



ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : **NAGANO**

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití : herbicid

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@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 :	AcuteTox.4	H302 - Zdraví škodlivý při požití.
	SkinIrrit.2	H315 - Dráždí kůži.
	SkinSens.1	H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	Eyelrrit.2	H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
	Repr.Cat.2	H361d - Podezření na poškození plodu v těle matky.
	AquaticAcute1	H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
	AquaticChronic1	H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008

Výstražný symbol:



GHS07



GHS08



GHS09

Signální slovo: Varování

- H302 - Zdraví škodlivý při požití.
- H315 - Dráždí kůži.
- H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
- H361d - Podezření na poškození plodu v těle matky.
- H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- EUH401 - Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

- P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
- P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.
- P201 - Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
- P261 - Zamezte vdechování prachu/ dýmu/ plynu/ mlhy/ par/ aerosolů.
- P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
- P270 - Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
- P280 - Používejte ochranné rukavice/oděv a prostředek k ochraně očí/obličeje.
- P301 + P312 - PŘI POŽITÍ: Necítíte-li s dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- P302 + P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
- 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.
- P330 - Vypláchněte ústa.
- P333 + P313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.
- P337 + P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NAGANO

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2018/01/09

- P362 + - Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P364
P391 - Uniklý produkt seberte.
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
100g/L Mesotrione, 100g/L Bromoxynil (as octanoate/heptanoate esters)

3.2. Směsi

Složky:

Mesotrione

Č. CAS: 104206-82-8
Č. EINECS / Č. ELINCS:
č. REACH:
Obsah v % hmotnosti směsi: 9,7 % (w/w)

Klasifikace:

EG_1272/08 : AquaticAcute1 H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
AquaticChronic1 H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bromoxynil heptanoate

Č. CAS: 56634-95-8
Č. EINECS / Č. ELINCS: 260-300-4
č. REACH:
Obsah v % hmotnosti směsi: 7,0 % (w/w)

Klasifikace:

EG_1272/08 : Repr.Cat.2 H361 - Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
AcuteTox.4 H302 + H332 - Zdraví škodlivý při požití a při vdechování
SkinSens.1 H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
AquaticAcute1 H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
AquaticChronic1 H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bromoxynil octanoate

Č. CAS: 1689-99-2
Č. EINECS / Č. ELINCS: 216-885-3
č. REACH:
Obsah v % hmotnosti směsi: 6,9 % (w/w)

Klasifikace:

EG_1272/08 : Repr.Cat.2 H361d - Podezření na poškození plodu v těle matky.
AcuteTox.3 H331 - Toxický při vdechování.
AcuteTox.4 H302 - Zdraví škodlivý při požití.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NAGANO

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2018/01/09

SkinSens.1	H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
AquaticAcute1	H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.
AquaticChronic1 (M=10)	H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. - - -

Benzenesulfonic acid, 4-C10-14-alkyl derivs., calcium salts

Č. CAS:	90194-26-6
Č. EINECS / Č. ELINCS:	290-635-1
č. REACH:	
Obsah v % hmotnosti směsi:	5,0% - 10,0% (w/w)

Klasifikace:

EG_1272/08 :	SkinIrrit.2	H315 - Dráždí kůži.
	EyeDam.1	H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

2-Ethylhexanol

Č. CAS:	104-76-7
Č. EINECS / Č. ELINCS:	203-234-3
č. REACH:	01-2119487289-20
Obsah v % hmotnosti směsi:	5,0% - 10,0% (w/w)

Klasifikace:

EG_1272/08 :	AcuteTox.4	H332 - Zdraví škodlivý při vdechování.
	SkinIrrit.2	H315 - Dráždí kůži.
	EyeIrrit.2	H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
	STOT_SE3	H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.

phosphoric acid

Č. CAS:	7664-38-2
Č. EINECS / Č. ELINCS:	231-633-2
č. REACH:	01-2119485924-24
Obsah v % hmotnosti směsi:	1,0% - 5,0% (w/w)

Klasifikace:

EG_1272/08 :	Met.Corr.1	H290 - Může být korozivní pro kovy.
	SkinCorr.1B	H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Polyethylene glycol esters of fatty acids

Č. CAS:	220037-02-5
Č. EINECS / Č. ELINCS:	
č. REACH:	
Obsah v % hmotnosti směsi:	1,0% - 5,0% (w/w)

Klasifikace:

EG_1272/08 :	SkinSens.1	H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
--------------	------------	--

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu.

