



Příloha S k PN 65-017

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.
277 11 NERATOVICE
ČESKÁ REPUBLIKA

VEGAFLOR

Vyhotoveno: 28.12.2004
Číslo revize : 4
Revidováno: 6.1.2009

1. Identifikace látky nebo přípravku, dovozce a výrobce

1.1. Obchodní název: Vegaflor

1.2. Doporučený účel použití: Foliární hnojivo

Vegaflor podporuje a urychluje růst všech kulturních rostlin, zejména v období ranné vegetace. Rychle odstraňuje nedostatek stopových prvků, nárazově dodává živiny v určitých vývojových stádiích během celého vegetačního období, urychluje tvorbu chlorofylu, zvyšuje asimilaci a odolnost proti chorobám, škůdcům a jiným škodlivým činitelům (např. exhalacím), zlepšuje celkový stav rostlin.

Vegaflor je vhodný zejména do kultur

- révy vinné - k zajištění nepřerušené dodávky živin a mikroelementů i během přisušku
- jablóní - ke zvýšení výnosu, zlepšení chuťových vlastností a podstatnému snížení opadu plodů
- jahod - ke zvýšení výnosu, ke zvýšení odolnosti proti houbovým chorobám
- chmele - ke zvýšení výnosu a obchodní hodnoty chmele
- lesních dřevin - k výraznému zlepšení kořenového systému, síly a přírůstku nadzemní části semenáčů a sazenic ve sklenících, školkách a založisticích.

Vegaflor lze aplikovat ve formě postřiku na list (foliární výživa) nebo závlivy (kořenová výživa). Vegaflor je mísitelný s většinou přípravků na ochranu rostlin. Před vlastní aplikací je nutno přezkoušet, zda se tyto přípravky v předepsaných koncentracích v postřikových kapalinách vzájemně neovlivňují (zda nevzniká zákal nebo sraženina) a dále je nutné i orientační přezkoušení zvolené kombinace na ošetřovanou kulturu, zda nepůsobí fytotoxicky. Aplikace Vegafloru a přípravku je nespornou předností, neboť jeho aplikace je možná současně s běžně prováděnými ochrannými zásahy, takže celkové náklady se zvyšují pouze o cenu hnojiva.

1.3. Jméno/obchodní jméno a sídlo výrobce

Výrobce : NeraAgro, spol. s r.o., ul. Práce 657, Neratovice, 277 11, IČO 26 13 37 33
Registrant : NeraAgro, spol. s r.o., ul. Práce 657, Neratovice, 277 11, IČO 26 13 37 33
Telefon : 315 663181
Fax : 315 663181
E-mail : milan.marsik@neraagro.cz
Odpovědná osoba za vypracování BL : Milan Maršík, jednatel

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko - informace v případě nutnosti v České republice

Klinika nemocí z povolání
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon nepřetržitě 2 24919293 a přes centrálu: 2 24914571-4

Alternativně mobilní telefon jednatele společnosti uvedený v zápatí tohoto BL

2. Identifikace rizik - Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Klasifikace a označení přípravku :

Klasifikace: dráždivý



Příloha S k PN 65-017

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.
277 11 NERATOVICE
ČESKÁ REPUBLIKA

VEGAFLOR

Vyhotoveno: 28.12.2004
Číslo revize : 4
Revidováno: 6.1.2009



Označení: Xi dráždivý

Symbol nebezpečí: Xi

R-věty:

R 36 Dráždí oči

S-věty :

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

2.2.Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku: může dráždit zejména oční spojivky a sliznice (pouze koncentrát) .

2.3.Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku: nemá nepříznivý vliv na životní prostředí

Možné nesprávné použití látky/přípravku: Jediné nebezpečí nesprávného použití hnojiva Vegaflor hrozí v případě nedodržení předepsané aplikační koncentrace ,kdy koncentrace hnojiva vyšší jak předepsaná může způsobit popálení vegetačních orgánů ošetřovaných rostlin .

