



## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : **Flordimex T Extra**

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

Použití : Regulátor růstu rostlin

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Nufarm GmbH & Co KG  
St.-Peter-Str. 25  
A-4021 Linz  
Rakousko  
Telefon: +43/732/6918-3187  
Fax: +43/732/6918-63187  
E-mailová adresa: Katharina.Krueger@at.nufarm.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

00420-2-2491 92 93, 0042-2-2491 54 02 (ČR) Toxikologické  
informační středisko, +43 732 6914-2466 (Rakousko)

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

EG_1272/08 :	Met.Corr.1	H290 - Může být korozivní pro kovy.
	SkinCorr.1B	H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	STOT_SE3	H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	AquaticChronic2	H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 2.2. Prvky označení

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008

Výstražný symbol:



GHS05



GHS09

Signální slovo: Nebezpečí

- H290 - Může být korozivní pro kovy.  
H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
EUH401 - Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.  
EUH071 - Způsobuje poleptání dýchacích cest.
- P260 - Nevdechujte prach/ dým/ plyn/ mlhu/ páry/ aerosoly.  
P271 - Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 - Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.  
P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ 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 nebo lékaře.  
P501 - Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.

### 2.3. Další nebezpečnost

Tato směs neobsahuje žádnou látku považovanou za perzistentní, bioakumulující ani toxickou (PBT).

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

**Chemická charakteristika** : Směs, účinné látky a aditiv  
kyselina 2-chlorethylfosfonová 480 g/l

### 3.2. Směsi

**Složky:**

Ethefon



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Flordimex T Extra

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2017/01/26

Č. CAS: 16672-87-0  
Č. EINECS / Č. ELINCS: 240-718-3  
č. REACH:  
Obsah v % hmotnosti směsi: 39,7 % (w/w)

Klasifikace:

EG_1272/08 :	AcuteTox.4	H302 - Zdraví škodlivý při požití.
	AcuteTox.3	H311 - Toxický při styku s kůží.
	SkinCorr.1C	H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	AcuteTox.4	H332 - Zdraví škodlivý při vdechování.
	AquaticChronic2	H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2-Butoxyethanol

Č. CAS: 111-76-2  
Č. EINECS / Č. ELINCS: 203-905-0  
č. REACH: 01-2119475108-36  
Obsah v % hmotnosti směsi: 0,0% - 5,0% (w/w)

Klasifikace:

EG_1272/08 :	AcuteTox.4	H302 + H312 + H332 - Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží a při vdechování
	EyeIrrit.2	H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
	SkinIrrit.2	H315 - Dráždí kůži.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Osoba poskytující první pomoc se musí sama chránit. Postiženého vynesete z nebezpečného prostoru. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení
- Při zasažení očí : Chraňte nezraněné oko. Ihned vyplachujte velkým množstvím vody, a to i pod víčky. Ihned přivolejte lékaře.
- Při styku s kůží : Ihned omývejte mýdlem a velkým množstvím vody. Při přetrvávajícím podráždění pokožky je nutno uvědomit lékaře.
- Při nadýchání aerosolu při aplikaci : Vyjděte na čistý vzduch. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
- Při náhodném požití : Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Ihned přivolejte lékaře.

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

- Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky : Dráždí kůži, nadměrné slzení, zčervenání pokožky, Žaludeční/střevní potíže

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



Ošetření : Žádné specifické antidotum, symptomatické ošetření.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva : Vodní mlha, hasební prášek, písek, pěna, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů : Plný proud vody

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Při požáru mohou vznikat (HCl, NO<sub>x</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, CO<sub>x</sub>), Obsahuje-li produkt hořlavé organické složky, bude se při požáru tvořit hustý černý kouř obsahující nebezpečné produkty (viz oddíl 10).

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Používejte vhodné ochranné prostředky. Při požáru použijte v případě nutnosti izolační dýchací přístroj.

Další údaje : Běžná opatření při chemických požárech. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. Uzavřené nádoby ochlazujte rozprašováním vody. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Osoby odvedte do bezpečí. (viz kapitola 8) Používejte osobní ochranné pomůcky.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte neřízenému úniku produktu do okolního prostředí. Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace. Nedopust'те znečištění spodních vod materiálem.

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

Čistící metody : Zachyťte do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo). Mechanicky seberte. Zachyťte a zneškodněte znečištěnou prací vodu. Sebraný materiál zpracujte způsobem uvedeným v oddílu

"Zneškodnění odpadů". Shromážděte a přemístěte do řádně označených obalů.