- Při zasažení očí : Ihned vyplachujte velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Široce otevřete oči a vyplachujte. Přetrvávají-li příznaky (sizení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami.
- Při styku s kůží : Potřísněný oděv a obuv ihned odložte. Ihned omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.
- Při nadýchání aerosolu při aplikaci : Vyděte na čistý vzduch.
- Při náhodném požití : Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Při požití ihned konzultujte s lékařem a předložte obal nebo štítek..

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky : Žádná informace není k dispozici.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Ošetření : 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 (CO_x)

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.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Používejte vhodné ochranné prostředky. (viz kapitola 8)

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechtejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace. Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

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. 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.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : 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 při pokojové teplotě. Skladujte na dobře větraném místě.

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

Skladovatelnost

Skladovací teplota : 0 - 30 °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
Mesotrione	104206-82-8		není klasifikován dispozici
Bromoxynil heptanoate	56634-95-8		není klasifikován dispozici
Bromoxynil octanoate	1689-99-2		není klasifikován dispozici
Benzenesulfonic acid, 4-C10-14-alkyl derivs., calcium salts	90194-26-6		není klasifikován dispozici
2-Ethylhexanol	104-76-7		není klasifikován dispozici
phosphoric acid	7664-38-2		není klasifikován dispozici
Polyethylene glycol esters of fatty acids	220037-02-5		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), izoprénového 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.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NAGANO

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2018/01/09

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 : Olejová disperze (OD)
Barva : světležlutý
Zápach : lehký

Bod tání/rozmezí bodu tání : data neudána

Bod varu/rozmezí bodu varu : data neudána

Bod vzplanutí : > 100 °C

Teplota vznícení : 260 °C

Horní mez výbušnosti : data neudána

Dolní mez výbušnosti : data neudána

Tlak páry : zanedbatelné

Hustota : 1,03 g/cm³

pH : cca.3
při 10 g/l

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : data neudána

Disociační konstanta : data neudána



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NAGANO

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2018/01/09

Dynamická viskozita : 99,6 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

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.5. Neslučitelné materiály

data neudána

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

data neudána

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicitu : LD50 krysa
Dávka: 300 - 2.000 mg/kg

Akutní dermální toxicitu	:	LD50 krysa Dávka: > 2.000 mg/kg
Akutní inhalační toxicitu	:	Poznámky: data neudána
Kožní dráždivost	:	králík Výsledek: Kožní dráždivost
Oční dráždivost	:	králík Výsledek: Mírné dráždění očí
Senzibilizace	:	myš Výsledek: Způsobuje senzibilizaci.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Toxicita pro ryby	:	LC50 Oncorhynchus mykiss Dávka: 1,29 mg/l Perioda testování: 96 h
Toxicita pro vodní bezobratlé	:	EC50 Daphnia magna (perloočka velká) Dávka: 0,472 mg/l Perioda testování: 48 h
Toxicita pro řasy	:	EyC50 Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy) Dávka: 24,6 mg/l Doba expozice: 72 h
		ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy) Dávka: 78,2 mg/l Doba expozice: 72 h
		EyC50 Lemna gibba Dávka: 0,0548 mg/l Doba expozice: 7 d

12.2. Perzistence a rozložitelnost



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NAGANO

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2018/01/09

Biologická odbouratelnost : data neudána

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace : data neudána

12.4. Mobilita v půdě

data neudána

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.

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.

Prázdny obal dukladne vyplachnete (3x) a predejte do sberu k



recyklaci. podle směrnice EK 94/62/EC

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1. Číslo OSN

UN3082

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

UN3082 Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n.(Bromoxynil heptanoat/octanoat, Mesotrione)

14.3. Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID :
Třída : 9

IMDG :
Třída : 9

IATA-DGR :
Třída : 9

14.4. Obalová skupina

ADR/RID : III

IMDG : III

IATA-DGR : III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

IMDG
Látka znečišťující moře : MP

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 : 2018/01/09

Format datumu rok/mesic/den (YYYY/MM/DD) je uzivan v souladu s ISO 8601.
(Zmeny jsou uvedeny na levém okraji: ||)

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 pozbýt 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



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

NAGANO

Verze 3 (Česká republika)

Datum vydání: 2018/01/09

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

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