

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní označení: **SILVA TABS® Lekniny /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
SILVAMIX®Forte 30TE /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
SILVA TABS® Balkonové květiny /NPK(MgO) 17-17-10(9) + TE/**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Oblast použití Zemědělství, lesnictví,

Kategorie produktů Hnojiva

Použití látky nebo přípravku: Hnojivo

Nedoporučená použití Hnojivo

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Identifikace společnosti nebo podniku:**

ECOLAB Znojmo, spol. s r.o.

Václavské nám. 1

669 02 Znojmo

IČ:26911957

DIČ:CZ26911957

e-mail:info@silvamix.com

Odborně způsobilá osoba: RNDr.Martinů Vlastimil,martinu@ecolab.cz,Tel.:+420737259500

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko,Na Bojišti 1,128 08 Praha 2,tel. nepřetržitě:+420 224 915 402,+420 224 914 575,+420 224 919 293

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dráždí kůži.

Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

Piktogramy označující nebezpečí

GHS07

Signální slovo Varování**Údaje o nebezpečnosti**

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Bezpečnostní pokyny

P103 Před použitím si přečtěte údaje na etiketě.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít.

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.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P501 Obsah, obal likvidujte v souladu s místními (regionálními, národními, mezinárodními) předpisy.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku:**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí**

Výrobek není klasifikován a označován jako nebezpečný pro životní prostředí.

Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně-chemických vlastností

Odpadá. Přípravek není klasifikován jako hořlavý, oxidující nebo výbušný.

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 24.02.2016

Verze č. 1

Revize: 24.02.2016

Obchodní označení: SILVA TABS® Lekniny /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
 SILVAMIX®Forte 30TE /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
 SILVA TABS® Balkonové květiny /NPK(MgO) 17-17-10(9) + TE/

(pokračování strany 1)

Nesprávné použití a jiná nebezpečí Nevztahuje se. Doporučený způsob použití je uveden v návodu k použití.

2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nedá se použít.

vPvB: Nedá se použít.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Popis: Směs chemických látek

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 7757-79-1	Dusičnan draselný	2,5-10%
EINECS: 231-818-8	⚠ Ox. Sol. 2, H272 oxid horečnatý	10-25%

SVHC

10043-35-3 kyselina boritá

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Okamžitá lékařská pomoc Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá.

Všeobecné pokyny:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti vyhledejte lékařskou pomoc, případně informujte lékaře a poskytněte mu údaje z tohoto bezpečnostního listu

Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

Příznaky a účinky. Specifické celkové okamžité i dlouhodobé účinky nejsou známy.

Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

Příznaky a účinky. Specifické okamžité i dlouhodobé účinky nejsou známy.

Při zasažení očí:

Při otevřených víčkách a nejméně 15 minut vyplachujte - zejména prostory pod víčky - čistou pokud možno vlahou tekoucí vodou. Sterilně ošetřete a vyhledejte lékařskou pomoc.

Příznaky a účinky. Při přímém kontaktu s okem může dráždit oční spojivky.

Při požití: Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

CO₂, hasící prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozstříkovanými vodními paprsky

Nevhodná hasiva: Nejsou známa.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při zahřátí nebo v případě požáru se mohou vytvářet jedovaté plyny.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nosit celkový ochranný oděv.

Další údaje: Hasební zásah zaměřit na okolí požáru.

— CZ —

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 24.02.2016

Verze č. 1

Revize: 24.02.2016

Obchodní označení: SILVA TABS® Lekniny /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
 SILVAMIX®Forte 30TE /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
 SILVA TABS® Balkonové květiny /NPK(MgO) 17-17-10(9) + TE/

(pokračování strany 2)

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte kontaktu s očima a s kůží. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte event. podle pokynů, obsažených v položkách 7 a 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: Nejsou nutná zvláštní opatření.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení Při odborném zacházení nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Zacházení: Při manipulaci s výrobkem vyvarujte se kontaktu s pokožkou očima a dýchacími cestami

Preventivní opatření na ochranu životního prostředí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

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

Skladování: Skladujte v originálním a dobře uzavřeném balení v suchých skladech

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.

