

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Identificator de produs**Denumire comercială: **Elektrolyt CCS120/120D**

Nr. articol: 71412916

UFI: V9P1-E03U-Q00S-PAPG

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

Categoriza de produs PC21 Substanțe chimice de laborator

**Utilizarea materialului / a preparatului**

electrolit

Chimicale de laborator

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Producător/furnizor:**

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

**Informații asigurate de:**

Phone: +49 (0)7156 209-117

Fax.: +49 (0)7156 209-222

E-Mail: MSDS.pcc@endress.com

**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: 0040 2 212 106 282****SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



GHS08 pericol pentru sănătate

STOT RE 2 H373 În caz de expunere îndelungată sau repetată poate afecta glanda tiroidă. Căi de expunere: ingerare.

**2.2 Elemente de etichetare**

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

**Pictograme de pericol**

GHS08

**Cuvânt de avertizare Atenție****Componente periculoase care determină etichetarea:**

iodură de potasiu

**Fraze de pericol**

H373 În caz de expunere îndelungată sau repetată poate afecta glanda tiroidă. Căi de expunere: ingerare.

**Fraze de precauție**

P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P314 Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

**2.3 Alte pericole**

S-a demonstrat că produsul nu conține compuși halogenați (AOX), nitrați, componente ale metalelor grele și aldehidă formică Măsuri de prim ajutor

(Continuare pe pagina 2 )

— RO —

## Denumire comercială: Elektrolyt CCS120/120D

(Continuare pe pagina 1)

## Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: neaplicabil


vPvB: neaplicabil

## \* SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## 3.2 Amestecuri

Descriere: soluție apoasă

## Componente periculoase:

CAS: 7681-11-0	iodură de potasiu	 STOT RE 1, H372	5-10%
EINECS: 231-659-4			
Număr de înregistrare: 01-2119906339-35-XXXX			

Indicații suplimentare: Conținutul exact al textului în indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

## \* SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

## 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

## după inhalare:

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

după contactul cu pielea: În general acest produs nu irită pielea.

## după contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

după înghițire: Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.

## 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există alte informații relevante.

## 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există alte informații relevante.

## \* SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

## 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

## Extinctorul potrivit:

CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

Mijloace extinctive neadevrate din motive de siguranță: nici o informație suplimentară

## 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produsul eliberează gaze toxice prin încălzire sau în caz de incendiu.

## 5.3 Recomandări destinate pompierilor Nu există alte informații relevante.

Mijloace de protecție specifice: Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.

## \* SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

## 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.

Trebuie folosit echipamentul de protecție personal.

## 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Este necesară diluarea cu multă apă.

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatică.

## 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Lichidul trebuie restrins cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).

Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

## 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Nu se formează substanțe periculoase.

(Continuare pe pagina 3)

**Denumire comercială: Elektrolyt CCS120/120D**

(Continuare pe pagina 2 )

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

**SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**

**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.

Trebuie evitată formarea de aerosol.

**Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Se vor pregăti aparate de protecție respiratorie.

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

**Mod de păstrare:**

**Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu se vor folosi rezervoare din metale ușoare.

**Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.

**Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** niciuna

**Clasa de stocare:** 12

**7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

**8.1 Parametri de control**

**Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

Valori DNEL		
<b>CAS: 7681-11-0 iodură de potasiu</b>		
Oral	DNEL expunere pe termen lung	0,01 mg/kg /bw/day (consumator) (efect sistemic)
Dermal	DNEL pe termen lung	1 mg/kg /bw/day (lucrător) (efect sistemic) 1 mg/kg /bw/day (consumator) (efect sistemic)
Inhalativ	DNEL pe termen lung	0,07 mg/m <sup>3</sup> (lucrător) (efect sistemic) 0,035 mg/m <sup>3</sup> (consumator) (efect sistemic)
Valori PNEC		
<b>CAS: 7681-11-0 iodură de potasiu</b>		
PNEC	0,007 mg/L (apă proaspătă)	
PNEC	0,007 mg/kg (sedimente de apă dulce)	

**Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

**8.2 Controale ale expunerii**

**Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

**Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

**Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

Echipamentul de protecție se va păstra separat.

**Protecție respiratorie**

In cazul expunerilor scurte și minime se va utiliza masca; în cazul celor mai intense și de durată se va utiliza aparatul autorespirator.

**Protecția mâinilor**



Mănuși de protecție

(Continuare pe pagina 4 )

**Denumire comercială: Elektrolyt CCS120/120D**

(Continuare pe pagina 3)

Pentru evitarea problemelor cu pielea, purtarea mănușilor mai mult decât este necesar trebuie redusă.  
Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

Nu sunt necesare mănuși de protecție contra substanțelor chimice

**Material pentru mănuși**

Cauciuc nitril

Cauciuc cloroprenic

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

**Timpt de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timptul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

**Protejarea ochilor/feței**

Ochelari de protecție bine închiși.

Protecție corporală: Salopetă protectivă.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Indicații generale**

Starea fizică

lichid

Culoare:

galben deschis

Miros:

caracteristic

Pragul de acceptare a mirosului:

Nedefinit.

