



TCI EUROPE N.V.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení č. 1907/2006/ES, článek 31

Revize číslo: 1

Datum revize: 07/11/2018

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátory výrobku

Název výrobku: Pyridinium Chlorochromate  
Kód výrobku: P0930

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Činidla.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Dodavatel:

TCI EUROPE N.V.  
Boerenveldseweg 6  
Haven 1063  
B-2070 Zwijndrecht  
Telefon: +32(0)3 735 07 00  
E-mail: sales-eu@tcichemicals.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: +32(0)70 245 245

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Classification of the substance or mixture

Oxidující pevné látky	Kategorie 1
Akutní toxicita (Orální)	Kategorie 3
Akutní toxicita (Dermální)	Kategorie 3
Akutní toxicita (Inhalace)	Kategorie 3
Karcinogenita	Kategorie 1A
Akutní toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 1
Dlouhodobá toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 1

### 2.2 Label elements

Piktogramy nebo symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Standardní věty o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nebezpečí

H271-Může způsobit požár nebo explozi; silné oxidační činidlo.  
H301+H311+H331-Toxický při požití, při kontaktu s kůží nebo při vdechování.  
H350-Může vyvolat rakovinu.

H400-Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410-Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P261-Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P280-Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, obličejový štít.

P301+P310-PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P330-Vypláchněte ústa.

P302+P352-PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P312-Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P362+P364-Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P304+P340-PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

P311-Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P308+P313-PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

### 2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Nevztahuje se

vPvB: Nevztahuje se

### **ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

#### **3.1 Látky**

<b>Složky:</b>	Pyridinium Chlorochromate
<b>Procento:</b>	>98.0%(T)
<b>CAS RN:</b>	26299-14-9
<b>Číslo ES:</b>	247-595-5
<b>Další názvy látky:</b>	PCC
<b>Chemický vzorec:</b>	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N · ClCrO <sub>3</sub>

### **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

#### **4.1 Popis první pomoci**

<b>Vdechnutí:</b>	Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
<b>Styk s kůží:</b>	Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
<b>Zasažení očí:</b>	Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud má postižený kontaktní čočky, které lze snadno vyjmout, vyjměte je. Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
<b>Požítí:</b>	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Vypláchněte ústa.
<b>Ochrana záchranářů:</b>	Osoba poskytující pomoc by měla mít na sobě osobní ochranné prostředky, jako např. gumové rukavice a vzduchotěsné ochranné brýle.

#### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

K dispozici nejsou žádná data

#### **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

K dispozici nejsou žádná data

### **SECTION 5: Firefighting measures**

#### **5.1 Hasiva**

**Vhodné hasicí látky:** Suchá chemická látka, pěna, vodní sprej, oxid uhličitý.

#### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Nebezpečí výbuchu v případě požáru. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti. Postupujte obezřetně, neboť při hoření nebo ve vysokých teplotách může dojít k rozkladu a uvolňování jedovatých výparů. Oxid uhličitý, Oxid uhelnatý, Oxidy dusíku (NOx), Chlorovodík

#### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Hašení ohně se provádí z návětrné strany a pomocí vhodné hasicí metody s ohledem na aktuální situaci na místě. Osoby nepodílející se na hašení by se měly evakuovat na bezpečné místo. V případě požáru v okolí: Pomocí vodního postřiku udržujte nádoby chladné. Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika. Při hašení ohně používejte osobní ochranné prostředky

### **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

#### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Používejte osobní ochranné prostředky. Udržujte osoby v bezpečné vzdálenosti a ve směru větru od vyteklé / rozsypané látky. Zamezte přístupu nepovolaných osob na místo úniku, např. jeho ohrazením pomocí lan apod.

#### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Dbejte na to, aby nedošlo k úniku látky do řek apod., neboť hrozí negativní působení na životní prostředí

#### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Smette prach a shromážděte ho do vzduchotěsné nádoby, přičemž dbejte na to, aby se prach nerozptýlil do okolí. Zachycený nebo shromážděný materiál by měl být okamžitě zlikvidován v souladu s platnými zákony a předpisy. Odstraňte veškeré zdroje vznícení. Pro případ požáru by měla být připravena hasicí zařízení. Používejte jiskrově bezpečné nástroje a vybavení odolné proti výbuchu. Zajistěte úplné odstranění veškeré vyteklé látky, aby nedošlo k následnému vznícení.

#### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Pokyny pro likvidaci - viz článek 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1 Opatření pro bezpečné zacházení</b>	Provádějte manipulaci na dobře větraném místě. Používejte vhodné ochranné prostředky. Zamezte šíření prachu. Chraňte před teplem. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a obličej. Pokud možno použijte uzavřený systém. V případě tvorby prachu nebo aerosolu použijte lokální odtahovou ventilaci. Zamezte veškerému kontaktu! Neponechávejte na pracovišti použité vybavení nebo utěrky. Tento výrobek se může vznítit, pokud je ponechán v přímém kontaktu s hořlavými látkami, jako je např. papír, utěrky apod.
<b>7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>	Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte na chladném, tmavém a dobře větraném místě. Skladujte pod inertním plynem. Chraňte před vlhkem. Skladujte uzamčené. Dbejte na to, aby obal nebyl vystaven náhlým nárazům, např. při pádu. Uchovávejte odděleně od hořlavin. Hydroskopická látka
<b>7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití</b>	Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

<b>8.1 Kontrolní parametry</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>8.2 Omezování expozice</b>	Instalujte uzavřený systém nebo místní odtahovou ventilaci. Instalujte rovněž bezpečnostní sprchu a místo pro výplach očí.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Prachový respirátor, autonomní dýchací přístroj (SCBA), dodávaný vzduchový respirátor, atd. Používejte respirátory schválené dle příslušných státních norem a postupujte podle místních a národních předpisů.
<b>Ochrana rukou:</b>	Nepropustné rukavice.
<b>Ochrana očí:</b>	Ochranné brýle. Obličejový štít, pokud to situace vyžaduje.
<b>Ochrana kůže a těla:</b>	Ochranný oděv odolný proti ohni/plamenům nebo odpuzující oheň/plameny. Ochranná obuv, pokud to situace vyžaduje.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
<b>Fyzikální podoba (20°C):</b>	Pevná
<b>Forma:</b>	Krystaly - Prášek
<b>Barva:</b>	Mírně světle žlutočervená - Žlutočervená
<b>Zápach:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>pH:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Bod tání / bod tuhnutí:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Bod / rozpětí varu:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Bod vzplanutí:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Rychlost odpařování(Butyl acetát = 1)</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Hořlavost(pevná látka, plyn):</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Limity hořlavosti nebo výbušnosti:</b>	
<b>Spodní:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Horní:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Tlak páry:</b>	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Hustota páry:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Relativní hustota:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Rozpustnost(i):</b>	
<b>[Voda]</b>	Rozpustné
<b>[Jiná rozpouštědla]</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Teplota samovznícení:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Teplota rozkladu:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Dynamická viskozita:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Kinematická viskozita:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>9.2 Další bezpečnostní informace</b>	K dispozici nejsou žádná data

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1 Reaktivita</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	Za správných podmínek stabilní.
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>	Při kontaktu s redukčními činidly nebo při mísení s hořlavými látkami může dojít k požáru nebo explozi.
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Teplo, Nárazy, Tření, Světlo
<b>10.5 Neslučitelné materiály</b>	Silné kyseliny, Redukční činidla, Hořlavé látky, Alkoholy
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Oxid uhličitý, Oxid uhelnatý, Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ), Chlorovodík

