

PHYSIOMAX 975

Bezpečnostní list

Tato směs nevyžaduje bezpečnostní list podle článku 31 nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Datum vydání: 04/12/2012

Datum zpracování: 04/12/2012

Nahrazuje: 10/12/2008

Verze: 3.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi
Kód výrobku : PHYSIOMAX 975

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi : Zemědělství

1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dovozce

TIMAC Agro Czech s.r.o.
Znojemska 949/84
58601 JIHLAVA - ČESKÁ REPUBLIKA
T +420 567 301 995
sds@cz.timacagro.com - www.cz.timacagro.com

Výrobce

TIMAC AGRO Düngemittelproduktions und HandelsgmbH
Industriegelände Pischelsdorf
A-3435 ZWENTENDORF - Österreich
T +43 227770194324
sds-info@at.timacagro.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : N° 24/24 :Amerika: +1-760-476-3962 (Přístupový kód: 333021) - Evropa / Střední východ / Afrika: +1-760-476-3961 (Přístupový kód: 333021)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Neklasifikováno

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

Neklasifikováno

Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

2.2. Prvky označení

Neklasifikováno.

2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látka

Nepoužije se

3.2. Směsi

Tato směs neobsazuje žádné látky, které je třeba povinně uvádět podle čl. 3.2 přílohy II směrnice REACH.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

První pomoc při vdechnutí : Zajistěte dýchání čerstvého vzduchu. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
První pomoc při kontaktu s kůží : Omyjte velkým množstvím vody. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
První pomoc při kontaktu s okem : Začněte ihned několik minut vyplachovat vodou. Oční víčka držte otevřená. Objeví-li se podráždění očí, vyhledejte očním lékařem.
První pomoc při požití : Je-li postižený plně při vědomí, dejte mu napít teplé vody (1/2 litru). Osobě v bezvědomí nikdy nedávejte nic pít. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

PHYSIOMAX 975

Bezpečnostní list

Tato směs nevyžaduje bezpečnostní list podle článku 31 nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : Pěna, prášek, oxid uhličitý (CO₂), vodní sprcha.
Nevhodná hasiva : Žádné.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru : Nehořlavý.

5.3. Pokyny pro hasiče

Další informace : Nevylévat požární vody do kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Obecná opatření : Používání osobních ochranných pomůcek viz bod 8. Zamezte styku s očima.

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku velkého množství výrobku jako takového do životního prostředí. Nevylévejte do kanalizace ani do vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Uniklý produkt seberte. Zbytek výrobku opatrně posbírejte. Absorbovanou látku uložte do uzavřených nádob. Tento materiál a nádoba od něj musejí být likvidovány bezpečným způsobem v souladu s platnými místními předpisy. Kontaminované plochy omyjte velkým množstvím vody.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Při dodržení doporučených podmínek skladování a zacházení není nutné.

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

Skladovací prostory : Skladujte v suchých prostorách. Skladujte při okolní teplotě. Skladujte mimo dosah zdrojů tepla/vlhka.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

: Na této směsi nebyla zatím provedena žádná studie.

8.2. Omezování expozice

Ochrana rukou : Rukavice z butylkaučuku. Latexové rukavice.
Ochrana očí : Hrozí-li zasažení očí vystřikujícím materiálem, použijte ochranné brýle.
Ochrana kůže a těla : Za normálních podmínek není nutné používat žádný zvláštní ochranný oděv/ochranné pomůcky na kůži.
Ochrana dýchání : Za normálních podmínek při zajištění dostatečného větrání není nutné používat žádné ochranné dýchací pomůcky.
Další informace : Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce. Během používání nejezte, nepijte a nekuřte.

PHYSIOMAX 975

Bezpečnostní list

Tato směs nevyžaduje bezpečnostní list podle článku 31 nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Pevná látka
Barva	: světle béžová.
Zápach	: Bez zápachu.
Práh zápachu	: Nehodí se
pH	: 8 - 10
Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod tání / rozmezí bodu tání	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota tuhnutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod varu	: Nehodí se
Bod vzplanutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota samovznícení	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota rozkladu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Tlak páry	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hustota	: 1300 - 1400 kg/m ³
Rozpustnost	: Rozpustné v kyselině.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	: Neurčeno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)	: Neurčeno
Viskozita, kinematická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, dynamická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Výbušnost	: Nehodí se.
Oxidační vlastnosti	: Nejsou dostupné žádné údaje
Omezené množství	: Nepoužitelné Nepoužije se

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek používání.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné za běžného používání.

10.5. Neslučitelné materiály

Podle našich poznatků žádné.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V případě požáru: viz oddíl 5.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita	: Vzhledem ke složení směsi není klasifikován jako toxický orální cestou (konvenční metody)
žiravost/dráždivost pro kůži	: Opakovaný nebo dlouhodobý styk s kůží může způsobit podráždění Na této směsi nebyla zatím provedena žádná studie. pH: 8 - 10
Vážné poškození očí / podráždění očí	: Nadměrná tvorba prachu může způsobovat mírné podráždění očí Na této směsi nebyla zatím provedena žádná studie. pH: 8 - 10
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	: Neklasifikováno

PHYSIOMAX 975

Bezpečnostní list

Tato směs nevyžaduje bezpečnostní list podle článku 31 nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno
Karcinogenita	: Neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: Neklasifikováno
Nebezpečnost při vdechnutí	: V případě pozření: dráždivý pro sliznice trávicího ústrojí.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecné : Na této směsi nebyla zatím provedena žádná studie.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

PHYSIOMAX 975	
Perzistence a rozložitelnost	Na této směsi nebyla zatím provedena žádná studie.

12.3. Bioakumulační potenciál

PHYSIOMAX 975	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	Neurčeno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)	Neurčeno
Bioakumulační potenciál	Na této směsi nebyla zatím provedena žádná studie.

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky : Žádné nejsou známy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady : Likvidujte bezpečným způsobem podle místních/národních předpisů.
Další informace : Po eliminaci zbytků výrobku zničit obal spálením nebo použít k recyklaci. Recyklaci nebo spálení schváleným společností.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Číslo OSN

Nejedná se o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

Nepoužije se

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nepoužije se

14.4. Obalová skupina

Nepoužije se

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka ohrožující životní prostředí : Ne
Způsobuje znečištění mořské vody : Ne
Další informace : Nejsou dostupné žádné doplňující informace.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

14.6.1. Pozemní přeprava

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

14.6.2. Doprava po moři

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

PHYSIOMAX 975

Bezpečnostní list

Tato směs nevyžaduje bezpečnostní list podle článku 31 nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).

14.6.3. Letecká přeprava

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

14.6.4. Vnitrozemská lodní doprava

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nepoužije se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

Žádná omezení podle přílohy XVII nařízení REACH

Další informace, omezení, zákazy a předpisy : Všechny složky tohoto přípravku jsou zapsány v katalogu EINEC nebo v seznamu ELINCS.

Seveso :

15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 16: Další informace

Označení změn:

4.1	Složení/informace o složkách	Upraveno	
6	Složení/informace o složkách	Upraveno	
8	Složení/informace o složkách	Upraveno	
9.1	Složení/informace o složkách	Upraveno	
11	Složení/informace o složkách	Upraveno	
12.	Složení/informace o složkách	Upraveno	
13	Složení/informace o složkách	Upraveno	

Další informace : dle směrnice (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Bezpečnostní list EU (REACH příloha II)

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku