

TECHNICKÝ LIST

Strana 1/4

Informace o vlastnostech látky/směsi v souladu s článkem 32 Nařízení (ES) 1907/2006.
název přípravku: SÍRA 165

Datum vyhotovení: 14.9.2015

1. IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU, SPOLEČNOSTI / PODNIKU.

Identifikace přípravku: **SÍRA 165**
Registrační číslo látky REACH: neaplikovatelné
CAS No: přípravek/směs
Použití: kapalné hnojivo

Podrobné údaje o vydavateli technického listu

Název společnosti: **AGRA GROUP a. s.**
Místo podnikání: Tovární 201, CZ 387 15, Střelské Hoštice

Telefon / fax / GSM 00420 383 399 737 / 00420 383 399 735 / 00420
606 634 784

E – mail info@agra.cz
Telefon pro naléhavé situace 00420 383 399 737

Telefon pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v ČR
Nouzové telefonní číslo: 224 919 293 nebo 224 915 402 nepřetržitá lékařská služba
Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS)
Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, CZ 128 08, Praha 2

Obecné informace o první pomoci při otravách: <http://vfn.lf1.cuni.cz/tis/pomoc.html>

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Klasifikace

Podle Nařízení 1272/2008 (ES) (CLP): není klasifikován jako nebezpečný
Prvky označení podle CLP: nemá

Doporučené pokyny pro bezpečné zacházení:

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí

P280: Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle

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.

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

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemická charakteristika směsi / přípravku
Jedná se o vodný roztok následujících látek:

Chemický název	koncentrace / rozmezí [%]	Identifikační čísla: CAS ES Indexové ES Registrační	Klasifikace (povinná) podle Nařízení 1272 / 2008 (ES)	Označování Symbol nebezpečnosti podle Nařízení 1272 / 2008 (ES)
Síran amonný (NH ₄) ₂ SO ₄	20 ÷ 30	7783-20-2 231-984-1 nepřiděleno nevyžaduje se	není	nemá

TECHNICKÝ LIST

Strana 2/4

Informace o vlastnostech látky/směsi v souladu s článkem 32 Nařízení (ES) 1907/2006.
název přípravku: SÍRA 165

Thiosíran amonný (NH ₄) ₂ S ₂ O ₃	20 ÷ 30	7783-18-8 231-982-0 nepřiděleno nevyžaduje se	není	nemá
---	---------	--	------	------

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Nutnost okamžité lékařské pomoci: Při zdravotních potížích a i v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.

Všeobecné pokyny: Uvědomte lékaře a poskytněte mu informace obsažené na štítku (obalu) nebo v tomto bezpečnostním listu.

Při nadýchání : Nepřichází v úvahu

Při styku s kůží: Standardní pokyny: P302 + P352.

Příznaky a účinky: u citlivých osob může lokálně dráždit pokožku

První pomoc: Odstraňte zasažený oděv. Umyjte velkým množstvím studené vody, pak bez mechanického dráždění umyjte zasažená místa teplou vodou a mýdlem a ošetřete reparačním krémem. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc a ukázat označení z obalu.

Při zasažení očí: Standardní pokyny: P305 + P351 + P338

Příznaky a účinky: u citlivých osob může vyvolat podráždění spojivek a oka.

První pomoc: Otevřít víčko oka a okamžitě vyplachovat tekoucí vodou nebo fyziologickým roztokem nejméně 10 minut, střídavě zvedejte horní a dolní víčka. Pokud postižený používá kontaktní čočky, vyjměte je, je-li to možné a pokračujte ve výplachu.

Při požití

Příznaky a účinky: může vyvolat podráždění zažívacího traktu, spojené s nevolností.

První pomoc: Vypláchnout ústa a bohatě zapít vodou. Přivodit zvracení a povolat lékařskou pomoc.

5. OPATŘENÍ PŘI HAŠENÍ POŽÁRU

Směs je nehořlavá.

Hasiva: Oxid uhličitý, písek, hasicí prášek, pěna, vodní mlha. Méně vhodné je použití silného proudu tlakové vody – nebezpečí úniku kontaminované vody do kanalizace a spodních vod.

Zvláštní nebezpečí vyplývající ze směsi: v případě expozice vysokým teplotám může uvolňovat oxidy uhlíku, dusíku a síry.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: nejsou třeba

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Používejte osobní ochranné pomůcky – zamezte kontaktu s očima.

Preventivní opatření na ochranu životního prostředí: Zamezte úniku látky do kanalizace, povrchových a spodních vod. V případě úniku informujte místně kompetentní orgán.

