

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 1 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

Popis směsi Směs anorganických a organických látek.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití Hnojivo.

Nedoporučená použití Doporučuje se používat jen pro navržený způsob použití. Jiné použití může vystavit uživatele nepředvídatelným rizikům.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

ZZN Polabí, a.s.

K Vinici 1304

280 02 Kolín V

Česká republika

tel: +420 321 770 111

adresa osoby odpovědné za bezpečnostní list: info@zzipolabi.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Podrobnosti o poskytnutí první pomoci je možné konzultovat i s **Toxikologickým informačním střediskem** (TIS): Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 2 24 91 92 93 nebo 2 24 91 54 02. Nepřetržité informace při otravách.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs je klasifikována jako nebezpečná podle nařízení 1272/2008/ES.

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES **Eye Dam. 1; H318**

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí směsi

Způsobuje vážné poškození očí.

2.2 Prvky označení

výstražné symboly nebezpečnosti



signální slovo

Nebezpečí

složky směsi k uvedení na etiketě

Obsahuje dusičnan vápenatý a C16-18 alkylaminy

standardní věty o nebezpečnosti

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 2 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

pokyny pro bezpečné zacházení

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/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.

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P501 - Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

doplňující informace na štítku

Žádné povinné doplňující informace dle nařízení CLP nejsou vyžádány.

2.3 Další nebezpečnost

Prach z granulovaného hnojiva v závislosti na koncentraci dráždí pokožku, dýchací cesty a oči. Dráždivý účinek se zvyšuje vlivem vlhkosti nebo dochází-li k pocení.

Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod dle zákona č. 254/2001 Sb. a podle tohoto zákona musí být takto nakládáno.

Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB, nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Hlavní složky hnojiva jsou síran amonný, ledek amonný, dihydrogenfosforečnan amonný a dolomit. Hnojivo dále obsahuje dusičnan vápenatý, hydrogenfosforečnan diamonný síran železnatý, alkylaminy a minerální olej

3.2.1 Složky směsi klasifikované jako nebezpečné

Název složky	Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Registrační číslo	Obsah % hm.	klasifikace dle 1272/2008/ES
Dusičnan amonný*	6484-52-2 229-347-8 neuveďeno	01-2119490981- 27-XXXX	< 32	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319
Dusičnan vápenatý**	10124-37-5 233-332-1 neuveďeno	01-2119495093- 35-XXXX	< 7	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318
Síran železnatý heptahydrát	7782-63-0 231-753-5 026-003-01-4	01-2119513203- 57-XXXX	< 0,75	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
Síran železnatý monohydrát	17375-41-6 231-753-5 neuveďeno	01-2119513203- 57-XXXX	< 0,25	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 3 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

C16-18-Alkylaminy	90640-32-7 292-550-5 neuveveno	01-2119473799- 15-XXXX	< 0,02	Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 (gastrointestinální trakt, játra, imunitní systém) (orálně) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M=10 M(Chronic)=10
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------	---

*) Látka má specifické koncentrační limity: Eye Irrit. 2; H319: 80 % < C ≤ 100 %

**) Bezvodá forma dusičnanu vápenatého se za normálních podmínek nevyskytuje. Dusičnan vápenatý se vyskytuje ve formě tetrahydrátu, který není klasifikován jako oxidující. Bezvodá forma byla použita pro účely registrace.

3.2.2 Složky směsi s limity v pracovním prostředí

Název složky	Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo	Registrační číslo	Obsah % hm.	klasifikace dle 1272/2008/ES
Dolomit	16389-88-1 240-440-2 neuveveno	nepodléhá registraci	< 9	není klasifikován
Destiláty (ropné), hydrogenované těžké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný***	64742-52-5 265-155-0 649-465-00-7	01-2119471299- 27-XXXX	≤ 0,1	není klasifikován

***) Poznámka L - Klasifikace látky jako karcinogenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 3 % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) při stanovení postupem IP 346.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Ve všech případech zajistit postiženému tělesný a duševní klid a zabránit prochlazení. V případě pochybností, nebo pokud symptomy přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc. Postiženému v bezvědomí nikdy nic nepodávat.

