


ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodný názov:** Pyrosiričitan draselný
- **Číslo artikla:** -
- **Číslo CAS:**
16731-55-8
- **Číslo EC:**
240-795-3
- **Indexové číslo:** Neuvedené
- **Registračné číslo** 01-2119537422-45-xxxx
- **1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**
- **Kategória produktov**
PC21 Laboratórne chemikálie
PC19 Medziprodukt
- **Neodporúčané použitia** Nie sú známe
- **1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
- **Výrobca/dodávateľ:**
CENTRALCHEM, s.r.o.,
Račianska 66
831 02 Bratislava- Nové mesto

- IČO: 513 24 440
DIČ: 2120670299
IČ DPH: SK2120670299
tel. kancelária: +421 2 5341 4156
e-mail: centralchem@centralchem.sk
- **Informačné oddelenie:** odborne spôsobilá osoba za MSDS: centralchem@centralchem.sk
- **1.4 Núdzové telefónne číslo:**
Národné toxikologické informačné centrum FNŠP Bratislava a LF UK Bratislava,
Pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie
Limbová 5, 833 05 Bratislava
tel.: 0421 (0)2 5477 4166, 0421 (0)2 5477 4605 (+fax)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**
 - **Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**
Skin Irrit. 2 H315 Dráždi kožu.
Eye Dam. 1 H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
 - **2.2 Prvky označovania**
 - **Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008** Tento materiál je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.
 - **Výstražné piktogramy**
- 
- GHS05
- **Výstražné slovo** Nebezpečenstvo
 - **Výstražné upozornenia**
H315 Dráždi kožu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
 - **Bezpečnostné upozornenia**
P261 Zabráňte vdychovaniu prachu.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
P403+P233 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

(pokračovanie na strane 2)

Obchodný názov: Pyrosiričitan draselný

(pokračovanie zo strany 1)

P501

Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

Ďalšie údaje:

EUH031 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn.

2.3 Iná nebezpečnosť**Výsledky posúdenia PBT a vPvB**· **PBT:** Nie je PBT.· **vPvB:** Nie je vPvB.**Určovanie vlastností narúšajúcich endokrinný systém**

Látka nemá vlastnosti vyvolávajúce narušenie endokrinnnej činnosti v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo v nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.1 Látky**Molekulový vzorec: K₂O₅S₂

Molekulová hmotnosť: 222,33 g/mol

Obsah: 95 %

Označenie č. CAS (Chemical Abstracts Service)

16731-55-8 Pyrosiričitan draselný

Identifikačné číslo (čísla)

· Číslo EC: 240-795-3

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné inštrukcie:**

Časti odevu znečistené výrobkom okamžite odstráňte.

Pri zdravotných problémoch a i v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri stavoch ohrozujúcich život treba resuscitovať:

postihnutý nedýcha - je nevyhnutné okamžite poskytnúť umelé dýchanie, nie priamo z úst do úst;

zástava srdca - je nutné okamžite zahájiť nepriamu masáž srdca;

bezvedomie - je nutné postihnutého uložiť do stabilizovanej polohy.

Ak dochádza k vracaniu, udržiajte hlavu postihnutého v predklone, aby nedošlo ku vdýchnutiu zvratkov.

Po vdýchnutí:

Prívod čerstvého vzduchu, prípadne umelé dýchanie, teplo. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí konzultovať s lekárom.

V prípade bezvedomia uloženie a preprava v stabilizovanej polohe naboku.

Po kontakte s pokožkou:

Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.

V prípade pretrvávajúceho podráždenia pokožky vyhľadať lekára.

Po kontakte s očami:

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody.

Zaistiť lekárske ošetrovanie.

Po prehltnutí:

Okamžite vyhľadať lekára.

Ak je postihnutý pri vedomí:

Vypláchnuť ústa vodou.

Nechať postihnutého vypíť väčšie množstvo vody v menších dávkach (efekt riedenia).

Informácie pre lekára: Žiadne**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Kašeľ

Dušnosť

Bolesti hlavy

Ťažkosti s dýchaním

Astmatické ťažkosti

Nevoľnosť

Zvracanie.

