


**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodný názov:** Jodid draselný
- **Číslo artikla:** -
- **Číslo CAS:**  
7681-11-0
- **Číslo EC:**  
231-659-4
- **Indexové číslo:** Neuvedené
- **Registračné číslo** 01-2119966161-40-xxxx
- **1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**
- **Kategória produktov**  
PC21 Laboratórne chemikálie  
PC19 Medziprodukt  
PC29 Lieky
- **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**  
STOT RE 1 H372 Spôsobuje poškodenie štítu žľazu pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Expozičný vstup: Prehltnúť.
  - **2.2 Prvky označovania**
  - **Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008** Tento materiál je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.
  - **Výstražné piktogramy**
- 
- GHS08
- **Výstražné slovo** Nebezpečenstvo
  - **Výstražné upozornenia**  
H372 Spôsobuje poškodenie štítu žľazu pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Expozičný vstup: Prehltnúť.
  - **Bezpečnostné upozornenia**  
P235+P410 Uchovávajú v chlade. Chráňte pred slnečným žiarením.  
P260 Nevdychujte prach.  
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.  
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.  
P501 Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

(pokračovanie na strane 2)

**Obchodný názov: Jodid draselný**

(pokračovanie zo strany 1)

· **2.3 Iná nebezpečnosť**

· **Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

· **PBT:** Nie je PBT.

· **vPvB:** Nie je vPvB.

· **Určovanie vlastností narušajúcich 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: KI

Molekulová hmotnosť: 166,01 g/mol

Obsah: ≥ 99 %

· **Označenie č. CAS (Chemical Abstracts Service)**

7681-11-0 Jodid draselný

· **Identifikačné číslo (číslo)**

· **Číslo EC:** 231-659-4

**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, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.

· **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. V prípade pretrvávania ťažkostí konzultovať s lekárom.

· **Po prehltnutí:**

Ak je postihnutý pri vedomí:

Vypláchnuť ústa a vypiť väčšie množstvo vody.

Vyvolať zvracanie

Dopraviť na lekárske ošetrovanie.

· **Informácie pre lekára:** Žiadne

· **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Kašeľ

Bolesti hlavy

Nevoľnosť

Zvracanie.

Hnačka

Môže spôsobiť podráždenie očí, kože, dýchacích ciest.

Môže byť škodlivý pri požití.

Pri styku s pokožkou môže spôsobiť senzibilizáciu.

· **Nebezpečenstvá**

Po dlhšej dobe podávania alebo pri vysokých dávkach:

Poškodenie:

Štítna žľaza

Nebezpečenstvo poškodenia plodu.

(pokračovanie na strane 3)

**Obchodný názov: Jodid draselný**

(pokračovanie zo strany 2)

· 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania *Symptomatické ošetrovanie.***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.**Jodovodík*

## · 5.3 Pokyny pre požiarnikov

· **Zvláštne ochranné prostriedky:***Nosiť dýchací prístroj nezávislý od okolitého vzduchu.**Nosiť úplný ochranný odev.*· **Ďalšie údaje***Zásobník odstrániť z miesta požiaru, pokiaľ je to možné spraviť bez rizika.**Zrážajte plyny/pary/hmlu rozprašovaním vody.**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

*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 kapitolu 8.**Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.***ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

## · 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

*Zabrániť prášeniu.**Skladovať v riadne uzavretých nádobách v suchu a chladu.**Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.**Chrániť pred horúčavou a priamym slnečným žiarením.*· **Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:***Produkt je nehorľavý.**Sklady musia spĺňať požiadavky na požiaru bezpečnosť stavieb a elektrické zariadenia musia vyhovovať platným predpisom.*

(pokračovanie na strane 4)

**Obchodný názov: Jodid draselný**

(pokračovanie zo strany 3)