4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí

Přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Při přetrvávající nevolnosti zajistěte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Odstranit kontaminovaný oděv, boty a důkladně omýt vodou (nejlépe vlažnou) a mýdlem. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. Pokud potíže přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s okem

Vyplachovat mírným proudem vody alespoň 15 minut. Držte přitom oční víčka široce otevřená pomocí palce a ukazováčku. V případě, že postižený nosí kontaktní čočky, vyjměte je před vyplachováním očí, jde-li to snadno. Vyhledejte odborné lékařské ošetření.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 4 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

Při požití

Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Prach z granulovaného hnojiva v závislosti na koncentraci dráždí pokožku, dýchací cesty a oči. Dráždivý účinek se zvyšuje vlivem vlhkosti nebo dochází-li k pocení

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Směs je nehořlavá, hasiva přizpůsobit hořícím látkám v okolí.

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud. Může dojít k rozšíření požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru zabraňte úniku hasební vody a zbytků produktu do kanalizace. Shromážděte je odděleně a zneškodněte bezpečným způsobem podle platné legislativy a platných místních předpisů.

Při požáru se mohou tvořit škodlivé látky - oxidy uhlíku, oxidy dusíku, oxidy síry, oxidy fosforu, oxidy vápníku, oxidy železa, amoniak a produkty nedokonalého spalování.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zastavte další únik produktu, pokud je to možné.

Kontejnery a sudy přemístěte z dosahu požáru na bezpečné místo, pokud je to možné. Používejte roztříštěné vodní proudy k ochlazení nádob vystavených účinkům požáru. Nejde-li požár zvládat – evakuujte prostory.

Při hašení použijte vhodný dýchací ochranný přístroj a protipožární oblek.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte kontaktu s kůží a s očima, používejte vhodné ochranné pomůcky a oděv, viz oddíl 8. Zajistěte přiměřené větrání. Zabraňte tvorbě prachu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit dalšímu úniku do složek životního prostředí. Pokud tomu nelze zabránit, informovat okamžitě příslušné úřady (policii a hasiče).

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklou (rozsypanou) látku mechanicky sebrat a shromáždít do označených uzavíratelných nádob a zlikvidovat podle oddílu 13, pokud nejde znovu použít. Zbytky spláchnout vodou a zachytit pro zneškodnění jako odpad.

Je-li poškozen obal, přemístěte obsah do obalu nového, nepoškozeného a řádně znovu označte.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8, 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 5 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Osobní ochrana viz oddíl 8. V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Oplachové vody zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

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

Hnojivo skladujte v suchu, v dobře větratelných skladech a odděleně od krmiv, potravin a nápojů
Uchovávejte mimo dosah hořlavých materiálů.

Volně ložené hnojivo se skladuje ve skladech v hromadách do maximální výšky 6 metrů, od sebe vzdálených minimálně 1 metr, nebo v odděleních (boxech). Hromady a oddělení musí být označeny názvem hnojiva.

Balené se skladuje ve skladech v pytlích uložených na sebe do výše maximálně 1,5 metru nebo na paletách maximálně ve dvou vrstvách.

Musí se skladovat na podlaze opatřené nepropustným povrchem. Musí být chráněno před přímým slunečním zářením a sálavým teplem, jinak dochází k destrukci granulí a ztvrdnutí hnojiva.

Skladuje se odděleně od jiných hnojiv a chrání se před znečištěním. Skladovací prostor musí být zabezpečen proti vlhkosti.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Třísložkové hnojivo obsahující dusík, fosfor a síru ve formě lehce přijatelné pro rostliny. Hnojivo je určeno jak k základnímu hnojení (před setím nebo výsadbou), tak k přihnojování během vegetace.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Limity v pracovním prostředí

8.1.1.1 Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění

Ledek amonný:

PEL pro celkovou koncentraci prachu (PELc) - 10 mg/m³.

Dolomit:

PEL pro celkovou koncentraci prachu (PELc) - 10 mg/m³.

Minerální olej (aerosol):

PEL - 5 mg/m³, NPK-P - 10 mg/m³.

8.1.1.2 Expoziční limity Unie pro pracovní prostředí

Nejsou stanoveny

8.1.2 Sledovací postupy

Zajistit plnění nařízení vlády 361/2007 Sb., v platném znění a plnit povinnosti v něm obsažené.

8.1.3 Biologické limitní hodnoty

Nejsou stanoveny ani v ČR, ani v EU.

8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC

Dusičnan vápenatý

CAS: 10124-37-5

DNEL

Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	10 mg/kg/den

PNEC

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 6 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování	Čistírný odpadních vod (ČOV)	Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
nesta noveno	nesta noveno	nestanoveno	18 mg/l	nestano veno	nestano veno	nesta noveno	nesta noveno	žádný účinek

Dusičnan amonný

CAS: 6484-52-2

DNEL

Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	36 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	5,12 mg/kg/den
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	8,9 mg/m ³
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	2,56 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	2,56 mg/kg/den

PNEC

Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování	Čistírný odpadních vod (ČOV)	Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
nesta noveno	nesta noveno	nestanoveno	18 mg/l	nestano veno	nestano veno	nesta noveno	nesta noveno	žádný účinek

Síran železnatý

ES: 231-753-5

DNEL

Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	2,8 mg/kg/den
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	1,4 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,28 mg/kg/den

PNEC - nejsou k dispozici

C16-18-Alkylaminy

CAS: 90640-32-7

DNEL

Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,38 mg/m ³
Pracovníci	Inhalačně	Lokální účinky	Dlouhodobá	1 mg/m ³
Pracovníci	Inhalačně	Lokální účinky	Akutní/krátkodobá	1 mg/m ³
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,035 mg/m ³
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	40 µg/kg/den

PNEC

Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování	Čistírný odpadních vod (ČOV)	Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
0,26 µg/l	0,026 µg/l	1,6 µg/l	550 µg/l	3,76 mg/kg	0,376 mg/kg	nestano veno	10 mg/kg	žádný účinek

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 7 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké naftenické; Základový olej - nespecifikovaný

CAS: 64742-52-5

DNEL

Oblast použití	Způsob podání	Účinek	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	2,7 mg/m ³
Pracovníci	Inhalačně	Lokální účinky	Dlouhodobá	5,6 mg/m ³
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	1 mg/kg/den
Spotřebitelé	Inhalačně	Lokální účinky	Dlouhodobá	1,2 mg/m ³
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,74 mg/kg/den

PNEC - Potravní řetězec: 9,33 mg/kg potravy

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Dbejte obvyklých bezpečnostních opatření pro práci s chemikáliemi. Stupeň účinnosti osobních ochranných prostředků závisí mimo jiného na teplotě a úrovni větrání.

8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

Ochrana dýchacích cest Není nutná v případě dodržení koncentračních limitů (pokud by byly překročeny, použít filtr pro zachycení pevných částic). V případě havárie nebo požáru použít izolační dýchací přístroj.

Ochrana rukou Používejte ochranné rukavice.

Ochrana očí a obličeje Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

Ochrana kůže Ochranný oděv a obuv.

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci se umýt pečlivě teplou vodou a mýdlem a osprchovat se. Použít ochranný krém. Nepoužívejte zašpiněné ochranné pomůcky, k mytí nepoužívejte ředidla.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zabránit úniku směsi do složek životního prostředí. Dodržet emisní limity.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20 °C)	pevná látka
Barva	dle poměru složek směsi
Zápach (vůně)	nestanoveno
Prahová hodnota zápachu	nestanoveno
pH (při 20 °C)	nestanoveno
Bod tání/bod tuhnutí	nestanoveno
Bod varu (počátek a rozmezí)	nestanoveno
Bod vzplanutí	nestanoveno
Rychlost odpařování	nestanoveno
Hořlavost (pevné směsi, plyny):	nestanoveno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 8 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

Meze výbušnosti	dolní	nestanoveno
	horní	nestanoveno
Tlak páry (při 20 °C)		nestanoveno
Hustota páry		nestanoveno
Relativní hustota (při 20 °C)		nestanoveno
Rozpustnost ve vodě (při 20 °C)		nestanoveno
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech		nestanoveno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda		pro směsi nepoužitelné
Teplota samovznícení		nestanoveno
Teplota rozkladu		nestanoveno
Viskozita (při 40 °C)		nestanoveno
Výbušné vlastnosti		není klasifikován jako výbušnina
Oxidační vlastnosti		není klasifikován jako oxidant

9.2 Další informace

nejsou uvedeny

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžných podmínkách je produkt stabilní. K nebezpečným reakcím nedochází.

10.2 Chemická stabilita

Směs je za běžných podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při kontaktu se silnými oxidačními činidly a alkáliemi se uvolňuje amoniak

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před slunečním zářením a teplem.