2.4.Další údaje: Hnojivo lze mísit se všemi běžnými pesticidy v předepsané koncentraci ,nesmí se však mísit s jinými hnojivy ,která obsahují vápník , protože by došlo k tvorbě sraženiny a tím k částečné ztrátě některých živin

3.Chemické složení / údaje o nebezpečných složkách

1. hydrogenfosforečnan draselný (j. 100 %) – 18,75 %

č. CAS : 7758-11-4

S 22-24/25

není NL

2. močovina - 15,65 %

a) č. CAS : 57 - 13 - 6

b) č. EEC : 200 31 55

c) S věty : 22 - 24/25

není NL

3. Syntron B - 0,27 %

- jedná se o etylendiaminotetraoctan sodný

a) č. CAS : 6381 - 92 - 6

b) č. EEC : 205 35 83

c) symbol nebezpečí : X_n

d) R věty : 22 - 36/37/38

e) S věty : 26 – 36

tyto další látky jsou obsaženy v tak malých množstvích , že by nebylo třeba je v tomto BL ani uvádět, protože jejich obsah je pod 0,1%

4. síran železnatý - 0,013 %

a) č. CAS : 7782 - 63 - 0

b) č. EEC : 231 75 35

c) symbol nebezpečí : X_n

d) R věty : 22 - 36/37/38



Příloha S k PN 65-017

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.
277 11 NERATOVICE
ČESKÁ REPUBLIKA

VEGAFLOR

Vyhotoveno: 28.12.2004
Číslo revize : 4
Revidováno: 6.1.2009

- e) S věty : 26 - 36
- 5. kyselina boritá** - 0,083 %
- a) č. CAS : 10043 - 35 - 3
b) č. EEC : 233 13 92
c) symbol nebezpečí : X_n
d) R věty : 21/22 - 36/37/38
e) S věty : 26-36/37
f) švýcarská klasifikace toxicity : 4
- 6. síran manganatý** - 0,031 %
- a) č. ES : 232 - 089 - 9
b) č. CAS : 7785 - 87 - 7
c) klasifikace : X_n
d) označení na obalech :
- symboly nebezpečí : X_n
- R věty : 48/20/22
- S věty : (2) - 22
- 7. síran měďnatý** - 0,031 %
- a) č. ES : 231 - 847 - 6
b) č. CAS : 7758 - 98 - 7
c) klasifikace : X_n
d) označení na obalech :
- symboly nebezpečí : X_n
- R věty : 22 - 36/38
- S věty : (2) - 22
- 8. síran zinečnatý** - 0,026 %
- a) č. ES : 231 - 793 - 3
b) č. CAS : 7733 - 02 - 0
c) klasifikace : X_i, 36/38
d) označení na obalech :
- symboly nebezpečí : X_i
- R věty : 36/38
- S věty : (2) - 22 - 25
- 9. dusičnan nikelnatý** - 0,0072 %
- a) č. CAS : 13478 - 00 - 7
b) č. EEC : 236 06 85
c) symboly nebezpečí : O a T
d) R věty : 45 - 8 - 22 - 43
e) S věty : 53 - 36/37/39 - 45
- 10. chlorid kobaltnatý** - 0,0018 %
- a) č. CAS : 7646 - 79 - 9
b) č. EEC : 231 58 94
c) symboly nebezpečí : T
d) R věty : 25 - 40 - 42/43
e) S věty : 22 - 36/37/39 - 45
- 11. molybdenan amonný** - 0,014 %
- a) č. CAS : 12054 - 85 - 2
b) č. EEC : 234 32 09



Příloha S k PN 65-017

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.
277 11 NERATOVICE
ČESKÁ REPUBLIKA

VEGAFLOR

Vyhotoveno: 28.12.2004
Číslo revize : 4
Revidováno: 6.1.2009

- c) symbol nebezpečí : X_i
d) R věty : 36/37/38 - 52/53
e) S věty : 26 - 36 - 41

12. líh denaturovaný - 0,056 %

- a) č. ES :200 - 578- 6
b) č. CAS : 64 - 17 - 5
c) klasifikace : F, vysoce hořlavý
d) označení na obalech :
- symboly nebezpečí : F
- R věty : 11
- S -věty : (2) - 7 - 16

13. čpavková voda(25 % HH3) - 0,0017 %

- a) č. ES :215 - 647 - 6
b) č. CAS : 1336 - 21 - 6
c) klasifikace : C, N
d) označení na obalech :
- symboly nebezpečí : C, N
- R věty : 34 - 50
- S věty : (1/2) - 26 - 36/37/39 - 45 - 61

14. kyselina alfa-naftyloctová - 0,0007 %

- a) č. CAS : 86 - 87 - 3
b) č. EEC : 201 70 58
c) symbol nebezpečí : X_n
d) R věty : 22
e) S věty : 24/25