Punctul de topire/punctul de înghețare:

nedefinit

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere

100 °C

Inflamabilitatea

neaplicabil

Limita inferioară și superioară de explozie

inferioară:

Nedefinit.

superioară:

Nedefinit.

Punctul de inflamabilitate

neaplicabil

Temperatura de autoaprindere:

Produsul nu este autoinflamabil.

Temperatura de descompunere:

Nedefinit.

pH la 20 °C

7

Vâscozitatea:

Viscozitatea cinematică

Nedefinit.

dinamică:

Nedefinit.

Solubilitate

Apa:

se amestecă complet

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)

Nedefinit.

Presiunea vaporilor la 20 °C

23 hPa

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate la 20 °C:

1,05 g/cm<sup>3</sup>

Densitatea relativă:

Nedefinit.

Densitatea vaporilor:

Nedefinit.

**9.2 Alte informații**

Aspect:

Formă:

foarte vâcos

(Continuare pe pagina 5)

**Denumire comercială: Elektrolyt CCS120/120D**

(Continuare pe pagina 4 )

**Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate**

**Temperatură de aprindere:** >360 °C  
**Proprietăți explozive:** Produsul nu este explozibil.  
Nedefinit.

**Nivelul solventului:**

**Apă:** >85,0 %  
**Conținut solid:** 0,0 %  
**Schimbare de stare de agregare**  
**Viteza de evaporare** Nedefinit.

**Informații cu privire la clasele de pericol fizic**

**Explozibili** nu apare  
**Gaze inflamabile** nu apare  
**Aerosoli** nu apare  
**Gaze oxidante** nu apare  
**Gaze sub presiune** nu apare  
**Lichide inflamabile** nu apare  
**Solide inflamabile** nu apare  
**Substanțe și amestecuri autoreactive** nu apare  
**Lichide piroforice** nu apare  
**Solide piroforice** nu apare  
**Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc** nu apare  
**Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa** nu apare  
**Lichide oxidante** nu apare  
**Solide oxidante** nu apare  
**Peroxizi organici** nu apare  
**Corozive pentru metale** nu apare  
**Explozivi desensibilizați** nu apare

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

**10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.

**10.2 Stabilitate chimică****Descompunere termică/ condiții de evitat:**

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Reacții cu diferite metale.

**10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.

**10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.

**10.6 Produși de descompunere periculoși:** Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

**Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Lezarea gravă/iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Mutagenitatea celulelor germinative**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**

În caz de expunere îndelungată sau repetată poate afecta glanda tiroidă. Căi de expunere: ingerare.

(Continuare pe pagina 6 )

**Denumire comercială: Elektrolyt CCS120/120D**

(Continuare pe pagina 5)

**Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.**11.2 Informații privind alte pericole****Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**\* SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitate****Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.**12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.**12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.**12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB****PBT:** neaplicabil**vPvB:** neaplicabil**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

**12.7 Alte efecte adverse****Alte indicații ecologice:****Indicații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

Se poate infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.

**\* SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

**Catalogul European al Deșeurilor**

16 05 09 | substanțe chimice expirate, altele decât cele specificate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08

**Ambalaje impure:****Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.**Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.**\* SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare****ADR, ADN, IMDG, IATA** nu apare**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție****ADR, ADN, IMDG, IATA** nu apare**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport****ADR, ADN, IMDG, IATA**  
Clasa nu apare**14.4 Grupul de ambalare****ADR, IMDG, IATA** nu apare**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:** neaplicabil**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** neaplicabil**14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI** neaplicabil**UN "Model Regulation":** nu apare

(Continuare pe pagina 7)



Denumire comercială: Elektrolyt CCS120/120D

(Continuare pe pagina 6 )

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

**Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

*Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).*

**Pictograme de pericol**



GHS08

**Cuvânt de avertizare** *Atenție*

**Componente periculoase care determină etichetarea:**

*iodură de potasiu*

**Fraze de pericol**

*H373 În caz de expunere îndelungată sau repetată poate afecta glanda tiroidă. Căi de expunere: ingerare.*

**Fraze de precauție**

*P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.*

*P314 Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.*

*P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.*

**Directiva 2012/18/UE**

**Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I**

*nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată*

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3**

**Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

*nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată*

**REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**

**Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**

*nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată*

**Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**

*nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată*

**Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor**

*nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată*

**Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe**

*nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată*

**Regulamente naționale:**

**Clasa de pericol pentru ape:** *Pericol pentru ape clasa 1 (Autoclasificare): puțin periculos pentru ape.*

**15.2 Evaluarea securității chimice:** *Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.*

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

*Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.*

**16.3 Limitările recomandate de utilizare**

**Fișă completată de:** PCC-TWRC

**Interlocutor:** MSDS.pcc@endress.com

(Continuare pe pagina 8 )

**Denumire comercială: Elektrolyt CCS120/120D**

---

(Continuare pe pagina 7)

**Data versiunii anterioare:** 21.09.2021**Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 1**Abrevieri și acronime:***RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)**ICAO: International Civil Aviation Organisation**ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**STOT RE 1: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) – Categoria 1**STOT RE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) – Categoria 2***\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

---