Hnačka

(pokračovanie na strane 3)

Dátum tlače: 15.04.2026

Číslo verzie 6 (nahrádza verziu 5)

Revízia: 15.04.2026

Obchodný názov: Pyrosiričitan draselný

(pokračovanie zo strany 2)

*Spôsobuje podráždenie očí, pokožky a dýchacích ciest.**· 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Symptomatické ošetrenie.***ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****· 5.1 Hasiace prostriedky****· Vhodné hasiace prostriedky:***Nehorľavá látka**Hasiace opatrenia prispôbiať podmienkam prostredia.***· Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostného hľadiska: Nie sú známe.****· 5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi***Pri zohrievaní alebo pri požiari sa môžu vytvárať dráždivé a vysoko toxické plyny.**Oxidy síry (SO₂, SO₃).***· 5.3 Pokyny pre požiarnikov****· Zvláštne ochranné prostriedky:***Nosiť dýchací prístroj nezávislý od okolitého vzduchu.**Nosiť úplný ochranný odev.***· Ďalšie údaje** Kontaminovanú hasiacu vodu dôkladne zozbierať, nesmie preniknúť do kanalizácie.**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****· 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy***Nasadiť ochranu dýchania.**Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.**Zabrániť prášeniu.**Zabezpečiť dostatočné vetranie.**V prípade pôsobenia pár/prachu/aerosólu použiť ochranu dýchania.***· 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:***Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.**Nepripustiť prienik do podzemia/do zeme.**V prípade prieniku do vodných zdrojov alebo do kanalizácie upovedomiť príslušné úrady.***· 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:***Mechanicky zozbierať.**Zhromaždiť do riadne označených obalov.**V uzavretej nádobe previezť na miesto určené na likvidáciu.**Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.**Zabezpečiť dostatočné vetranie.***· 6.4 Odkaz na iné oddiely***Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.**Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitola 8.**Informácie o likvidácii pozri kapitola 13.***ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****· 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie***Zabrániť prášeniu.**Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.***· Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:***Produkt je nehorľavý.**Sklady musia spĺňať požiadavky na požiarnu bezpečnosť stavieb a elektrické zariadenia musia vyhovovať platným predpisom.***· 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility****· Skladovanie:****· Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:***Skladovať na chladnom mieste.*

(pokračovanie na strane 4)

Obchodný názov: Pyrosiričitan draselný

(pokračovanie zo strany 3)

*Skladovať len v originálnej nádobe.***Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:***Skladovať oddelene od potravín.**Neskladovať spolu s kyselinami.***Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:***Nádrže udržiavať nepriedušne uzavreté.**Chrániť pred vzdušnou vlhkosťou a vodou.***7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1 Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom: odpadá****DNELs** Nebolo zistené žiadne nebezpečenstvo**PNECs** Neboli zistené žiadne nebezpečenstvá**Ďalšie upozornenia:** Ako podklad slúžili údaje platné pri tvorbe.**8.2 Kontroly expozície****Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:***Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.**Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.**Oddelené skladovanie ochranného odevu.**Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.**Zabrániť styku s očami a pokožkou.**Nevdychovať prach/dym/hmlu.**Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť, nešnupať.**Zaistiť možnosť výplachu očí a bezpečnostnú sprchu v blízkosti pracoviska.***Ochrany dýchacích ciest***Keď nie je možné alebo je nedostačujúce technické odsávanie alebo vetranie vzduchu, musia byť použité ochranné dýchacie prostriedky. Ochrana dýchania je potrebná pri prekročení hraničných hodnôt expozície či tvorbe aerosólu alebo hmloviny.**Filter P1.***Ochrana rúk:****Ochranné rukavice.***Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.**Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky membránami, znehodnotenia***Materiál rukavíc***Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi.**Vhodný materiál:**Doba prieniku: > 480 min**Nitrilový kaučuk**Odporúčaná hrúbka materiálu: ≥ 0,4 mm**Chloroprénový kaučuk**Odporúčaná hrúbka materiálu: ≥ 0,5 mm**PVC**Odporúčaná hrúbka materiálu: ≥ 0,7 mm***Penetračný čas materiálu rukavíc** U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.**Ochrany očí/tváre****Tesne prilnavé ochranné okuliare.****Ochrana tela:** Ochranný pracovný odev.