- **7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**
- **Skladovanie:**
- **Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:**  
Skladovať na chladnom mieste.  
Skladovať len v originálnej nádobe.
- **Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:**  
Skladovať oddelene od potravín.  
Uskladňovať oddelene od oxidačných prostriedkov.
- **Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:**  
Chrániť pred vzdušnou vlhkosťou a vodou.  
Chrániť pred pôsobením svetla.  
Skladovať pri teplote od +5 °C do +30 °C.
- **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**  
Dlhodobá alebo opakovaná expozícia: pracovník, systémový efekt, inhalačne 0,07 mg/m<sup>3</sup>  
Dlhodobá alebo opakovaná expozícia: pracovník, systémový efekt, dermálne 1 mg/kg  
Dlhodobá alebo opakovaná expozícia: spotrebiteľ, systémový efekt, inhalačne 0,035 mg/m<sup>3</sup>  
Dlhodobá alebo opakovaná expozícia: spotrebiteľ, systémový efekt, dermálne 1 mg/kg  
Dlhodobá alebo opakovaná expozícia: spotrebiteľ, systémový efekt, orálne 0,01 mg/kg
- **PNECs**  
Sladká voda 0,007 mg/l  
sediment (sladkovodný): 0,007 mg/kg  
sekundárna otrava 0,3 mg/kg
- **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.
- **Ochrana 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.  
Pri krátkodobom alebo nepatrnom vplyve filtračný dýchací prístroj; v prípade intenzívnejšej resp. dlhodobej expozície použiť ochranný dýchací prístroj nezávislý od okolitého ovzdušia.  
Filter P3.
- **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**  
Pred použitím preverte tesnosť/nepriepustnosť. Rukavice nenoste v dosahu pohybujúcich sa častí stroja alebo náradia. Pri opakovanom použití rukavíc ich pred vyzlečením očistite a uchovajte na dobre vetranom mieste.  
Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi.

(pokračovanie na strane 5)

**Obchodný názov: Jodid draselný**

(pokračovanie zo strany 4)

Vhodný materiál:

Doba prieniku: > 480 min

Nitrilový kaučuk

Odporúčaná hrúbka materiálu:  $\geq 0,12$  mm

PVC

Odporúčaná hrúbka materiálu:  $\geq 1,1$  mm

Chloroprénový kaučuk

Odporúčaná hrúbka materiálu:  $\geq 0,35$  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.

· **Tepelnej nebezpečnosti**

Pri bežnom používaní nie je potrebné používať ochranné prostriedky proti materiálom, ktoré predstavujú tepelné nebezpečenstvo.

· **Kontroly environmentálnej expozície**

Dodržiujte 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

· <b>Forma:</b>	pevná
· <b>Farba:</b>	Biela
· <b>Zápach:</b>	bez zápachu
· <b>Prahová hodnota zápachu:</b>	Neurčené
· <b>Teplota topenia/tuhnutia:</b>	685 °C
· <b>Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu</b>	1420 °C
· <b>Horľavosť</b>	Nehorľavá látka
· <b>Dolná a horná medza výbušnosti</b>	
· <b>Spodná:</b>	Nie je výbušný
· <b>Horná:</b>	Nie je výbušný
· <b>Teplota vzplanutia:</b>	Nepoužiteľný
· <b>Teplota samovznietenia:</b>	Nepoužiteľný
· <b>Teplota rozkladu:</b>	Neurčené
· <b>Hodnota pH (100 g/l) pri 20 °C</b>	6
· <b>Viskozita:</b>	
· <b>Kinematická viskozita</b>	Nepoužiteľný
· <b>Dynamická:</b>	Nepoužiteľný
· <b>Oxidačné vlastnosti:</b>	Nemá.
· <b>Rozpustnosť</b>	
· <b>Voda pri 20 °C:</b>	1128 g/l
· <b>Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)</b>	-0,95861
· <b>Tlak pary pri 20 °C</b>	<0,01 hPa
· <b>Hustota a/alebo relatívna hustota</b>	
· <b>Hustota pri 20 °C:</b>	3,2 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Sypná hustota:</b>	1500 kg/m <sup>3</sup>
· <b>Relatívna hustota pary:</b>	Nepoužiteľný.
· <b>Rýchlosť odparovania</b>	Nepoužiteľný
· <b>Vlastnosti častíc</b>	Neurčené