10.5 Neslučitelné materiály

Silné oxidační činidla a silné alkálie.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hoření se uvolňují oxidy uhlíku, oxidy dusíku, oxidy síry, oxidy fosforu, oxidy vápníku, oxidy železa, amoniak a produkty nedokonalého spalování.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 9 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

- *LD₅₀ orálně, potkan (mg/kg)*

data pro směs nejsou k dispozici

> 6 250 (výpočet dle aditivního vzorce)

> 300 - < 2 000 - dusičnan vápenatý (samice, ATE = 500)

2 950 - dusičnan amonný

> 2 000 - síran železnatý heptahydrát (ATE = 500)

> 5 000 - C16-18-alkylaminy

> 5 000 - CAS 64742-52-5

- *LD₅₀ dermálně, potkan nebo králík (mg/kg)*

data pro směs nejsou k dispozici

> 2 000 (odhad)

> 2 000 - dusičnan vápenatý (potkan)

> 5 000 - dusičnan amonný (potkan)

> 2 000 - C16-18-alkylaminy (potkan)

> 5 000 - CAS 64742-52-5 (králík)

- *LC₅₀ inhalačně, potkan, (mg/l, 4 hod)*

data pro směs nejsou k dispozici

> 5,53 - CAS 64742-52-5 (aerosol, žádné úmrtí není pozorováno)

Žíravost/dráždivost pro kůži

slabý účinek, kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

není klasifikovaná jako dráždivá pro kůži - průměrné skóre erytémů = 0 a edémů = 0 - dusičnan vápenatý (dusičnan amonný (read-across), králík, OECD 404)

není klasifikovaná jako dráždivá pro kůži - průměrné skóre erytémů = 0 a edémů = 0 - dusičnan amonný (králík, OECD 404)

klasifikovaná jako dráždivá pro kůži - průměrné skóre erytémů = 0, 3, 3 (vratné za 14 dní) a edémů = 0, 0, 0,7 - síran železnatý heptahydrát (králík, OECD 404)

klasifikovaná jako dráždivá pro kůži - C16-18-alkylaminy (králík, OECD 404)

není klasifikovaná jako dráždivá pro kůži - průměrné skóre erytémů = 0,17 a edémů = 0 - CAS 64742-52-5 (králík)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 10 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

Vážné poškození očí/podráždění očí

směs je klasifikovaná jako způsobující vážné poškození očí

klasifikovaná jako vážně poškozující oči, průměrné zakalení rohovky = 2 (nevratné), iritidy = 1 (nevratné), zarudnutí spojivek = 4 (nevratné), edému spojivek = 3 (nevratné) - dusičnan vápenatý tetrahydrát (králík, 72 hod., OECD 405).

klasifikovaná jako dráždivá pro oči, průměrné zakalení rohovky = 0,3; 0,3; 0 (plně vratné za 2 dny), iritidy = 0,3; 0; 0 (plně vratné za 2 dny), zarudnutí spojivek = 3; 3; 2,3 (plně vratné za 10 dní), edému spojivek = 1; 1; 1 (plně vratné za 7 dní) - dusičnan amonný (králík, 72 hod., OECD 405).

klasifikovaná jako vážně poškozující oči, průměrné zakalení rohovky = 2,33, 3, 3,3 (nevratné za 21 dní), iritidy = 1,33, 1,66, 1,66 (nevratné za 21 dní), zarudnutí spojivek = 2,33, 2,33, 2,66 (nevratné za 21 dní), edému spojivek = 2,66, 3,66, 4 (nevratné za 21 dní) - síran železnatý (read-across dle chloridu železnatého, králík, 72 hod., OECD 405).

klasifikovaná jako vážně poškozující oči, průměrné zakalení rohovky = 3,33 (nevratné), iritidy = 1 (plně vratné za 21 dní), zarudnutí spojivek = 3 (nevratné), edému spojivek = 3,1 1 (nevratné) - C16-18-alkylaminy (králík, 72 hod., OECD 405).

klasifikovaná jako dráždivá pro oči, průměrné zakalení rohovky = 0, iritidy = 0, zarudnutí spojivek = 0,33 (plně vratné za 7 hodin) - CAS 64742-52-5 (králík, 72 hod., OECD 405).