(pokračovanie na strane 5)

Obchodný názov: Pyrosiričitan draselný

(pokračovanie zo strany 4)

- **Teplenej nebezpečnosti**
Pri bežnom používaní nie je potrebné používať ochranné prostriedky proti materiálom, ktoré predstavujú tepelné nebezpečenstvo.
- **Kontroly environmentálnej expozície**
Dodržujte podmienky na zaobchádzanie a skladovanie.
Zaistite priestor proti úniku do vodných tokov, pôdy a kanalizácie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

- **Forma:** pevná
- **Farba:** bezfarebný
- **Zápach:** ľahký
- **Prahová hodnota zápachu:** Neurčené
- **Teplota topenia/tuhnutia:** 150-190 °C
Rozloží sa pred roztavením.
- **Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu** Nedá sa použiť.
- **Horľavosť** Nehorľavá látka
- **Dolná a horná medza výbušnosti**
- **Spodná:** Neurčené
- **Horná:** Neurčené
- **Teplota vzplanutia:** Nepoužiteľný
- **Teplota samovznietenia:** Nepoužiteľný
- **Teplota rozkladu:** ~150 °C
- **Hodnota pH (50 g/l) pri 20 °C** 3,8 - 4,6
- **Viskozita:**
- **Dynamická:** Nepoužiteľný
- **Oxidačné vlastnosti:** Údaje nie sú k dispozícii.
- **Rozpustnosť**
- **Voda pri 25 °C:** 495 g/l
- **Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)** Nepoužiteľný
- **Tlak páry** Nepoužiteľný
- **Hustota a/alebo relatívna hustota**
- **Hustota pri 20 °C:** 2,34 g/cm³
- **Sypná hustota:** 1100-1300 kg/m³
- **Relatívna hustota pary:** Nepoužiteľný.
- **Rýchlosť odparovania** Nepoužiteľný
- **Vlastnosti častíc** Pozri bod 3.

9.2 Iné informácie

- **Dôležité údaje pre ochranu zdravia a životného prostredia ako aj bezpečnosti**
- **Teplota zapálenia:** Produkt nie je samozápalný.
- **Výbušné vlastnosti:** Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
- **Molekulárna hmotnosť** 222,33 g/mol

Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

- **Výbušniny** odpadá
- **Horľavé plyny** odpadá
- **Aerosóly** odpadá
- **Oxidujúce plyny** odpadá
- **Plyny pod tlakom** odpadá
- **Horľavé kvapaliny** odpadá
- **Horľavé tuhé látky** odpadá
- **Samovoľne reagujúce látky a zmesi** odpadá
- **Samozápalné (pyroforické) kvapaliny** odpadá
- **Samozápalné (pyroforické) tuhé látky** odpadá

(pokračovanie na strane 6)

Obchodný názov: Pyrosiričitan draselný

(pokračovanie zo strany 5)

- | | |
|--------------------------------------------------------------------|--------|
| · Samovoľne sa zahrievajúce látky a zmesi | odpadá |
| · Látky a zmesi, ktoré pri kontakte s vodou uvoľňujú horľavé plyny | odpadá |
| · Oxidujúce kvapaliny | odpadá |
| · Oxidujúce tuhé látky | odpadá |
| · Organické peroxidy | odpadá |
| · Látky s korozívnym účinkom na kovy | odpadá |
| · Výbušniny si zníženou citlivosťou | odpadá |

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

- **10.1 Reaktivita**
Reaguje s:
Silné kyseliny
- **10.2 Chemická stabilita**
· **Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:**
Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
Na zabránenie termickému rozkladu neprehriať.
Rozkladá sa pred roztavením.
- **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií**
Kontakt s kyselinami uvoľňuje jedovaté plyny.
oxid siričitý (SO₂)
- **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**
Zahrievanie.
Styk s kyselinami
Vystavenie vlhkosti.
- **10.5 Nekompatibilné materiály:**
Silné oxidovadlá
alkalické kovy
Silné kyseliny
dusitany
dusičnany
sulfidy
voda
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** kyslíčnik siričitý

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

- **11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**
- **Akútna toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· **a) Akútna toxicita:**

orálne	LD50	2300 mg/kg (potkan)
dermálne	LD50	>2000 mg/kg (potkan)
inhalatívne	LC50/4 h	>5,5 mg/l (potkan)

- **b) Žieravosť/ dráždivosť pre kožu:** Dráždi kožu.
- **c) Vážne poškodenie očí/ podráždenie očí:** Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- **d) Respiračná alebo kožná senzibilizácia:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Mutagenita pre zárodočné bunky** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **f) Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **g) Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **h) Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **i) Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

(pokračovanie na strane 7)

Obchodný názov: Pyrosiričitan draselný

(pokračovanie zo strany 6)

- **j) Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Potenciálne akútne účinky na zdravie**
- **Po požití:**
Žalúdočné a črevné ťažkosti.
- **Po kontakte s očami:**
Spôsobuje podráždenie očí.
Môže poškodiť rohovku.
- **Po kontakte s pokožkou:** Spôsobuje podráždenie kože.
- **Po vdychovaní:** Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
- **11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**
- **Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)** Látka nie je obsiahnutá

ODDIEL 12: Ekologické informácie

· **12.1 Toxicita**

· **Vodná toxicita:**

EC50/48 h	88,8 mg/l (dafnie) (<i>Daphnia magna</i>)
LC50/96 h	460 mg/l (ryby) (<i>Brachydanio rerio</i> (OECD 203))
EC50/72 h	48,1 mg/l (riasy) (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)
EC50/17 h	65 mg/l (baktérie) (<i>Pseudomonas putida</i>)

· **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**

Anorganická látka

Chemická spotreba kyslíka (CHSK): 140 mg/g

· **12.3 Bioakumulačný potenciál** Údaje nie sú k dispozícii.