Další pokyny : Rozlité výrobek nikdy nevracejte do původní nádoby.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

viz kapitola 13

### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné nakládání : Používejte osobní ochranné pomůcky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte vzniku aerosolu. V pracovních prostorách je nutno zajistit dostatečnou výměnu vzduchu a/nebo odsávání.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Tento výrobek není hořlavý. Běžná opatření protipožární ochrany.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte v původních obalech. Nádoby musí být dobře uzavřeny a skladovány na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před teplem.

Pokyny pro společné skladování : Uchovávejte mimo dosahu potravin, nápojov a krmív pro zvířata.

#### Skladovatelnost

Skladovací teplota : > 0 °C  
: < 50 °C

#### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

žádné

### ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

#### 8.1. Kontrolní parametry

Složky s parametry pro kontrolu pracoviště

Složky	Č. CAS	Nejvyšší povolená koncentrace na pracovišti	Poznámka
Ethefon	16672-87-0		není klasifikován dispozici
2-Butoxyethanol	111-76-2		není klasifikován dispozici

## 8.2. Omezování expozice

### Osobní ochranné prostředky

- Ochrana dýchacích cest : Vhodný dýchací přístroj, při výskytu vyšších koncentrací nebo delší době působení:  
kombinovaný filtr pro organické, anorganické, kyselé anorganické a zásadové plyny/páry (např. dle EN 14387 typ ABEK)
- Ochrana rukou : Vhodné chemicky odolné ochranné rukavice (dle EN 374) také při delším a přímém dotyku (doporučujeme: ochranný index 6, odpovídá > 480 minut, doba propustnosti dle EN 374): např. z nitrilového kaučuku (0,4 mm), chloroprenového kaučuku (0,5 mm), izoprenového kaučuku (0,7 mm), a další
- Ochrana očí : Ochranné brýle s boční krytkou (rámečkové brýle) (např. dle EN 166)
- Ochrana kůže a těla : Zvolte ochranu těla podle druhu pracovní činnosti a možného působení, např. zástěru, ochranné holínky, ochranný protichemický oblek (dle EN 14605 při výskytu aerosolů nebo dle EN ISO 13982 při výskytu prachu)
- Hygienická opatření : Kontaminovaný oděv a rukavice před novým použitím sejměte a vyperte včetně vnitřní strany. Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s výrobkem si umyjte ruce. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.
- Ochranná opatření : Pro manipulaci s rostlinnými ochrannými prostředky v baleních pro konečné zákazníky platí údaje ohledně osobních ochranných pomůcek uvedené na návodu k použití. Doporučujeme používat uzavřený pracovní oblek. Pracovní oblek uschovávejte odděleně. Neskladujte v blízkosti potravin a krmiv.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

#### Vzhled

- Skupenství : kapalný  
Forma : Rozpustný koncentrát  
Barva : mléčný  
Zápach : téměř bez zápachu



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Flordimex T Extra**

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2017/01/26

Bod tání/rozmezí bodu tání	:	> -10 °C
Bod varu/rozmezí bodu varu	:	cca.100 °C
Bod vzplanutí	:	> 100 °C nevnítitelná látka
Teplota vznícení	:	data neudána
Horní mez výbušnosti	:	data neudána
Dolní mez výbušnosti	:	data neudána
Tlak páry	:	2,3E+03 Pa při 20 °C
Hustota	:	1,2085 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C
Rozpustnost ve vodě	:	plně mísitelná látka
pH	:	1,8 při 10 g/l ( 20 °C)
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	log POW = -0,63 při 20 °C  (pH 2)  log POW = -1,89 při 20 °C  (pH 7)  log POW = -1,81 při 20 °C  (pH 8)
Disociační konstanta	:	data neudána
Dynamická viskozita	:	4,5 mPa.s



při 20 °C

Oxidační vlastnosti : Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako oxidující.

