

# Bezpečnostní list

## GAMADEKOR® F

dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění.

Vydání: 01.05.2004

Revize: 30.06.2020 Verze: 1.3

Kat. č.: 66004-001

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

- 1.1 Identifikátor výrobku:
- Název: GAMADEKOR® F  
 Identifikační číslo: Nepřiděleno, směs.  
 Registrační číslo: Nepřiděleno.
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:
- Určená použití: Stavební hmota – vodou ředitelná fasádní barva pro profesionální použití.  
 Nedoporučená použití: Nejsou uvedena.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:
- Výrobce / Dovozce: STOMIX, spol. s r.o.  
 Místo podnikání nebo sídlo: 790 65 Skorošice 197, CZ  
 Identifikační číslo: IČO 48400874  
 Telefon: +420 584 484 111  
 Fax: +420 584 484 112  
 Odborně způsobilá osoba: zichova@stomix.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ  
 +420 224 919 293, +420 224 915 402, +420 224 914 571, nepřetržitý provoz 24 hodin denně.  
 Informace pouze pro zdravotní rizika - akutní otravy lidí a zvířat

### ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

- Celková klasifikace látky nebo směsi: Směs je klasifikována jako nebezpečná.  
 Nebezpečné účinky na zdraví: Směs není klasifikována jako nebezpečná pro zdraví.  
 Nebezpečné účinky na životní prostředí: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
 Fyzikálně chemické účinky: Směs nemá fyzikálně chemické účinky, které by ovlivnily celkovou klasifikaci výrobku.

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Klasifikace dle Nařízení (ES) č. 1272/2008	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
	Aquatic Chronic 3	H412

#### 2.2 Prvky označení:

- Výstražný symbol nebezpečnosti: Neuvádí se.  
 H-věty: H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
 P-věty: P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 Komponenty určující nebezpečí: Obsahuje Terbutryn.  
 Doplnující informace: Obsahuje 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methylisothiazol-3(2H)-on a 5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, směs s 2-methyl-3(2H)-isothiazolonem, 3:1. Může vyvolat alergickou reakci.

#### 2.3 Další nebezpečnost:

Směs ani složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB, složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny v příloze XIV nařízení REACH, ani na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

### ODDÍL 3. Složení / informace o složkách

- 3.1 Látky: Výrobek je směsí.  
 3.2 Směsi:

Identifikátor složky	Koncentrace v (%)	Indexové č. (číslo CAS a ES)	Klasifikace dle 1272/2008
terbutryn	≤0,0048	886-50-0, 212-950-5	Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox.4, H302; Skin Sens.1, H317;

2-octyl-2H-isothiazol-3-one	≤0,006	26530-20-1, 247-761-7	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;
5-chloro-2-methyl-2H-isithiazol-3one a 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 3:1	≤0,00048	55965-84-9, 613-167-00-5	Acute Tox.3, H331; AcuteTox.3, H311; Acute Tox.3, H301; Skin Corr.1B, H314; Skin Sens.1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;
1,2-Benzoisothiazol-3(2H)-on	≤0,0169	2634-33-5, 220-120-9	Acute Tox.4, Aquatic Acute 1, Eye Dam1, Skin Irrit.2, Skin Sens.1, H302, H315, H318, H317, H400.
2-methylisothiazol-3(2H)-on	≤0,00125	2682-20-4, 220-239-6	Acute Tox.2, Acute Tox.3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, STOT SE3, H301, H311, H314, H317, H330, H335, H400.

Dodatek:

Úplné znění H vět a P vět uvedeno v oddíle č. 16.

#### ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis první pomoci: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Osoba provádějící první pomoc se musí sama chránit. Zasažené dopravit z nebezpečného prostředí a položit. Při nepravdivém dechu, nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Neprodleně odstranit části oděvu znečištěné produktem.
- Při nadýchání: Zajistit přívod čerstvého vzduchu, zajistit klid, zabránit podchlazení. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékaře.
- Při styku s kůží: Sejmout potřísněný oděv, pokožku omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při přetrvávajícím dráždění vyhledat lékařskou pomoc.
- Při zasažení očí: Postižené oko intenzivně vyplachovat velkým množstvím tekoucí pitné vody nejméně 15 minut při násilně otevřeném víčku. Vyhledat lékaře.
- Při požití: Postiženého umístit v klidu, ústa vypláchnout vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí), nikdy nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Pokud jakékoliv příznaky podráždění, vyvolané kontaktem s výrobkem, přetrvávají nebo se zhoršují, ihned vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Speciální prostředky nejsou určeny, léčba je symptomatická.

#### ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva: Vhodná hasiva: Vodní mlha, tříštěný proud, pěna, práškové chemikálie. Nevhodná hasiva: Nepřetržitý proud vody.
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky, nebo směsi: Nezjištěno.
- 5.3 Pokyny pro hasiče: Používat ochranné vybavení v závislosti na charakteru požáru. Kontaminovaná voda nesmí vniknout do kanalizace. Zbytky po požáru a hasící vodu likvidujte podle místních platných předpisů.

#### ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření pro ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Používat základní ochranné pomůcky (oddíl 8). Zajistit dostatečné větrání. Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy. Zamezit kontaktu s kůží a očima.
- 6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí: Zabránit kontaminaci životního prostředí, úniku do povrchových vod a kanalizačního systému, pomocí sorpčního materiálu.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Pohlcení pískem, pilinami nebo jiným sorpčním materiálem, mechanicky sesbírat, deponovat do vhodného obalu a likvidovat jako nebezpečný odpad. Nesplachovat vodou nebo čistícími prostředky obsahujícími vodu.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly: Informace o bezpečném zacházení viz. oddíl 7. Informace o osobní ochranné výstroji viz. oddíl 8. Informace k odstranění viz. oddíl 13.

## ODDÍL 7. Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Zabránit kontaktu s pokožkou a očima, používat osobní Ochranné pracovní pomůcky. Zabezpečit výměnu vzduchu na pracovišti. Zacházet s výrobkem dle technického listu č. 04-001. Zabránit úniku přípravku do životního prostředí, přechovávat pouze v nádobách, které odpovídají originálnímu balení, dbát pokynů uvedených na etiketě přípravku.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:  
Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Přechovávat jen v původním obalu.  
Upozornění k hromadnému skladování: Skladovat odděleně od potravin.  
Další údaje k podmínkám skladování: Skladovat v suchu, chránit před přímým sluncem, vodou a mrazem.  
Doporučená skladovací teplota: < 30°C
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití: Neuvedena.

## ODDÍL 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry:  
Expoziční limity dle NV.č.361/2007 Sb., v platném znění: Nejsou stanoveny.
- 8.2 Omezování expozice: Minimalizovat úniky při manipulaci, na pracovišti zabezpečit dokonalé větrání. Před pracovní přestávkou nebo koncem pracovní doby umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zabránit kontaktu s pokožkou a očima. Potřísněný oděv okamžitě svléknout. Preventivně chránit pokožku pomocí krému.
- Omezování expozice pracovníků:  
Ochrana dýchacích cest: Není nutná, je-li zajištěno dokonalé větrání.  
Ochrana očí: Ochranné brýle.  
Ochrana rukou: Ochranné rukavice.  
Ochrana kůže: Pracovní ochranný oděv.  
Omezování expozice životního prostředí: Obaly opětovně dobře uzavírejte. Zabraňte úniku do půdy a vody. Při práci používejte doporučený návod k použití.

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:  
Skupenství: Pastovitá suspenze pevné látky v kapalině.  
Barva: Bílá nebo barevné odstíny dle barevnice.  
Zápach (vůně): Nevýrazný.  
Hodnota pH: 8,5 – 9,9  
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): Údaje nejsou k dispozici.  
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): Údaje nejsou k dispozici.  
Bod vzplanutí (°C): Údaje nejsou k dispozici.  
Hořlavost: Nehořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.  
Samozápalnost: Nezjištěna.  
Meze výbušnosti:  
horní mez (%obj.): Nevýbušný.  
dolní mez (%obj.): Nevýbušný.  
Oxidační vlastnosti: Nezjištěny.  
Tenze par (při °C): Údaje nejsou k dispozici.  
Hustota (při 20°C): 1400 – 1700 kg/m<sup>3</sup>  
Rozpustnost (při 20°C):  
- ve vodě: Údaje nejsou k dispozici.  
- v tucích (včetně specifikace oleje): Údaje nejsou k dispozici.  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Údaje nejsou k dispozici.  
Viskozita: Údaje nejsou k dispozici.  
Hustota par: Údaje nejsou k dispozici.  
Rychlost odpařování: Údaje nejsou k dispozici.
- 9.2 Další informace: Obsah **0101VOC**: Kategorie A, subkategorie a, VOClimit = 30 g/l,

## ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita:	Za běžných pracovních podmínek je směs stabilní.
10.2 Chemická stabilita:	Stabilní při normálních teplotách a tlaku.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí:	Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu skladování a zacházení.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Chraňte před mrazem.
10.5 Neslučitelné materiály:	Silné kyseliny, hydroxidy a oxidační činidla.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:	Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

a) Akutní toxicita:	
- LD <sub>50</sub> orálně, potkan (mg . kg <sup>-1</sup> ):	Údaje nejsou k dispozici.
- LD <sub>50</sub> dermálně, potkan nebo králík (mg . kg <sup>-1</sup> ):	Údaje nejsou k dispozici.
- LD <sub>50</sub> inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg . kg <sup>-1</sup> ):	Údaje nejsou k dispozici.
- LC <sub>50</sub> inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg . kg <sup>-1</sup> ):	Údaje nejsou k dispozici.
b) Žíravost:	Směs není klasifikována jako žíravá.
c) Dráždivost:	Směs není klasifikována jako dráždivá, pro kůži, sliznice a oči.
d) Senzibilizace:	Směs není klasifikována jako senzibilizující.
e) Mutagenita:	Směs nemá klasifikovány mutagenní účinky.
f) Karcinogenita:	Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky.
g) Toxicita pro reprodukci:	Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci.
Další informace:	Neuvádí se.