Metody čištění a zneškodňování: seberte unklou kapalinu do uzavíratelných nádob z plastu. Za vhodných podmínek je přípravek možné znovu použít. Odstranit lze i velkým množstvím vody.

TECHNICKÝ LIST

Strana 3/4

Informace o vlastnostech látky/směsi v souladu s článkem 32 Nařízení (ES) 1907/2006.
název přípravku: SÍRA 165

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Opatření pro bezpečné zacházení: Dodržujte návod k použití. Dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu: neaplikovatelné

Další pokyny: nejsou

Podmínky pro bezpečné skladování:

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Skladujte na čistém, suchém, dobře větraném místě.

Skladujte v původních obalech. Uchovávejte v těsně uzavřených obalech.

Pokyny ke společnému skladování: neskladovat společně s potravinami, nápoji, tabákovými výrobky a krmivy.

Nekompatibilní látky/materiály: alkálie, silné kyseliny, fosfor, nitrocelulóza, chlorečnany.

Technická opatření/skladovací podmínky: Skladovat v originálních obalech při teplotě -25 až + 30°C

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Kontrolní parametry: pro látky, obsažené ve směsi nejsou v ČR ani v EU stanoveny.

Omezování expozice: zacházení v souladu se praxí dobré průmyslové hygieny a bezpečnosti. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným reparačním krémem. Dodržujte bezpečnostní pokyny pro práci s chemikáliemi.

Ochrana dýchacích cest: není nutná. Při havárii s požárem apod. filtr typu B - pro užití proti anorganickým plynům a parám podle ČSN EN 14387 (83 2220) /2004

Ochrana rukou: při zacházení v souladu s návodem k použití není nutná. Jinak ochranné rukavice podle ČSN EN 374-1 (83 2310)

Ochrana očí: není nutná

Ochrana kůže: vhodný pracovní oděv

Omezování expozice životního prostředí: Při obvyklém použití odpadá; zabraňte vniknutí do povrchových vodotečí a do kanalizace.

9. FYSIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C, 101,3 kPa) / vzhled	kapalina
Barva	hnědá
Zápach (vůně)	není

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Bod tání [°C] (při 98,8, kPa)	neaplikovatelné
Bod varu / rozmezí bodu varu [°C]	neaplikovatelné
Bod vzplanutí [°C]	nehořlavý
Hořlavost	nehořlavý
Výbušné vlastnosti: horní mez [% obj.]	nemá
dolní mez [% obj.]	nemá
Oxidační vlastnosti	nemá
Tenze par [Pa] (při 20 °C a 40 °C,)	nestanovena
Povrchové napětí [mN / m] (při 20 °C, 1 g / L ve vodě)	údaj není k dispozici
Relativní hustota [g / cm ³] (při 20 °C)	1,1
Rozpustnost ve vodě [g / L] (při 20 °C)	neomezeně
Bod samovznícení	neaplikovatelné
Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda: log P _{ow} (při 30 °C)	neaplikovatelné

TECHNICKÝ LIST

Strana 4/4

Informace o vlastnostech látky/směsi v souladu s článkem 32 Nařízení (ES) 1907/2006.
název přípravku: SÍRA 165

Granulometrie	neaplikovatelné
---------------	-----------------

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Reaktivita: nereaktivní za standardních podmínek zacházení a skladování – viz odst. 7

Stabilita: Za normálních podmínek (20 °C; 101,3 KPa) stabilní.

Možnost nebezpečných reakcí: nejsou známy

Podmínky, kterým je třeba zabránit: nevystavovat teplotám nad 50 °C, může dojít k tepelnému rozkladu.

Neslučitelné materiály: silná redukční činidla, práškové kovy, organické látky, silné kyseliny.

Nebezpečné produkty rozkladu: v případě požáru viz odstavec 5.

11. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ (PŘÍPRAVKU A OBALU)

Metody nakládání s odpady:

Řízená skládka se nepředpokládá. Spalování se nepředpokládá. Podle možnosti zbytky produktu použije k původnímu účelu. Při likvidaci zbytků produktu a jeho obalů je nutno postupovat v souladu se zákonem o odpadech, ve znění všech prováděcích předpisů (vyhláška, kterou se stanoví Katalog odpadů; vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady). Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle Katalogu odpadů. Zatřídění podle Katalogu odpadů je možno provádět na základě vlastností odpadu v době jeho vzniku.

Způsoby zneškodňování znečištěného obalu: Po odpovídajícím vyčištění vodou mohou být obaly recyklovány. Viz zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů.

12. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Látka není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o dopravě. Nemá přepravní klasifikaci.

AGRA Group, a.s.