

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení(ES) č. 1907/2006 a č. 1272/2008

AgroEfekt, s.r.o.

Datum vydání:
Datum revize:
Název výrobku:

Triabon 16+8+12 (+4+9) Triabon 16+8+12 (+4+9)

Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce:

1.1. Identifikace látky nebo přípravku/obchodní název přípravku:

Směs solí chemických látek / Triabon

Další názvy látky: kapalně hnojivo

1.2. Použití látky: Ve vodě rozpustná směs solí určená jako listové hnojivo k výživě kulturních rostlin v kontejnerech a květináčích během vegetace.

1.3. Identifikace firmy:

Dodavatel:

AgroEfekt, s.r.o., 250 01 Zápy 169

Telefon: 326 991 878

Fax: 326 991 878

IČO: 271 70 195

E-mail: agroefekt@tiscali.cz

Prostřednictvím firmy: COMPO GmbH Co.KG, Gildenstrasse 38, D-481 57 Münster

Výrobce:

BASF SE 67056 Ludwigshafen

Telefon: +49 621 60-27777

VAT ID:

E-mail: Produktinformation-Pflanzenschutz@basf.com

1.4. Nouzové tel. číslo, adresa:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefonická spojení: 224914575, 224919293, 224915402

Mezinárodní nouzové telefonní číslo: +49 180 2273-112

2. Identifikace nebezpečí

Klasifikace látky nebo směsi

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



GHS09 – Životní prostředí

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení(ES) č. 1907/2006 a č. 1272/2008

AgroEfekt, s.r.o.

Datum vydání:
Datum revize:
Název výrobku:

Triabon 16+8+12 (+4+9)



GHS07 Dráždivé
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H315 Dráždí kůži.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Klasifikace podle směrnice Rady 67/548/EHS nebo směrnice 1999/45/ES



Xn – Zdraví škodlivý
R22: Zdraví škodlivý při požití.



Xi – Dráždivý
R36/38: Dráždí oči a kůži.



N – Nebezpečný pro životní prostředí
R50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

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

Prvky označení

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

Piktogramy označující nebezpečí



GHS07



GHS09

Signální slovo: Varování
Nebezpečné komponenty k etiketování: odpadá
Údaje o nebezpečnosti:
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H315 Dráždí kůži.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení(ES) č. 1907/2006 a č. 1272/2008

AgroEfekt, s.r.o.

Datum vydání:
Datum revize:
Název výrobku:

Triabon 16+8+12 (+4+9)

Bezpečnostní pokyny

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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.

P362 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.

P301+P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Odpadá.

vPvB: Odpadá.

3. Informace o složkách

Chemická charakteristika:

Číslo CAS:7785-87-7 Síran Manganatý

Číslo ES (EINECS): 232-089-9

R-veta: R48/20/22-51-53

S (2-)22-63

Číslo CAS:7758-98-7 Síran Mědnatý

Číslo ES (EINECS): 231-847-6

R - veta: R22,36/38, 50/53

S (2-)22-60-61

4. Pokyny pro první pomoc

Popis první pomoci:

Neprodleně odstranit části oděvů znečištěné produktem.

Při zdravotních potížích a i v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.

Při stavech ohrožujících život je třeba provádět resuscitaci:

Postižený nedýchá – je nutné okamžitě provádět umělé dýchání, ne přímo z úst do úst;

Zástava srdce – je nutné okamžitě zahájit nepřímou masáž srdce;

Bezvědomí – je nutné postiženého uložit do stabilizované polohy.

Dochází-li ke zvracení, udržujte hlavu postiženého v předklonu, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků.

Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, případně kyslíkový přístroj, teplo. Při déle trvajících potížích konzultovat lékaře.

Při bezvědomí: uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

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

Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky vyplachovat po více minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.

Při požití: Vypláchnout ústa vodou. Ihned zavolat lékaře.

Upozornění pro lékaře: Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Kašel, dýchací potíže, plicní edém, žaludeční a střevní potíže, křeče, cyanoza.

Způsobuje podráždění očí, kůže a dýchacích cest.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Lékařský dohled nejméně 48 hodin.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení(ES) č. 1907/2006 a č. 1272/2008

AgroEfekt, s.r.o.

Datum vydání:
Datum revize:
Název výrobku:

Triabon 16+8+12 (+4+9)

5. Opatření pro hasební zásah

Hasiva: Voda

Nevhodná hasiva: Oxid uhličitý, pěna, písek a ABC prášek.

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Při zahřátí nebo v případě požáru se vytváří jedovaté plyny.

Pokyny pro hasiče:

Nosit celkový ochranný oděv.

Použít ochranný dýchací přístroj.

Další údaje: -

6. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat. Zamezit vytváření prachu.

Chránit před zápalnými zdroji.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Nabrat mechanicky.