15. amid kyseliny nikotinové - 0,00007 %

- a) č. CAS : 98 - 92 - 0
b) č. EEC : 202 71 34
c) symbol nebezpečí : X_i
d) R věty : 36/37/38
e) S věty : 26 - 36

16. 6 - N - benzylaminopurin - 0,000035 %

- a) č. CAS : 1214 - 39 - 7
b) č. EEC : 214 92 75
c) symbol nebezpečí : X_n
d) R věty : 22 - 36/37/38
e) S věty : 26 - 36

17. voda (kondensát, nebo demivoda) - cca 65,06 %

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Obecné zásady poskytování první pomoci

Projevují-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.

Při stavech ohrožujících život je třeba provádět resuscitaci:

- postížený nedýchá** - je nutné okamžitě provádět umělé dýchání
zástava srdce - je nutné okamžitě zahájit nepřímou masáž srdce
bezvědomí - je nutné postiženého uložit do stabilizované polohy

4.2 Zdravotní pomoc při zasažení hnojivem Vegaflor



Příloha S k PN 65-017

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.
277 11 NERATOVICE
ČESKÁ REPUBLIKA

VEGAFLOR

Vyhotoveno: 28.12.2004
Číslo revize : 4
Revidováno: 6.1.2009

Při požití : vypláchnout ústa a vypít asi půl litru vlažné vody. Nevyvolávat zvracení.

Při zasažení očí : vymýt oba spojivkové vaky velkým množstvím vody.

Při potřísnění kůže : omýt vodou a mýdlem.

Při požití a zasažení očí vyhledat lékařské ošetření.

4.3. Další údaje

Další podrobnosti o poskytnutí první pomoci, zejména ve vážnějších případech poškození zdraví, může ošetřující lékař konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem
tel.nepřetržitě - přímo: (2) 24919293 a přes centrálu: (2) 24914571-4

5. Pokyny pro hasební zásah

Základní požárně technické charakteristiky: Nehořlavý přípravek, není výbušný.

5.1. Vhodná hasiva: Hasicí prostředky bez omezení.

5.2. Nevhodná hasiva: Neuvádí se

5.3. Zvláštní nebezpečí: Neuvádí se

5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Dýchací přístroj a ochranný oděv, protože rozkladem mohou vznikat nitrozní plyny.

5.5 Další údaje: Vodné roztoky solí je možno adsorbovat do neutrálních materiálů (hlína, písek), v případě rozlití koncentráту vegafloru na zemědělské půdě stačí polité místo zalít dostatečným množstvím vody ,aby se snížila koncentrace solí v místě rozlití

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Při vytečení vodného roztoku solí používat gumové rukavice, ochranné brýle, ochranný oděv, zajistit dobré větrání.

6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: stačí dodržet běžné zásady

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zasažená místa spláchnout dostatečným množstvím vody. Únik do kanalizace nemůže způsobit žádný problém ,protože maximální velikost 1 balení je 25 litrů.

6.4. Další údaje: neuvádí se

7. Pokyny pro zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro zacházení: Chránit před světlem a teplem. Při práci s Vegaflorem je nutno dodržovat základní pravidla osobní hygieny, zejména nejíst, nepít, nekouřit a po práci si umýt ruce.

7.2. Pokyny pro skladování: Vegaflor se skladuje v čistých a suchých skladištích, odděleně od potravin a krmiv. Teplota při skladování nesmí klesnout pod 0° C. Případně vyloučené krystaly se při pokojové teplotě a protřepání opět rozpustí. Chraňte před dětmi.

7.3. Specifické použití

Jedná se o foliární hnojivo pro mimokořenovou výživu rostlin

8. Omezení expozice a osobní ochranné pracovní prostředky

8.1.. Limity expozice

Limity expozice v zahraničí: nestanoveno

Expozice v podstatě nepřipadá v úvahu

Doporučená metoda měření koncentrace v ovzduší:

8.2.Osobní ochranné prostředky:



Příloha S k PN 65-017

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.
277 11 NERATOVICE
ČESKÁ REPUBLIKA

VEGAFLOR

Vyhotoveno: 28.12.2004
Číslo revize : 4
Revidováno: 6.1.2009

Ochrana dýchacích orgánů: vzhledem k povaze přípravku není nutná .