Upozornění k hromadnému skladování: Neskladujte spolu s potravinami, nápoji a krmivy.

Další údaje k podmínkám skladování: Žádné

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice:

oxid horečnatý

NPK Krátkodobá hodnota: 10 mg/m³

Dlouhodobá hodnota: 5 mg/m³

CAS-č.	označení latky	%	druh	hodnota	jednotka	Odpadá
Další upozornění: neuvádí se						

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky:

Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

Ochrana dýchacích orgánů: Není nutné.

Doporučené filtrační zařízení pro krátkodobé použití: není potřebné

Ochrana rukou: Rukavice z umělé hmoty

Doba průniku materiálem rukavic:

Doba průniku materiálem rukavic podle EN 374 část III není ověřena v praxi. Proto se doporučuje maximální doba nošení, odpovídající 50% doby průniku.

Pro trvalý kontakt při použití bez zvýšeného nebezpečí poranění (např. laboratoř) jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:

jemné lékařské gumové rukavice

Ochrana očí: Při běžném používání se ochrana očí nevyžaduje

Ochrana kůže: Lehké ochranné oblečení

Omezení a kontrola expozice životního prostředí:

Při obvyklém použití odpadů, zabráněte vniknutí do povrchových vodotečí a do kanalizace

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 24.02.2016

Verze č. 1

Revize: 24.02.2016

Obchodní označení: SILVA TABS® Lekniny /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
SILVAMIX®Forte 30TE /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
SILVA TABS® Balkonové květiny /NPK(MgO) 17-17-10(9) + TE/

Opatření k řízení rizik: Při obvyklém použití odpadá, zabráníte vniknutí do povrchových vodotečí a do kanalizace.

(pokračování strany 3)

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Obecné informace:

Vzhled:

Skupenství: Pevná látka

Barva: Světlehnědá

Zápach (vůně): Příjemný

Prahová hodnota zápachu: Není určeno.

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí: Informace jsou uvedeny v čl.2.

Hodnota pH: 7,4

Změna stavu:

Teplota (rozmezí teplot) tání: Není určeno.

Teplota (rozmezí teplot) varu: Není určena.

Teplota vzplanutí: Nedá se použít.

Teplota vznícení Nedá se použít.

Teplota žhnutí

Teplota rozkladu: Není stanovena.

Samozápalnost: Produkt není samozápalný.

Nebezpečí exploze: U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

Meze výbušnosti: Odpadá.

Dolní mez: Není určeno.

Horní mez: Není určeno.

Vlastnosti zvyšující nebezpečí vzniku požáru: Odpadá.

Tenze par: Není určeno.

Hustota: Není určena.

Relativní hustota Není určeno.

Tenze par Není určeno.

Rychlost odpařování Nedá se použít.

Rozpustnost ve / směsitelnost s

vodě: Částečně rozpustná.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Údaje nejsou známy.

Viskozita: Odpadá

Dynamická: Není určeno.

Kinematická: Není určeno.

Oddělovací zkouška na ředidla: Odpadá.

Obsah ředidel:

Organická ředidla: 0,0 %

VOC (EC) 0,00 %

9.2 Další informace Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

10.2 Chemická stabilita

Podmínky, kterým je třeba zabránit: Při doporučeném způsobu použití nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály: Neuvedeny

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 24.02.2016

Verze č. 1

Revize: 24.02.2016

Obchodní označení: SILVA TABS® Lekniny /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
 SILVAMIX®Forte 30TE /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
 SILVA TABS® Balkonové květiny /NPK(MgO) 17-17-10(9) + TE/

(pokračování strany 4)