Výbušné vlastnosti : Nevýbušný

## 9.2. Další informace

žádné

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

data neudána

### 10.2. Chemická stabilita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

Termický rozklad : > 180 °C

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při reakci s kovy se uvolňuje vodík. Exotermická reakce se silnými zásadami.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Extrémní teploty a přímé sluneční záření.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Alkálie, Kovy

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicitu : LD50 krysa samice  
Dávka: 2.275 mg/kg  
Testovaná látka: (Ethefon)



		LD50 krysa samec Dávka: 2.525 mg/kg Testovaná látka: (Ethefon)
		LD50 krysa Dávka: 470 mg/kg Testovaná látka: (rozpouštědlo)
Akutní dermální toxicitu	:	LD50 krysa Dávka: 983 mg/kg Testovaná látka: (Ethefon)
		LD50 krysa Dávka: 220 mg/kg Testovaná látka: (rozpouštědlo)
Akutní inhalační toxicitu	:	LC50 krysa Doba expozice: 4 h Dávka: 3,26 mg/l Testovaná látka: (Ethefon)
		LC50 krysa Doba expozice: 4 h Dávka: 2,2 mg/l Testovaná látka: (rozpouštědlo)
Kožní dráždivost	:	Výsledek: Kožní dráždivost Testovaná látka: (rozpouštědlo)
		králík Výsledek: Způsobuje poleptání kůže. Testovaná látka: (Ethefon)
Oční dráždivost	:	Výsledek: Oční dráždivost Testovaná látka: (rozpouštědlo)
		Klasifikace: Žiravý Výsledek: Způsobuje poleptání očí. Testovaná látka: (Ethefon)
Senzibilizace	:	morče Výsledek: Zvířat nezpůsobuje senzibilizaci. Testovaná látka: (Ethefon)



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Flordimex T Extra**

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2017/01/26

- Mutagenita : není mutagenní
- Toxicita pro reprodukci : Při pokusech na zvířatech se neprojevil kancerogenní, teratogenní nebo mutagenní účinek.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

- Toxicita pro ryby : LC50 *Cyprinus carpio* (kapr)  
Dávka: > 100 mg/l  
Perioda testování: 96 h  
Testovaná látka: (Ethefon)
- LC50 *Oncorhynchus mykiss* (pstruh duhový)  
Dávka: 123,6 mg/l  
Perioda testování: 96 h  
Testovaná látka: (Ethefon)
- NOEC *Pimephales promelas* (jeleček velkohlavý)  
Dávka: 43 mg/l  
Testovaná látka: (Ethefon)
- LC50 *Lepomis macrochirus* (Slunečnice obecná)  
Dávka: 1.490 mg/l  
Perioda testování: 96 h  
Testovaná látka: (rozpouštědlo)
- Toxicita pro vodní bezobratlé : EC50 *Daphnia magna* (perloočka velká)  
Dávka: 160 mg/l  
Perioda testování: 48 h  
Testovaná látka: (Ethefon)
- NOEC *Daphnia magna* (perloočka velká)  
Dávka: 67 mg/l  
Testovaná látka: (Ethefon)
- EC50 *Daphnia magna* (perloočka velká)  
Dávka: 1.815 mg/l  
Perioda testování: 24 h  
Testovaná látka: (rozpouštědlo)
- Toxicita pro řasy : LC50 *Chlorella vulgaris* (sladkovodní řasy)



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Flordimex T Extra**

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2017/01/26

Dávka: 20,9 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Testovaná látka: (Ethefon)

EbC50 Lemna gibba  
Dávka: > 1,6 mg/l  
Doba expozice: 14 d  
Testovaná látka: (Ethefon)

LC50 Scenedesmus subspicatus  
Dávka: > 500 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Testovaná látka: (rozpouštědlo)

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Biologická odbouratelnost : Částečně biodegradabilní.  
Testovaná látka: (Ethefon)

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace : Bioakumulace je nepravděpodobná.

### 12.4. Mobilita v půdě

Koc=2540 L/kg (Ethefon)

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádnou látku považovanou za perzistentní, bioakumulující ani toxickou (PBT).

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

žádné

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Podle Nařízení EU 2000/532/EC: :  
Katalogové číslo odpadu : 02 01 08 (agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky)

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Výrobek : V souladu s místními a národními předpisy.



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Flordimex T Extra**

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2017/01/26

Směrnice Evropského parlamentu a Rady(ES) č. 98/2008  
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých  
dalších zákonů ve znění zákona č. 383/2008 Sb. (účinnost od  
1. ledna 2009), zákona č. 9/2009 Sb. (účinnost od 23. ledna  
2009) a zákona č. 154/2010 Sb.(účinnost od 1. července  
2010).

