní ochranné pracovní prostředky,
- označit místo úniku a udržovat nepovolané osoby mimo zasažený prostor
- zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

- při úniku většího množství přípravku zabránit jeho průniku do povrchových vod, kanalizace a půdy
- informujte orgány životního prostředí,
- jako náhradní nádoby používat nádoby z plastu.
- skladovat produkt nad záchytnou jímkou – záchytnými vanami.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

- při větším úniku přečerpat do vhodných nádob nebo do neutralizační stanice (neutralizace např.: hašené vápno, soda mletý vápenec),
- při menším úniku, produkt nasáknout do sorpčního materiálu (písek, cementový prášek) a ten uložit pro další zpracování do označeného kontejneru,
- zbytky v místě úniku, spláchnout větším množstvím vody do kanalizace.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další související informace viz oddíl 13

### 7. Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení:

- produkt DEKALKOR FM používat a s ním manipulovat pouze v souladu s návodem na použití a při dodržování všech zásad práce se žíraviny, tj. podle Pravidel o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky – dokument registrovaný u příslušné hygienické služby.
- s žíraviny může pracovat pouze osoba starší 18 let a řádně poučená,

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 (REACH)  
a Nařízení č. 1272/2008.

**EAS**  
ECO-AQUA-SERVIS

**Datum vydání: 22. června 2015**

**Aktualizace: 5. února 2024**

**Název produktu: DEKALKOR FM**

Stránka 4 z 8

- při práci není dovoleno jíst, pít a kouřit a je nutné zachovávat pravidla osobní hygieny,
- používat osobní ochranné pracovní prostředky, v místě skladování a zacházení s produktem musí být zdroj vody.

Opatření k ochraně proti požáru:

- místa pro skladování musí splňovat požadavky požární bezpečnosti staveb a elektroinstalace a elektrické spotřebiče platných předpisů.
- dodržovat veškerá protipožární opatření tj. nekouřit, nepoužívat otevřený plamen a odstranit všechny možné zdroje vznícení,

Další pokyny:

- při případné neutralizaci smícháním se silnými, koncentrovanými hydroxidy hrozí vývoj tepla a vystříknutí reakční směsi.

## 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

- Produkt DEKALKOR FM skladovat na suchých místech v originálních obalech, v dobře větraných skladech z dosahu nekompatibilních materiálů,
- vhodným materiálem nádob pro skladování produktu je polyetylén, pogumovaný zásobník.
- sklad musí být vybaven záchytnou – havarijní jímkou, zdrojem pitné vody, lékárníčkou, havarijní soupravou se sorpčním materiálem,
- sklad musí být zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob.

Pokyny ke společnému skladování:

- neskladujte společně s potravinami, nápoji a krmivem.

Technická opatření/skladovací podmínky

- minimální skladovací teplota je 1°C

## 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Produkt DEKALKOR FM se používá pro čištění zařízení vodohospodářských technologií a potrubí od vápenatých inkrustů a od produktů koroze a nánosů s obsahem hydratovaných oxidů železa a manganu. Produkt obsahuje složku, která při čištění krátkodobě ochrání čištěná kovová zařízení od napadení kyselinou chlorovodíkovou, která je v produktu obsažena. Při skladování je ovšem třeba mít na paměti, že kyselina chlorovodíková reaguje s většinou kovových materiálů včetně nerezů.

## 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry:

- pro produkt DEKALKOR FM nestanoveny

### 8.2. Omezování expozice

Technická a hygienická opatření:

- zajištění dobrého větrání pracoviště,
- tam, kde existuje možnost zasažení pracovníka, je vhodné zřídit fontánku na výplach očí a vhodný výtok pitné vody,
- opatřeními minimalizovat možnost přímého zasažení pracovníka produktem DEKALKOR FM

Omezování expozice pracovníků:

- při práci nejíst, nepít, nekouřit,
- po práci umýt ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřit vhodným reparačním krémem

Ochrana dýchacích cest:

- není nutná

Ochrana očí a obličeje:

- ochranné brýle/obličejový štít při manipulaci a přelévání.

Ochrana kůže:

- ochranný pracovní oděv/gumová zástěra, obuv.
- ochranné pracovní rukavice – při běžné práci přírodní latex (KCL-706, 0,6 mm, KCL-732, 1 mm), nitril (KCL-732, 04 mm), při likvidaci úniků a havárii viton (KCL-890 0,7 mm)

Omezování expozice životního prostředí:

- zabránit průniku přípravku do povrchových vod, do kanalizace a do půdy.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- skupenství při 20°C kapalně,

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 (REACH)  
a Nařízení č. 1272/2008.