Senzibilizace

neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit) není senzibilizující kůži - dusičnan vápenatý (dusičnan sodný (read-across), myš, OECD 429)

není senzibilizující kůži - dusičnan amonný (dusičnan sodný (read-across), myš, OECD 429)

není senzibilizující kůži - síran železnatý (myš, OECD 429)

není senzibilizující kůži - C16-18-alkylaminy (morče, OECD 406)

není senzibilizující kůži - CAS 64742-52-5 (morče, OECD 406)

Karcinogenita

neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit)

obsahuje méně než 3 % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) při stanovení postupem IP 346 - CAS 64742-52-5

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 11 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

Mutagenita

neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit)
negativní - dusičnan vápenatý (OECD 471, OECD 473, OECD 476)
negativní - dusičnan amonný (OECD 473)
negativní - síran železnatý (OECD 476)
negativní - C16-18-alkylaminy (OECD 471)
negativní - CAS 64742-52-5 (OECD 471, OECD 473, OECD 476)

Toxicita pro reprodukci

neobsahuje tyto látky (nebo méně než klasifikační limit)
NOAEL \geq 1 500 mg/kg/den - dusičnan vápenatý (dusičnan draselný (read-across), potkan, orálně, generace P0, OECD 422)
NOAEL \geq 1 500 mg/kg/den - dusičnan amonný (dusičnan draselný (read-across), potkan, orálně, generace P0, OECD 422)
NOAEL \geq 1 000 mg/kg - CAS 64742-52-5 (potkan, orálně, generace P0, OECD 421)
NOAEL \geq 1 000 mg/kg - CAS 64742-52-5 (novorozenecký, potkan, orálně, generace F1, OECD 421)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

není klasifikován

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

není klasifikován
NOAEL \geq 1 500 mg/kg/den - dusičnan vápenatý (dusičnan draselný (read-across), potkan, orálně, OECD 422)
NOAEL \geq 1 500 mg/kg/den - dusičnan amonný (dusičnan draselný (read-across), potkan, orálně, OECD 422)
NOAEL \geq 1 000 mg/kg - CAS 64742-52-5 (potkan, orálně, generace P0, OECD 421)
NOAEL \geq 1 000 mg/kg - CAS 64742-52-5 (novorozenecký, potkan, orálně, generace F1, OECD 421)

Nebezpečnost při vdechnutí

není klasifikován

Další informace

Viz oddíl 2 a 4.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Ryby

data pro směs nejsou k dispozici

LC₅₀, 96 hod., Živorodka duhová (Poecilia reticulata): 1 378 mg/l - dusičnan vápenatý (dusičnan draselný (read-across))

LC₅₀, 48 hod., Kapr obecný (Cyprinus carpio): 447 mg/l - dusičnan amonný

LC₅₀, 96 hod., Dánio pruhované (Danio rerio): 0,84 mg/l - C16-18 alkylaminy

NOEC, 96 hod., Dánio pruhované (Danio rerio): 0,63 mg/l - C16-18 alkylaminy

LL₅₀, 96 hod., Jeleček velkohlavý (Pimephales promelas): > 100 mg/l - CAS 64742-52-5

NOEL, 96 hod., Jeleček velkohlavý (Pimephales promelas): \geq 100 mg/l - CAS 64742-52-5

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 12 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

Korýši data pro směs nejsou k dispozici
EC₅₀, 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 490 mg/l - dusičnan vápenatý (dusičnan draselný (read-across))
EC₅₀, 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 490 mg/l - dusičnan amonný (dusičnan draselný (read-across))
EC₅₀, 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 0,32 mg/l - C16-18 alkylaminy
NOEC, 21 d., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 0,013 mg/l - C16-18 alkylaminy
EL₅₀, 48 hod., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): > 10 000 mg/l - CAS 64742-52-5
NOEL, 21 d., Hrotnatka velká (Daphnia Magna): 10 mg/l - CAS 64742-52-5