Další požadavky na stálost a reaktivitu: Nejsou.**Potřeba stabilizátoru v přípravku:** Odpadá.**Možnost nebezpečné exotermní reakce:** Odpadá.**Důsledek změny fyzikálních vlastností pro stabilitu a bezpečnost přípravku:** Odpadá.**Nebezpečné rozkladné produkty při styku přípravku s vodou:** Odpadá.**Možnost rozkladu přípravku na nestabilní produkty:** Odpadá.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích**Akutní toxicita:** Údaje nejsou známy.**Specifické symptomy při zvířecích pokusech:** Údaje nejsou známy.**Primární dráždivé účinky:****na kůži:** Dráždí kůži a sliznice.**na zrak:** Dráždivé účinky**Senzibilizace:** Není známo žádné senzibilizující působení.**Další údaje (k experimentální toxikologii):** Údaje nejsou známy.**Subchronická - chronická toxicita:** Nestanoveno.**Toxikokinetika, metabolismus a distribuce:** Neuvedena**Akutní účinky (akutní toxicita, dráždivost a žíravost):** Neuvedeno**Toxicita po opakovaných dávkách:** Údaje nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita**Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**12.2 Perzistence a rozložitelnost:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**Chování v ekologickém prostředí:** Údaje nejsou známy.**Komponenty:** Komponenty přípravku pro vodní organismy nenalezeny.**12.3 Bioakumulační potenciál:** Nestanoveno.**12.4 Mobilita v půdě:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**Výsledky posouzení PBT:** Neuvedeno.**Ekotoxické účinky:** Údaje nejsou známy.**Další ekologické údaje:****Všeobecná upozornění:** Není známo žádné ohrožení vody.**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Nedá se použít.**PBT:** Nedá se použít.**vPvB:** Nedá se použít.**12.6 Jiné nepříznivé účinky:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady: Při odstraňování produktu významné riziko nevzniká.**Doporučení:** Nepřipustit únik do kanalizace.**Evropský katalog odpadů:**

06 10 99 Odpady jinak blíže neurčené

Kontaminované obaly:

Do tříděného odpadu odevzdejte jen prázdný vymytý obal. Neupotřebitelný zbytek či obal se zbytky přípravku odevzdejte ve sběrném místě nebezpečných odpadů.

Doporučení: Nekontaminované obaly se mohou použít k recydingu.**Doporučený čisticí prostředek:** Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 24.02.2016

Verze č. 1

Revize: 24.02.2016

Obchodní označení: SILVA TABS® Lekniny /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
SILVAMIX®Forte 30TE /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
SILVA TABS® Balkonové květiny /NPK(MgO) 17-17-10(9) + TE/

(pokračování strany 5)

Další údaje: Informace o předpisech Společenství a národních předpisech je uvedeno v čl.15.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

není klasifikován z hlediska ADR jako nebezpečné zboží

14.1 Číslo OSN

ADR neuvádí se

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

ADR neuvádí se

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR neuvádí se

ADR neuvádí se

ADR neuvádí se

ADR neuvádí se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Látka znečišťující moře: Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nedá se použít.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II

MARPOL73/78 a předpisu IBC Nedá se použít.

Přeprava/další údaje: Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Národní předpisy:

Zákon č.371/2008 Sb., kterým se mění zákon č.356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění. Vyhláška č.232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků ve znění vyhlášky č.369/2005 Sb., vyhlášky č.28/2007 Sb., Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí je prováděcím právním předpisem k zákonu č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů

Nejdůležitější přímo použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:

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 (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/EHS a o změně nařízení (ES) č.1907/2006 a novelizované nařízením (ES) č.790/2009.