· **12.4 Mobilita v pôde** Rozpustný vo vode.

· **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Nesplňa kritéria pre zaradenie.

· **PBT:** Nepoužiteľný

· **vPvB:** Nepoužiteľný

· **12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Výrobok neobsahuje látky s vlastnosťami narušujúcimi endokrinný systém.

· **12.7 Iné nepriaznivé účinky**

· **Ostatné údaje:**

· **Všeobecné údaje:**

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (zatriedenie podľa zoznamov): mierne ohrozuje vodné zdroje

Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčšom množstve.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

· **13.1 Metódy spracovania odpadu**

· **Odporúčanie:**

Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.

Zabráňte vzniku odpadov alebo pokiaľ je to možné, zaistite minimalizáciu odpadov.

Odstránenie v súlade s lokálnymi a národnymi predpismi.

Označený odpad, vrátane identifikačného listu odpadu, odovzdať firme, ktorá má oprávnenie na likvidáciu odpadov podľa zákona o odpadoch a s ktorou má firma dohodnutú zmluvu.

· **Nevyčistené obaly:**

· **Odporúčanie:** Likvidácia v zmysle úradných predpisov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

· **14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo**

Nie je hodnotené ako nebezpečné v zmysle prepravných predpisov.

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

odpadá

(pokračovanie na strane 8)

Obchodný názov: Pyrosiričitan draselný

(pokračovanie zo strany 7)

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| · 14.2 Správne expedičné označenie OSN
· ADR, ADN, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· Trieda | odpadá |
| · 14.4 Obalová skupina
· ADR, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:
· Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): | Žiadna.
Nie |
| · 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa | Nepoužiteľný |
| · 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO | Nepoužiteľný |
| · Preprava/d'alšie údaje:
· ADR
· Prevozná skupina | odpadá |

ODDIEL 15: Regulačné informácie

- 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
 - Rady 2012/18/EÚ
 - Menované nebezpečné látky - PRÍLOHA I Látka nie je obsiahnutá
 - Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach - Príloha II
Látka nie je obsiahnutá
 - NARIADENIE (EÚ) 2019/1148
 - Príloha I - OBMEDZENÉ PREKURZORY VÝBUŠNÍN (Horná prahová hodnota na účely vydávania povolení podľa článku 5 ods. 3)
Látka nie je obsiahnutá
 - Príloha II - PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OHLASOVANIU Látka nie je obsiahnutá
 - Nariadenie (ES) č. 273/2004 o prekurzoroch drog Látka nie je obsiahnutá
 - Nariadenie (ES) č. 111/2005 ktorým sa stanovujú pravidlá sledovania obchodu s drogovými prekurzormi medzi Spoločenstvom a tretími krajinami
Látka nie je obsiahnutá
- Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:
Produkt podlieha povinnosti označovania podľa Nariadenia o nebezpečných látkach v poslednom platnom znení.
- 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti bolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

- Oddelenie vystavujúce kartu bezpečnostných údajov: Product safety department
- Partner na konzultáciu: Kana@centralchem.sk
- Dátum predchádzajúcej verzie: 07.12.2021
- Číslo predchádzajúcej verzie: 5
- * Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii
Rev. 1: Aktualizácia podľa nariadenia ES č.1272/2008
Rev. 2: Doplňenie registračného čísla
Rev. 3: Zmena chemického zákona
Rev. 5: Zmena klasifikácie a označenia produktu

(pokračovanie na strane 9)

Dátum tlače: 15.04.2026

Číslo verzie 6 (nahradza verziu 5)

Revízia: 15.04.2026

Obchodný názov: Pyrosiričitan draselný

Rev. 5: Úprava bodov 2, 13, 15

Rev. 6: Úprava bodov 1,8,9,11,12,13,15

Rev. 6: Úprava bodov 2,3,8,9,11,12

(pokračovanie zo strany 8)