



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Flordex

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2017/01/26

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : **Flordex**

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 KÚŽÍ (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

Flordex

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



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Flordex

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2017/01/26

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 (CO₂)

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_x, P₂O₅, CO_x), 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 odved'te 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'te znečištění spodních vod materiálem.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Zachy'tte do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo). Mechanicky seberte. Zachy'tte 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 pre zvieratá.

Skladovateľnosť

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

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 ³ 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



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

Flordex

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2017/01/26

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

Flordex

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)

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

Flordex

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 PŘEPRUVU

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

Flordex

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.

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

Flordex

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.