Nejdůležitější předpisy na ochranu zdraví vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, jimiž do českého právního řádu byly převedeny příslušné směrnice EU, vztahující se k chemickým látkám a přípravkům:

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 345/2005 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č.371/2008 Sb Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb., vyhlášky č. 28/2007 Sb

Zdravotnické a bezpečnostní předpisy:

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 254/2001 Sb., zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 13/2002 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 86/2002 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 326/2004 Sb., zákona č. 562/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 381/2005 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 59/2006 Sb., zákona č. 74/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb., zákona č. 222/2006

(pokračování na straně 7)

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 24.02.2016

Verze č. 1

Revize: 24.02.2016

**Obchodní označení: SILVA TABS® Lekniny /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
SILVAMIX®Forte 30TE /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
SILVA TABS® Balkonové květiny /NPK(MgO) 17-17-10(9) + TE/**

(pokračování strany 6)

Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č.342/2006 Sb., zákona č.110/2007 Sb.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ,kterým stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, v platném znění, ve znění zákona č. 210/1990 Sb., ve znění zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 548/1991 Sb., zákona č. 550/1991 Sb., zákona č. 590/1992 Sb., zákona č. 15/1993 Sb., zákona č. 161/1993 Sb., zákona č. 307/1993 Sb., zákona č. 60/1995 Sb., zákona č. 14/1997 Sb., zákona č. 206/1996 Sb., zákona č. 79/1997 Sb., zákona č. 110/1997 Sb., zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 167/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb.,

Nejdůležitější předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a přípravkům :

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 477/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 275/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 188/2004 Sb., zákona č. 317/2004 Sb., zákona č. 7/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 314/2006 Sb.,

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění vyhlášky č. 502/2004 Sb.

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 (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb. a vyhlášky č. 168/2007 Sb.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb., vyhlášky č. 294/2005 Sb., vyhlášky č. 353/2005 Sb.

Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 20/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb.

Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění

Požární předpisy:

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 40/1994 Sb., zákona č. 203/1994 Sb., zákona č. 163/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 237/2000 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 267/2006 Sb.

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

Nejdůležitější předpisy pro přepravu:

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění sdělení federálního Ministerstva zahraničních věcí č. 61/1991 Sb., ve znění sdělení federálního Ministerstva zahraničních věcí č. 251/1991 Sb., ve znění sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 274/1996 Sb.

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 34/2005 Sb.m.s., kterým se doplňují sdělení č.61/1991 Sb., č. 251/1991 Sb., č. 274/1996 Sb., č. 29/1998 Sb., č. 60/1999 Sb., č. 9/2002 Sb.m.s., č. 46/2003 Sb.m.s. a č. 8/2004 Sb.m.s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb., které obsahuje Příloze č.4 Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží (RID)

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 14/2007 Sb.m.s., Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) včetně „Přílohy A - Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě

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, ve znění zákona č. 189/1999 Sb., zákona č.146/2000 Sb., zákona č.258/2002 Sb., zákona č.309/2002 Sb., zákona č. 167/2004 Sb.,zákona č.413/2005 Sb., zákona č.186/2006

Stupeň ohrožení vody: Všeobecně neohrožují vodní zdroje.**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.**ODDÍL 16: 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 aplikaci.

(pokračování na straně 8)

Bezpečnostní list
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č.453/2010

Datum vydání: 24.02.2016

Verze č. 1

Revize: 24.02.2016

Obchodní označení: SILVA TABS® Lekniny /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
SILVAMIX®Forte 30TE /NPK(MgO) 17-17-10(9)/
SILVA TABS® Balkonové květiny /NPK(MgO) 17-17-10(9) + TE/

(pokračování strany 7)

Relevantní věty

H272 Může zesílit požár; oxidační činidlo.

Pokyny na provádění školení:

Jeden krát ročně v minimálním rozsahu bezpečnostního listu.

Osoby, které nakládají s produktem, musí být prokazatelně seznámeny s jeho nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví, životního prostředí před jeho škodlivými účinky a zásadami první předlékařské pomoci (zákon č.258/2000 Sb., v platném znění).

Zdroje: Předcházející bezpečnostní list výrobce.

— CZ —