Řasy data pro směs nejsou k dispozici
EC₅₀, 10 d., řasa: > 1 700 mg/l - dusičnan vápenatý (dusičnan draselný (read-across, rychlost růstu))
EC₅₀, 10 d., řasa: > 1 700 mg/l - dusičnan amonný (dusičnan draselný (read-across, rychlost růstu))
EC₅₀, 72 hod., Zelená řasa (Desmodesmus subspicatus): 0,12 mg/l - C16-18 alkylaminy (rychlost růstu)
EC₁₀, 72 hod., Zelená řasa (Desmodesmus subspicatus): 0,029 mg/l - C16-18 alkylaminy (rychlost růstu)
NOEL, 72 hod., Zelená řasa (Pseudokirchneriella subcapitata): ≥ 100 - CAS 64742-52-5

12.2 Perzistence a rozložitelnost

nestanoveno pro směs

nesnadno biologicky rozložitelný: 75 % za 28 dní - C16-18 alkylaminy (spotřeba O₂, OECD 301 D)

nesnadno biologicky rozložitelný: 31 % za 28 dní - CAS 64742-54-7 (spotřeba O₂, OECD 301 F)

12.3 Bioakumulační potenciál

nestanoveno pro směs

BCF = 173 l/kg - C16-18 alkylaminy (ADME model)

12.4 Mobilita v půdě

nestanoveno pro směs

K_d = 697 l/kg - C16-18 alkylaminy

12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB

Směs ani její složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB, nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

nejsou známy

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Vhodné metody pro odstraňování směsi a znečištěného obalu

Odstranit dle platných českých a místních předpisů (např. ve spalovně nebezpečných odpadů). Nikdy neodstraňujte spláchnutím do kanalizace! Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou.

Za zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

Možný kód odpadu 16 03 03* - Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 13 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Nejsou známy.

Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

Nejsou známy.

Právní předpisy o odpadech

Směrnice 2008/98/ES

Zákon 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

Vyhláška MŽP a MZd 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných odpadů, v platném znění

Vyhláška MŽP 381/2001 Sb., Katalog odpadů, v platném znění

Vyhláška MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Produkt není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

14.1 UN číslo

není

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

- ADR/RID není

- ostatní přeprava není

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

není

14.4 Obalová skupina

není

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí při přepravě

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

není

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

není relevantní

Další údaje pro ADR/RID

- klasifikační kód není

- bezpečnostní značka není

- identifikační číslo nebezpečnosti není

- omezení pro tunely není

Další údaje pro IMDG

- pokyny pro případ požáru/úniku není

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 14 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

Nařízení č. 1907/2006/ES, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení č. 1272/2008/ES o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vl. č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění

Nařízení č. 648/2004/ES, o detergentech, v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno pro směs

ODDÍL 16: Další informace

Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

První vydání

Klíč nebo legenda ke zkratkám

Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kat. 4

Aquatic Acute 1 Akutní toxicita pro vodní prostředí, kat. 1

Aquatic Chronic 1 Chronická toxicita pro vodní prostředí, kat. 1

Asp. Tox. 1 Nebezpečnost při vdechnutí, kat. 1

Eye Dam. 1 Vážné poškození očí, kat. 1

Eye Irrit. 2 Podráždění očí, kat. 1

Ox. Sol. 3 Oxidující tuhá látka, kat. 3

Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži, kat. 2

STOT RE 2 Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kat. 2

M Multiplikační faktor

DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PEL Přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)

NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit

CLP Nařízení č. 1272/2008/EC

REACH Nařízení č 1907/2006/EC

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí

IMDG Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí

ICAO/IATA Pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží

PBT Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická

vPvB Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů

Datum vydání: 18. 12. 2017

Číslo produktu: -

Verze: 1.0

Datum revize: -

Nahrazuje verzi z: -

Strana: 15 z 15

Název látky nebo směsi: **Směsné hnojivo NPS (+MgO) 21 -10 -9 (+1,6)**

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Státní a evropská legislativa, BL výrobce, databáze MedisAlarm, odborná literatura, registrační dokumentace složek.

Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti, pokynů pro bezpečné zacházení

H272	Může zesílit požár; oxidant.
H302	Zdraví škodlivý při požití
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/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.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P501	Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Pokyny pro školení

Dle bezpečnostního listu

Další informace

Klasifikace dle údajů od výrobce. Směs klasifikována pomocí výpočtových metod dle nařízení CLP. Používejte jen pro účely označené výrobcem, zamezte zdravotním a environmentálním rizikům.

Informace v tomto bezpečnostním listu je zpracována podle nejlepších dostupných znalostí. Je zpracována v dobré víře, ale bez záruky. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.