## ODDÍL 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita:

- LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg . l <sup>-1</sup> ):	26530-20-1, 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 0,03 886-50-0-T Terbutryn 1,8
- EC <sub>50</sub> , 48 hod., dafnie (mg . l <sup>-1</sup> ):	26530-20-1, 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 0,42 886-50-0-T Terbutryn 7,1
- IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg . l <sup>-1</sup> ):	26530-20-1, 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on 0,084 886-50-0-T Terbutryn 0,0055

Další údaje: Údaje nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost:	Údaje nejsou k dispozici.
12.3 Bioakumulační potenciál:	Údaje nejsou k dispozici.
12.4 Mobilita v půdě:	Údaje nejsou k dispozici.
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:	Směs není hodnocena jako PBT a vPvB.
12.6 Jiné nepříznivé účinky:	Nesmí vniknout do spodní vody, povodí, nebo kanalizace.

## ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady:

a) Vhodné metody pro odstraňování směsi, nebo přípravku a znečištěného obalu:	Nespotřebované zbytky a přípravek zachycený při úniku do absorpčních materiálů se likviduje jako ostatní odpad, kat. číslo 16 05 09 předáním oprávněné osobě v souladu se zákonem o odpadech.
---	---

Způsoby zneškodňování kontaminovaných obalů:

Obaly od výrobku je třeba co nejvíce vyprázdnit. Po vyčištění je možno je opět použít a nebo recyklovat v souladu s materiálovým značením. Dále nepoužité obaly likvidujte v souladu s místními předpisy skládkováním nebo předáním k energetickému využití do spalovny. Za obaly je placen zákonný poplatek společnosti EKOKOM a. s.

- b) Fyzikální a chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: Nejsou uvedeny.
- c) Zamezení odstranění odpadu prostřednictvím kanalizace: Není uvedeno.
- d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady: Nejsou uvedeny.

#### ODDÍL 14. Informace pro přepravu

- 14.1 UN číslo: Neuvádí se.
- 14.2 Náležitý název pro UN zásilku: Neuvádí se.
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Neuvádí se.
- 14.4 Obalová skupina: Neuvádí se.
- 14.5 Výstražná tabule (Kemler): Neuvádí se.
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Neuvádí se.
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: Neuvádí se.

Další údaje: Výrobek není nebezpečnou věcí ve smyslu zákona o silniční přepravě a nepodléhá ustanovením Evropské dohody o silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a ani ustanovením Řádu pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID).

#### ODDÍL 15. Informace o předpisech

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi: Zákon 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů a prováděcí předpisy k tomuto zákonu. Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně souvisejících zákonů, zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně prováděcích předpisů. Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP)
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Nebylo provedeno.

#### ODDÍL 16. Další informace

- a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize: Změny oproti předchozí verzi bezpečnostního listu: Změna v bodě 1., 2., 3. a 16. – klasifikace a značení směsí dle CLP.
- b) Klíč nebo legenda ke zkratkám: 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  
Aquatic Chronic 1 – Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1  
Aquatic Acute 1 – Nebezpečí znečištění vod, akutní toxicita, kategorie 1  
Acute Tox. 4 – Akutní toxicita (orální), kategorie 4  
Acute Tox. 3 – Akutní toxicita (dermální), kategorie 3  
Eye Irrit. 2 – Podráždění očí, kategorie 2  
Skin Sens. 1 – Senzibilizující pro kůži, kategorie 1  
Skin Corr. 1B – Poleptání kůže, kategorie 1B  
Eye Dam1 – Vážné poškození očí, kategorie 1  
Skin Irrit.2 – Podráždění kůže, kategorie 2  
STOT SE 3 – Jednorázová expozice, kategorie 3
- c) Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat: Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současně legislativy. Klasifikace směsi byla provedena dle nařízení EU 1272/2008 metodou, která vychází z koncentračních limitů jednotlivých složek.
- d) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení: H301 – Toxický při požití.  
H302 – Zdraví škodlivý při požití.  
H311 – Toxický při styku s kůží.  
H314 – Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H315 – Dráždí kůži.  
H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 – Způsobuje vážné poškození očí.  
H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.  
H330 – Při vdechování může způsobit smrt.  
H331 – Toxický při vdechování.  
H335 – Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H400 – Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 – vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

e) Pokyny pro školení:

Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami. Při práci dbejte pokynů v bezpečnostním listu.

f) Další informace:

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikace. Za nakládání s výrobkem odpovídá uživatel. Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami nebo směsmi, musí být organizacemi v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek nebo směsí, se způsobem, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními a se zásadami první pomoci.

Informace o vlastnostech výrobku a jeho užití jsou uvedeny v technickém listu výrobku.

Tato verze ruší platnost všech předchozích verzí bezpečnostního listu.



WWW link