Zajistit dostatečné větrání.

Odkaz na jiné oddíly:

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

7. Podmínky pro skladování

Opatření pro bezpečné zacházení:

Upozornění k bezpečnému zacházení: Zamezit vytváření prachu.

Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

Zabraňte potřísnění oděvu.

Nevdechovat páry/plyn.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Skladovat na chladném místě.

Upozornění k hromadnému skladování:

Přechovávat odděleně od redukčních činidel a rozpouštědel.

Skladovat odděleně od ostatních hnojiv.

Další údaje k podmínkám skladování:

Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.

Skladovat v chladu a suchu.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.

Kontrolní parametry: Odpadá

Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

Omezování expozice:

Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení(ES) č. 1907/2006 a č. 1272/2008

AgroEfekt, s.r.o.

Datum vydání:
Datum revize:
Název výrobku:

Triabon 16+8+12 (+4+9)

Před přestávkami a po práci umýt ruce.
Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

Ochrana dýchacích orgánů:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Ochrana rukou:

Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce.

Ochrana očí: Uzavřené ochranné brýle.

Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení.

9. Chemické a fyzikální vlastnosti

Vzhled:

Skupenství: Pevné, granule

Barva: liší se podle zbarvení

Zápach (vůně): Téměř bez zápachu

Hodnota pH: cca 6,1 při 100 g/l (20°C)

Změna stavu:

Teplota (rozmezí teplot) tání: není udán

Teplota (rozmezí teplot) varu: není udán

Bod vzplanutí: Nedá se použít.

Zápalnost (tuhé, plynné skupenství): není relevantní.

Nebezpečí exploze: není relevantní.

Objemová hmotnost: ca. 950 kg / m³

Rozpustnost ve vodě při 20°C: převážně rozpustný.

Další informace: Žádné.

10. Stabilita a reaktivita

Termický rozklad / Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

Neslučitelné materiály: zásadité látky

Nebezpečné produkty rozkladu: Oxidy dusíku, čpavek

Termický rozklad: > 130 ° C

K zamezení termického rozkladu nepřehřívat.

Nebezpečné reakce: Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

11. Toxikologické informace

Akutní orální toxicita: LD50 krysa

Dávka: > 2.000 mg / kg

Kožní dráždivost: králík

Výsledek: není dráždivý.

Oční dráždivost: králík

Výsledek: není dráždivý.

Další informace: Tento výrobek nebyl testován. Prohlášení bylo odvozené od síranu měďnatého a manganatého.

12. Ekologické informace

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení(ES) č. 1907/2006 a č. 1272/2008

AgroEfekt, s.r.o.

Datum vydání:
Datum revize:
Název výrobku:

Triabon 16+8+12 (+4+9)

Toxicita

Toxicita pro ryby
LC50. Nestanoveno.
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé:
EC50 Druh: Daphnia Dávka: 100mg / l Doba expozice: 48h.
Toxicita pro bakterie.
EC50 Druh: zelený kal: 100mg / l Doba expozice: 4h.

Perzistence a rozložitelnost: Údaje nejsou k dispozici.
Bioakumulační potenciál: Údaje nejsou k dispozici.

Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (zařazení v listině): slabé ohrožení vody
Nesmí se dostat nezředitelný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.
Výsledky posouzení PBT a v PvB: Údaje nejsou k dispozici.

13. Pokyny pro likvidaci

Produkt:

Metody nakládání s odpady:
Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

Kontaminované obaly:

Odstranění podle příslušných předpisů. Odstranění látky/přípravku musí být zneškodněn oprávněnou osobou v souladu se Zákonem o odpadech č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a Vyhláškou MŽP 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.
Výrobek se dodává balený.

14. Informace pro přepravu

ADR/RID

Není nebezpečným zbožím

IMDG

Není nebezpečným zbožím

IATA/ICAO

Není nebezpečným zbožím

15. Informace o právních předpisech

Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

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

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, 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., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění pozdějších předpisů

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení(ES) č. 1907/2006 a č. 1272/2008

AgroEfekt, s.r.o.

Datum vydání:

Datum revize:

Název výrobku:

Triabon 16+8+12 (+4+9)

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, ve znění pozdějších předpisů.

Posouzení chemické bezpečnosti: Nebylo provedeno.

16. Další informace

Xn – Zdraví škodlivý

Xi - Dráždivý

N Nebezpečný pro životní prostředí

Znění **R vět** uvedených v § 2:

R22 Zdraví škodlivý při požití.

R36/38 Dráždí oči a kůži.

R48/20/22 Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním a požíváním

R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Uvedené informace a údaje vycházejí z dnešního stavu znalostí a nelze na ně pohlížet jako na záruky vlastností výrobku.

Platné zákony a ustanovení musí odběratel dodržovat na vlastní zodpovědnost.