Ochrana očí: Ochranné brýle.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice z PVC nebo gumové

Ochrana celého těla: Ochranný pracovní oděv.

Poznámka: Při mísení hnojiva s přípravky na ochranu rostlin je vždy třeba použít takové ochranné prostředky, které jsou předepsány pro ten který přípravek v jeho návodu na použití .

9.Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1.Všeobecné informace:

Jedná se o vodný roztok anorganických solí (foforečnany a sírany kovů) a org. látek (močovina) stabilizovaný jednak nastavením pH a jednak komplexotvorným činidlem (Syntron B) .

skupenství při 20 °C: kapalina (vodný roztok)

barva: modrozelená, stářím přechází do zelené

zápach (vůně): bez zápachu

9.2 Důležité informace z hlediska ochrany, bezpečnosti a životního prostředí:

bod varu : nelze stanovit vzhledem k povaze přípravku

hodnota pH : neutrální

bod vzplanutí: nehořlavý

hořlavost: nehořlavý

výbušné vlastnosti: nevýbušný

oxidační vlastnosti: neoxiduje

tenze par: 100 kPa při 100°C

hustota: 1,13 g/cm³

rozpuštěnost ve vodě: rozpustný neomezeně

rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: neuvádí se

viskozita: neuvádí se

hustota par: neuvádí se

rychlost odpařování: neuvádí se

9.3.Další informace: způsobuje korozi, protože obsahuje značné množství rozpuštěných solí

10. Stabilita a reaktivita

10.1. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

10.2. Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:

Nebezpečné chemické reakce: neuvádí se

10.3. Nebezpečné rozkladné produkty: V případě silného přehřátí v ohni a odpaření vody je teoreticky možný vznik nitrozních plynů rozkladem močoviny

10.4. Další údaje:

11. Toxikologické informace o látce/přípravku (případně složkách přípravku)

Inhalace : u aplikační koncentrace bez rizika , u koncentrátu je inhalace vyloučena vzhledem k zacházení s ním .

Při zasažení kůže: Může způsobit podráždění kůže.

Při zasažení očí :Může způsobit podráždění oka .

Po požití : Může způsobit zažívací potíže

12. Ekologické informace)



Příloha S k PN 65-017

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.
277 11 NERATOVICE
ČESKÁ REPUBLIKA

VEGAFLOR

Vyhotoveno: 28.12.2004
Číslo revize : 4
Revidováno: 6.1.2009

12.1. Ekotoxicita

TOXICITA PRO RYBY: LC50 = Neuvádí se

TOXICITA PRO BEZOBRATLÉ (INVERTEBRATE): IC50 = Neuvádí se

TOXICITA PRO ŘASY: IC50 = Neuvádí se

FYTOTOXICITA: Neuvádí se

BSK 5: 0 g/g

Další Toxicita:

Ekologie souhrn: tento produkt nepředstavuje dlouhodobě ekologický problém.

12.2 Mobilita: Neuvádí se.

12.3 Persistence a rozložitelnost: Neuvádí se.

12.4 Bioakumulační potenciál: Neuvádí se.

12.5. Výsledky posouzení PBT

Výrobek je hnojivo podléhající registraci dle zvláštního právního předpisu, proto byl v souladu s ním posuzován a výsledek je obsažen v rozhodnutí o registraci přípravku, viz bod 15.3. tohoto BL

12.6 Další nepříznivé účinky:Nemá

13. Informace o zneškodňování

13.1. Způsoby zneškodňování látky/přípravku: Případné zbytky oplachové nebo postřikové kapaliny se použijí ke hnojení okrasných výsadeb, mohou se též ve zředění aspoň 1:50 vylít na kompost, nesmí však zasáhnout zdroje vod podzemních ani recipienty vod povrchových.

13.2. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

Prázdné PE obaly od Vegafloru se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají k recyklaci do sběru nebo se uloží na vyhrazené skládce, případně se spálí ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 - 1400° C ve druhém stupni a s čištěním plynových zplodin. Případné zbytky oplachové nebo postřikové kapaliny se použijí ke hnojení okrasných výsadeb, nesmí však zasáhnout zdroje vod podzemních ani recipienty vod povrchových.