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1 Informace o toxikologických účincích</b>	
<b>Akutní toxicita:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Žiravost/dráždivost pro kůži:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Vážné poškození očí/podráždění očí:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Karcinogenita:</b>	
<b>IARC =</b>	Skupina 1 (Karcinogenita pro člověka)
<b>NTP =</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Toxicita pro reprodukci:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>STOT – jednorázová expozice:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>STOT – opakovaná expozice:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Nebezpečnost při vdechnutí:</b>	K dispozici nejsou žádná data

## ODDÍL 12: Ekologické informace

<b>12.1 Toxicita</b>	
<b>Ryby:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Korýši:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Řasy:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>12.4 Mobilita v půdě</b>	
<b>Log Pow:</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Adsorpce v půdě (Koc):</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>Henryho zákon konstanta (PaM<sup>3</sup>/mol):</b>	K dispozici nejsou žádná data
<b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	
<b>PBT:</b>	Nevztahuje se
<b>vPvB:</b>	Nevztahuje se
<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky</b>	K dispozici nejsou žádná data

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1 Metody nakládání s odpady</b>	
Pro zpracování pokud možno recyklujte. Konzultujte s místními či regionálními orgány a s odborníkem na nakládání s odpady. Při mísení s hořlavými rozpouštědly může dojít k vzplanutí. Při likvidaci této látky dodržujte veškeré federální, státní a místní předpisy.	

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

14.1 UN číslo	3087
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	
ADR/RID	Oxidizing solid, toxic, n.o.s
IMDG/IMO	Oxidizing solid, toxic, n.o.s
ICAO/IATA	Oxidizing solid, toxic, n.o.s
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	
ADR/RID	5.1: Oxidační činidlo
Vedlejší riziko:	6.1: Toxická látka.
IMDG/IMO	5.1: Oxidační činidlo
Vedlejší riziko:	6.1: Toxická látka.
ICAO/IATA	5.1: Oxidační činidlo
Vedlejší riziko:	6.1: Toxická látka.
<b>14.4 Obalová skupina</b>	
ADR/RID	I
IMDG/IMO	I
ICAO/IATA	I
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	
Látka znečišťující moře	Y
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	
K dispozici nejsou žádná data	

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**  
Látka vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle nařízení (ES) REACH č. 1907/2006      Není uvedeno

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**      Nebylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace**

**Vypracovala společnost:** TCI EUROPE N.V.  
**Datum vydání:** 07/11/2018

Tento bezpečnostní list byl vypracován pravdivě na základě informací, jež se nám podařilo získat, avšak neposkytujeme žádnou záruku ohledně zde obsažených údajů a vyhodnocení nebezpečí a toxicity. Před použitím si prostudujte nejen informace týkající se nebezpečnosti a toxicity, ale také příslušné zákony a předpisy dané organizace, oblasti a státu, kde mají být výrobky použity, jimž je nutno přikládat hlavní prioritu. Výrobky jsou s ohledem na bezpečnost určeny k použití ihned po nákupu. Následně mohou být doplněny určité nové informace nebo dodatky. Pokud se výrobky mají použít výrazně později po předpokládané době použití nebo pokud budete mít jakékoli dotazy, můžete nás kdykoli kontaktovat. Uvedená bezpečnostní upozornění se vztahují pouze na obvyklou manipulaci. V případě zvláštní manipulace je třeba vedle bezpečnostních opatření odpovídajících dané situaci postupovat dostatečně opatrně. S veškerými chemickými výrobky by se mělo nakládat s vědomím toho, že u nich mohou existovat „neznámá nebezpečí a toxicita“, jež se výrazně liší v závislosti na podmínkách a manipulaci při používání a/nebo na podmínkách a délce skladování. Manipulaci s produkty mohou provádět pouze osoby disponující speciálními znalostmi a zkušenostmi nebo osoby pracující pod vedením takových specialistů v průběhu celého procesu, od otevření obalu až po skladování a likvidaci. Podmínky bezpečného skladování jsou stanoveny na vlastní odpovědnost každého uživatele.

**Konec bezpečnostního listu**