**EAS**  
ECO-AQUA-SERVIS

**Datum vydání: 22. června 2015**

**Aktualizace: 5. února 2024**

**Název produktu: DEKALKOR FM**

Stránka 5 z 8

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| - barva                        | nažloutlá,                 |
| - zápach                       | slabě dráždivý             |
| - hodnota pH                   | pH < 1,                    |
| - bod (rozmezí teplot varu) °C | neuvádí se                 |
| - bod vzplanutí °C             | neuvádí se,                |
| - hořlavost                    | nehořlavý,                 |
| - výbušnost                    | nevýbušný.                 |
| - oxidační vlastnosti          | nemá,                      |
| - tenze par                    | neuvádí se                 |
| - hustota kg/m <sup>3</sup>    | 1 100                      |
| - rychlost odpařování          | neuvádí se                 |
| - rozpustnost ve vodě          | neomezeně ředitelný vodou, |
| - rozpustnost v tucích         | nerozpustný,               |
| - viskozita                    | neuvádí se                 |
| - hustota par                  | neuvádí se                 |

## 9.2. Další informace

- žádné

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Produkt DEKALKOR FM je reaktivní. Intenzivně reaguje s alkalickými látkami (neutralizace) a některými kovy

### 10.2. Chemická stabilita

Produkt DEKALKOR FM je za stabilní

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

S alkalickými kovy, slitinami hliníku rychlá reakce za vzniku plynného vodíku (nebezpečí exploze), s amoniakem a hydroxidem amonným (bílá mlha chloridu amonného),

Při použití odpovídajícím určení produktu DEKALKOR FM nehrozí vznik nebezpečných reakcí.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:

- nevhodné skladování,
- nevhodné použití, které je v rozporu s určením produktu
- sluneční záření
- teplotám  $t < 1^{\circ}\text{C}$  a  $t > 60^{\circ}\text{C}$
- Produkt obsahuje složku, která při čištění krátkodobě ochrání čištěná kovová zařízení od napadení kyselinou chlorovodíkovou, která je v produktu obsažena. Při skladování je ovšem třeba mít na paměti, že kyselina chlorovodíková reaguje s většinou kovových materiálů jako železo, včetně nerezů za vzniku vodíku.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Materiály s kterými nesmí přijít koncentrovaný DEKALKOR FM do styku:

- viz odstavec 10.3.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Produktem tepelného rozkladu je toxický chlorovodík

Podmínky, kterým je nutno se vyvarovat při používání

teplotám  $t < 1^{\circ}\text{C}$  a  $t > 60^{\circ}\text{C}$

## 11. Toxikologické informace

### 11.1. Akutní toxicita:

- |   |  |
|---|--|
| - LC <sub>50</sub> orálně potkan (křemičitan sodný), mg/kg        | neuvádí se,  |
| - LD <sub>50</sub> dermálně potkan nebo králík                    | neuvádí se,  |
| - LD <sub>50</sub> inhalačně (4 hod), potkan pro aerosoly/částice | neuvádí se,  |
| - LD <sub>50</sub> inhalačně (4 hod), potkan pro plyny/páry       | neuvádí se,  |
| - dráždivost, žíravost  | poškození očí > 20% roztok, žíravost pro kůži > 50% roztok |
| - senzibilizace   | na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro    |
| klasifikaci   |  |
| - karcinogenita   | na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro    |
| klasifikaci   |  |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 (REACH)  
a Nařízení č. 1272/2008.

**EAS**  
ECO-AQUA-SERVIS

**Datum vydání: 22. června 2015**

**Aktualizace: 5.února 2024**

**Název produktu: DEKALKOR FM**

Stránka 6 z 8

- mutagenita na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
- toxicita pro reprodukci na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
- nebezpečnost při vdechnutí páry dráždí dýchací orgány.