13.3.Právní předpisy o odpadech: Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb., Katalogu odpadů (vyhl. č. 381/2001 Sb.) ve znění pozdějších předpisů. Zatřídění odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku

14. Informace pro přepravu

14.1. Pozemní přeprava (ADR/RID): Není nebezpečnou látkou pro přepravu.

Třída: Číslice/písmeno: Výstražná tabule: Kemlerovo č.:

Číslo UN : Pojmenování:

Poznámka:

14.2. Vnitrozemská vodní přeprava (ADN/ADNR): Není nebezpečnou látkou pro přepravu.

Třída: Číslo/písmeno: Kategorie:

14.3. Námořní přeprava (IMDG): Není nebezpečnou látkou pro přepravu.

Třída: Strana: Číslo UN:

Typ obalu: Číslo EMS: MFAG:

Látka znečišťující moře:

Technický název: Poznámka:

14.4. Letecká přeprava (ICAO/IATA): Není nebezpečnou látkou pro přepravu.

Třída: Číslo UN: Typ obalu:

Technický název: Poznámka:



Příloha S k PN 65-017

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.
277 11 NERATOVICE
ČESKÁ REPUBLIKA

VEGAFLOR

Vyhotoveno: 28.12.2004
Číslo revize : 4
Revidováno: 6.1.2009

15. Vztah k právním předpisům

Informace na obalu :

Klasifikace: dráždivý



Označení: Xi dráždivý

Symbol nebezpečí: Xi

Standardní věty označující specifické nebezpečí (R věty) :

R 36 Dráždí oči

Standardní pokyny pro bezpečné zacházení (S věty):

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

15.2 Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství: Neuvádí se.

15.3 Právní předpisy:

Úplné znění zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č.186/2004Sb.,zákonem č.125/2005Sb.,zákonem č.345/2005 Sb., zákonem č. 222/2006 Sb.a zákonem č.371 /2008 Sb. Zákon č. 326 /2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů .

Vyhláška č. 327/2004 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

Vyhláška č. 231/2004 Sb. ,kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu .

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně zákona, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Zákon č. 156/1998 Sb. o hnojivech,pomocných půdních látkách .pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd v aktuálním znění .

Vyhláška č. 273 /1998 Sb. o odběrech a chemických rozborech vzorků hnojiv.

Vyhláška č. 274 /1998 Sb. o skladování a způsobu používání hnojiv

Vyhláška č. 271 /1998 Sb. o stanovení požadavků na hnojiva

Vyhláška č. 474/2000 Sb. o stanovení požadavků na hnojiva

Vyhláška č. 475/2000 Sb. ,kterou se mění Vyhláška č. 273 /1998 Sb. o odběrech a chemických rozborech vzorků hnojiv.

Vyhláška č. 476/2000 Sb. ,kterou se mění Vyhláška č. 274 /1998 Sb. o skladování a způsobu používání hnojiv.

16. Další informace

Seznam R a S vět v bodech 2 a 3:

R 8 Dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár

R 11 Vysoce hořlavý

R 20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití

R 25 Toxický při požití



Příloha S k PN 65-017

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NeraAgro spol. s r.o.
277 11 NERATOVICE
ČESKÁ REPUBLIKA

VEGAFLOR

Vyhotoveno: 28.12.2004
Číslo revize : 4
Revidováno: 6.1.2009

- R 34 Způsobuje poleptání
R 35 Způsobuje těžké poleptání
R 36 Dráždí oči
R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži
R 40 Podezření na karcinogenní účinky
R 42/43 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží
R 45 Může vyvolat rakovinu
R 48 Při dlouhodobé expozici nebezpečí vážného poškození zdraví
R 50 Vysoce toxický pro vodní organismy
R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
- S 1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí
S 7 Uchovávejte obal těsně uzavřený
S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření
S 22 Nevdechujte prach
S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima
S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít
S 41 V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy
S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)
S 53 Zamezte expozici - před použitím si obstarejte speciální instrukce
S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy

Prohlášení:

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 aplikaci.

Vysvětlivky:

[1] - Tyto hodnoty jsou získány z publikací vydaných National Fire Protection Association (NFPA) a National Paint and Coating Association (pro HMIS ohodnocení). **Riziko:** Žádné = 0, Nepatrné = 1, Průměrné = 2, Vysoké = 3, Extrémní = 4

[2]**RID** - řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží

[3]**ADR** - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí. Stanovuje mezinárodně přijatá pravidla pro silniční přepravu nebezpečných věcí. Bývalá ČSSR k ní přistoupila v roce 1986, nadále platí i pro Českou republiku.