(pokračovanie na strane 6)

**Obchodný názov: Jodid draselný**

(pokračovanie zo strany 5)

- **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** 166,01 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
- **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**  
Za normálnych podmienok stály.  
Reaguje búrlivo so značným vývinom tepla s:  
fluorid bromitý, fluorid chloritý  
Silné kyseliny  
chloristany
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:** Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií**  
Reakcie s oxidovadlami.  
Reakcie so silnými kyselinami.
- **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**  
Zahrievanie.  
Pôsobenie svetla.  
Vystavenie vlhkosti.
- **10.5 Nekompatibilné materiály:**  
Silné oxidovadlá  
alkalické kovy  
kyseliny  
soli kovov  
jódu  
kyselina chloristá
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**  
Za normálnych podmienok skladovania a používania nevznikajú nebezpečné produkty rozkladu.  
V prípade požiaru:  
pary jódu  
jodovodík (HJ)

(pokračovanie na strane 7)

**Obchodný názov: Jodid draselný**

jedovatý dym kovového kysličníka

(pokračovanie zo strany 6)

## 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	>2000 mg/kg (potkan)
dermálne	LD50	>2000 mg/kg (králik)

- **b) Žieravosť/ dráždivosť pre kožu:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **c) Vážne poškodenie očí/ podráždenie očí:** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **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**  
Spôsobuje poškodenie štítnej žľazy pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Expozičný vstup: Prehltnúť.
- **j) Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Potenciálne akútne účinky na zdravie**

#### Po použití:

Žalúdočné a črevné ťažkosti.

Pozri odd. 4.

Vo vysokých dávkach:

poškodenie štítnej žľazy

- **Po kontakte s očami:** Mierne dráždivý
- **Po kontakte s pokožkou:** Mierne dráždivý
- **Po vdychovaní:** Vyhnite sa vdychnutiu prachu, lebo aj inertný prach môže zhoršiť fungovanie dýchacích orgánov.
- **11.2 Informácie o inej nebezpečnosti** Materiál nie je súčasťou balenia.
- **Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)** Látka nie je obsiahnutá

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### · 12.1 Toxicita

#### · Vodná toxicita:

EC50/48 h	3,98 mg/l (dafnie)
EC50/72 h	>180 mg/l (riasy)
EC50/3 h	>1000 mg/l (baktérie)

- **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť** Anorganická látka
- **12.3 Bioakumulačný potenciál**  
Na základe rozdeľovacieho koeficientu n-oktano/voda obohacovanie v organizmoch sa neočakáva.
- **12.4 Mobilita v pôde** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Nespĺňa 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 3 (zatriedenie podľa zoznamov): intenzívne ohrozuje vodné zdroje  
Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie, a to ani v malých množstvách.

(pokračovanie na strane 8)

**Obchodný názov: Jodid draselný**

Ohrozenie pitnej vody už v prípade úniku nepatrného množstva do podlažia.

(pokračovanie zo strany 7)

### 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.

· **Odporúčaný čistiaci prostriedok:** Voda, prípadne s prísadou čistiaceho prostriedku.

### 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

· **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:** Žiadna.  
· **Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):** 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

(pokračovanie na strane 9)

Dátum tlače: 07.04.2026

Číslo verzie 6 (nahradza verziu 5)

Revízia: 07.04.2026

**Obchodný názov: Jodid draselný**

(pokračovanie zo strany 8)

- **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:** 07.03.2022
- **Číslo predchádzajúcej verzie:** 5
- \* **Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii**  
Rev. 1: Aktualizácia podľa nariadenia ES č.1272/2008  
Rev. 2: Úpravy podľa ECHA (Guidance on the compilation of SDSs. Version 1.0)  
Rev. 3: Zmena klasifikácie a označenia produktu  
Rev. 4: Doplnenie registračného čísla  
Rev. 5: Úprava bodov 1,8,9,11,12,13,15  
Rev. 6: Úprava bodov 2,3,8,11,12