## 12. Ekologické informace

### 12.1. Toxicita:

- LC<sub>50</sub> 96 hod, ryby mg/l neuvádí se,
- EC<sub>50</sub> 48 hod, dafnie mg/l neuvádí se,
- IC<sub>50</sub> 72 hod, řasy mg/l neuvádí se,
- chronická toxicita pro ryby neuvádí se,
- chronická toxicita pro bezobratlé neuvádí se,
- persistence a rozložitelnost netýká se
- bioakumulační potenciál nepravděpodobné pro vysokou rozpustnost ve vodě,
- mobilita v půdě dobře rozpustný ve vodě
- výsledky posouzení PBT a vPvB produkt nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB
- jiné nepříznivé účinky zabránit úniku koncentrovaného produktu do vody a kanalizace

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady:

- se zbytky přípravku nakládat jako s nebezpečným odpadem a s obaly po důkladném vypláchnutí vodou jako s ostatním odpadem, je nutno postupovat podle zákona o odpadech ve znění prováděcích předpisů,
- zbytky přípravku odstraňovat v neutralizační stanici,
- obaly po důkladném vypláchnutí jako ostatní odpad v souladu s místními předpisy,
- zařazení podle katalogu odpadů – zbytky směsi = 16 05 07 - vyřazené anorganické chemikálie, které obsahují nebezpečné látky, kategorie odpadu = "N" (nebezpečný odpad)

## 14. Informace pro přepravu

### 14.1. Číslo UN

Číslo UN

**3264**

### 14.2. Oficiální pojmenování pro přepravu:

- LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J. N. (obsahuje kyselinu chlorovodíkovou)

### 14.3. Třída nebezpečnosti pro přepravu:

- třída nebezpečnosti **8**
- klasifikační kód **C1**
- identifikační číslo nebezpečnosti **80**
- bezpečnostní značka **8**



### 14.4. Obalová skupina

- Obalová skupina

**III**

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

- z hlediska dopravy není nebezpečný pro životní prostředí

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- neuvádí se

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 (REACH)  
a Nařízení č. 1272/2008.

**EAS**  
ECO-AQUA-SERVIS

**Datum vydání: 22. června 2015**

**Aktualizace: 5. února 2024**

**Název produktu: DEKALKOR FM**

Stránka 7 z 8

- nepřeváží se

## 15. Informace o předpisech

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

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES Č. 1907/2006 o registraci, hodnocení a povolování a omezení chemických látek (REACH), v platném znění,
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES Č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění,
- Směrnice 67/548/EHS, Směrnice 1999/45/ES (DSD/DPD)
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
- Zákon č. 258/200 Sb. o ochraně veřejného zdraví a související předpisy ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy
- Zákon č. 254/2001 Sb. zákon o vodách v platném znění
- Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí,

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

- znalecký posudek – (nevznikají nové látky) produkt nepoléhá registraci REACH, pro kterou je třeba posouzení chemické bezpečnosti.

## 16. Další informace

### 16.1. Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

- H290 Může být korozivní pro kovy
- H302 Zdraví škodlivý při požití
- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H335 Může způsobit podráždění dýchacích orgánů.

### 16.2. Seznam standardních vět pro bezpečné zacházení, použitých v bezpečnostním listu

- P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly
- P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/štit.
- P303 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy).
- P361 Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.
- P353 Opláchněte kůži vodou/osprchujte
- P305 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ.
- P351 Několik minut opatrně oplachujte vodou.
- P338 Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je jde vyjmout snadno.
- P301 PŘI POŽITÍ
- P330 Vypláchněte ústa,
- P331 Nevvolávejte zvracení
- P304 PŘI VDECHNUTÍ
- P340 Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání
- P314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

### 16.3. Jiné údaje

Pro práci s nebezpečnými látkami musí být pracovníci starší 18- ti let, řádně proškoleni, seznámeni s tímto bezpečnostním listem a s dále uvedenými pravidly. Práce s nebezpečnými látkami se řídí podle dokumentu „Pravidla k bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s vybranými chemickými látkami a přípravky“, registrovaného u místně příslušné hygienické služby. Dokument se zpracovává na základě §44 a) odst. 10 zákona č. 258/200 Sb.

Údaje v tomto bezpečnostním listu se týkají pouze uvedeného přípravku - směsného inhibitoru koroze a inkrustů pod názvem DEKALKOR FM a odpovídají současným znalostem a zkušenostem a nemusí být plně vyčerpávající. Za zacházení podle platných zákonů a nařízení odpovídá uživatel.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 (REACH)  
a Nařízení č. 1272/2008.



**Datum vydání:** 22. června 2015

**Aktualizace:** 5. února 2024

**Název produktu:** DEKALKOR FM

Stránka 8 z 8

## Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento Bezpečnostní list byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.

Vypracoval: Ing. Jan Bendl, Eco-Aqua-Servis, s. r. o., odborně způsobilá osoba