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů,  
seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro  
účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování  
souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů ve znění  
pozdějších předpisů (vyhláška č.374/2008 Sb.). Vyhláška č.  
383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění  
353/2005 Sb. a 41/2005 Sb., 351/2008 Sb. (účinnost od 1. 11.  
2008) a vyhlášky 478/2008 Sb. (účinnost od 1. ledna 2009)

Znečištěné obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

Prázdný obal důkladně vyplachnete (3x) a predejte do sberu k  
recyklaci. podle směrnice EK 94/62/EC

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### 14.1. Číslo OSN

UN3265

### 14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

UN3265 Látka žíravá, kapalná, kyselá, organická, j.n.(Ethefon)

### 14.3. Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID :  
Třída : 8

IMDG :  
Třída : 8

IATA-DGR :  
Třída : 8

### 14.4. Obalová skupina

ADR/RID : III

IMDG : III



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### **Flordimex T Extra**

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2017/01/26

IATA-DGR : III

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

žádné

### ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Jiné předpisy : Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (EU) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění nařízení rady (ES) č.1354/2007, ve znění nařízení komise (ES) č. 987/2008 ze dne 8.10.2008, ve znění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16.12.2008, ve znění Nařízení komise (ES) ze dne 16.2.2009, č. 134/2009, včetně tiskové opravy uveřejněné v Úředním věstníku EU L 36 ze dne 5.2.2009, str. 84, ve znění Nařízení Komise (ES) č. 552/2009 ze dne 22.6.2009.  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně Nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení komise (ES) č. 790/2009.  
Směrnice komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním Směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci.  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně Směrnice Rady 91/414/EHS.  
Nařízení Komise (ES) č. 149/2008, kterým se mění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 vytvořením příloh II, III a IV, které stanoví maximální limity reziduí u produktů uvedených v příloze I nařízení č. 396/2005.  
Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli

používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 Směrnice 89/391/EHS).  
Směrnice komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení Směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.  
Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES.  
Zákon o péči o zdraví lidu (20/1966 Sb.) ve znění pozdějších předpisů, zejména zák. č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví)  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů.  
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.  
Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.  
Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání.  
Vyhláška č. 432/2004 Sb., kterou se stanoví seznam činností zakázaných těhotným příslušnicím, příslušnicím do konce devátého měsíce po porodu a příslušnicím, které kojí, ve znění vyhlášky č. 658/2004 Sb.  
Zákon č. 262/2006 Sb. zákoník práce ve znění pozdějších předpisů.  
Vyhláška č. 381/2007 Sb., o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách a surovinách, ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.  
Vyhláška č. 232/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zák. č. 245/2011 Sb.)  
Vyhláška č. 327/2004 Sb. o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin.  
Vyhláška č. 329/2004 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, ve znění vyhlášky č. 371/2006 Sb., č. 146/2009 Sb.  
Vyhláška č. 333/2004 Sb., o odborné způsobilosti na úseku rostlinolékařské péče.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Flordimex T Extra**

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2017/01/26

Vyhláška č. 334/2004 Sb. o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin, ve znění vyhlášky č. 146/2009 Sb.  
Zákon č.59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky ve znění pozdějších předpisů a související prováděcí předpisy  
Zákon č.133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů (267/2006 Sb.)  
Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů.  
Vyhláška č. 383/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Vyhláška č. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů a o změně vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech a ve změně některých zákonů (zákon o obalech) ve znění pozdějších předpisů.  
Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších předpisů.  
Resp. sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 14/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění pozdějších předpisů.\*  
Resp. sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 19/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě ve znění pozdějších předpisů.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

žádné

### ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Datum vytištění : 2017/01/26

Format datumu rok/mesic/den (YYYY/MM/DD) je uzivan v souladu s ISO 8601.

(Zmeny jsou uvedeny na levém okraji: || )



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Flordimex T Extra**

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2017/01/26

Tento bezpečnostní list byl připraven zkopírováním údajů bezpečnostního listu dodavatele do SAP-EHS modulu.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

**Odpovědná osoba**

Firma : Nufarm GmbH & Co KG  
K. Krüger  
St.-Peter-Str. 25  
A-4021 Linz  
Rakousko

Telefon : +43/732/6918-3187  
Fax : +43/732/6918-63187  
E-mailová : Katharina.Krueger@at.nufarm.com  
adresa

Obsažené údaje odpovídají současnému stavu našich znalostí a nejsou proto zárukou určitých vlastností.