JIS Z 7253:2019 による

Endress+Hauser
People for Process Automation

印刷日: 2021.09.21 パージョン番号: 2 改訂日: 2021.09.21

# 項目 1: 化学品及び会社情報

#### 製品識別子

化学品の名称 Elektrolyt CCS120/120D

製品コード 71412916

該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途

製品カテゴリー PC21 Laboratory chemicals

#### 推奨用途

電解質

実験用化学物質

安全データシートの供給元の詳細情報供給者の会社名称、住所及び電話番号

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

この他の情報問い合わせ先:

Phone: +49 (0)7156 209-117 Fax.: +49 (0)7156 209-222 E-Mail: MSDS.pcc@endress.com

緊急連絡電話番号 +81-72-727-2499

# 項目 2: 危険有害性の要約

#### 化学品のGHS分類



健康に危険

特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分2 H373 甲状腺 を長期間または繰り返された露出によって損傷させることがある。露出経路: 呑み込む

# GHSラベル要素(絵表示又はシンボル,注意喚起語,危険有害性情報及び注意書き) GHS ラベル要素

本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム) により分類及び表示されています。 絵表示



GHS08

#### 注意喚起語 警告

#### 危険と定められた成分をラベル表示:

ヨウ化カリウム

#### 危険有害性情報

甲状腺を長期間または繰り返された露出によって損傷させることがある。露出経路:呑み込む

#### 注意書き

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出

### GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性

プロダクトには有機化合のハロゲン化合物 (AOX)、窒素、重金属化合物およびホルムアルデヒドが含まれていない

PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント

PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

(2ページに続く)

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.09.21 パージョン番号: 2 改訂日: 2021.09.21

#### 化学品の名称 Elektrolyt CCS120/120D

(1ページの続き)

### 項目 3: 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物

説明: 水溶液

危険な含有成分:

CAS: 7681-11-0 ヨウ化カリウム

🕸 特定標的臓器有害性(反復暴露) 区分1, H372

5-10%

補足注意事項: 危険に関する注意事項の文面は 16 章から引用したものである

### 項目 4: 応急措置

応急手当処置に関する説明

吸入した場合 外気を送る、つらい場合には医師を呼ぶ

皮膚に付着した場合 一般的にはこの製品は皮膚には刺激はない

眼に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぐ

飲み込んだ場合 口をすすぎ、水を十分飲む

急性症状及び遅発性症状の最も重要な微候症状 追加的な関連情報は得られていません。

何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

# 項目 5: 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤 CO2, 消火粉末剤あるいは水放射。火が大きい場合には水放射もしくは耐アルコール性泡を使用 使ってはならない消火剤 情報なし

本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 加熱もしくは火災の際に有毒ガスが発生する

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置 追加的な関連情報は得られていません。

特別な保護装備: 呼吸保護マスクを着用

## 項目 6: 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項,保護具及び緊急時措置

呼吸保護装備を装着

防護服を着用

# 環境に対する注意事項

大量の水で薄める

下水処理施設、地上水あるいは地下水に達しないようにする

# 封じ込め及び浄化の方法及び機材

液体吸収材(砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず)で吸収する

13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する

十分な換気を心がける

### 他のセクションへの言及

危険な成分は漏出しない

安全な取り扱い方に関しては7項を参照

人の保護装備の情報に関しては8項を参照

廃棄処分に関しては13項参照

# 項目 7: 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

作業場では十分な換気、埃を吸い取るよう心がける

エアゾールの発生を防ぐ

火災および爆発防止に関する注意事項: 呼吸保護装置を用意しておく

(3ページに続く)

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.09.21 パージョン番号: 2 改訂日: 2021.09.21

### 化学品の名称 Elektrolyt CCS120/120D

(2ページの続き)

#### 混融危険性を含めた安全貯蔵条件

#### 保管

保管スペースおよび容器に関する要求事項: 軽金属製の容器は使用しない

同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない

保管条件に関するその他の注意事項: ない

保管クラス: 12

特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

## 項目 8: ばく露防止及び保護措置

A4; Skin; \*inhalation

## 許容濃度等

作業場において限界値の監視を要する成分:

CAS: 7681-11-0 ヨウ化カリウム

TLV (US) | 長期値: 0.01 ppm

## 人が健康上の理由によりこの物質に露出されてはいけない数値

#### CAS: 7681-11-0 ヨウ化カリウム

 口
 DNEL 長期暴露
 0.01 mg/kg /bw/day (消費者) (全身効果)

皮膚 DNEL長期 1 mg/kg /bw/day (労働者) (全身効果)

1 mg/kg /bw/day (消費者) (全身効果)

吸収 DNEL長期 0.07 mg/m³ (労働者) (全身効果) 0.035 mg/m³ (消費者) (全身効果)

# 予想効力濃度の属性

#### CAS: 7681-11-0 ヨウ化カリウム

PNEC 0.007 mg/L (新鮮な水)

PNEC 0.007 mg/kg (淡水堆積物)

追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとになっている

#### 設備対策

技術設備の形体に関する追加注意事項: その他の申し立てなし、7 項参照

#### 保護具

#### 一般防止措置および衛生措置:

食物、飲み物、飼料からは遠ざける

休憩の前、作業終了後には手を洗う

防護服は別に保管する

### 呼吸保護器具:

短時間

もしくは負担が小さい場合には呼吸フィルター付装置を、集中的にあるいは長時間触れる場合には、酸素ボンベ付き呼吸保護装備を使用すること

### 手の保護:



保護手袋

重大な問題が起きるのを防ぐために、手袋の着用は必要最小限に抑える 手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない 化学成分からの保護手袋は必要ない

#### 手袋材

ニトリルゴム

クロロプレムゴム

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異な

る。調合する際の物質は複数の成分から生成され

るため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

(4ページに続く)

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.09.21 バージョン番号: 2 改訂日: 2021.09.21

# 化学品の名称 Elektrolyt CCS120/120D

(3ページの続き)

手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

眼の保護:



密閉式保護めがね

体の保護: 作業保護服

# 項目 9: 物理的及び化学的性質

基本的な物理及び化学特性に関する情報

一般指示事項

物理状態 液状

色 ライトイエロー 臭い 特徴的 嗅覚閾値

融点/凝固点(混合物の場合は,記載省略可) 決まっていない 沸点又は初留点及び沸点範囲 100 °C 可燃性 情報なし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

下限: 決まっていない. 上限: 決まっていない. 引火点 情報なし

自然発火点 プロダクトは自然発火しない

分解温度 決まっていない.

pH 約 20 ℃

粘性:

動粘性率 決まっていない. 力学的: 決まっていない.

溶解度(混合物の場合は,記載省略可)

水: 完全に混合できる

オクタノール/水分配係数(log値)(混合物の場合は,記

載省略可) 決まっていない. 蒸気圧 約 20 °C 23 hPa

密度及び/又は相対密度

密度 約 20 °C: 1.05 g/cm<sup>3</sup> 相対的密度 決まっていない. 蒸気密度 決まっていない.

その他のデータ

外観

形: 高粘性

健康および環境保護ならびに安全に関する重要な指示

事項

発火温度: >360 °C

爆発の危険: プロダクトは爆発する危険はない

決まっていない.

決まっていない.

溶剤含有量:

>85.0 % 水: 固形物含有量: 0.0 %

状態の変化

気化速度 決まっていない.

(5ページに続く)

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.09.21 バージョン番号: 2 改訂日: 2021.09.21

#### 化学品の名称 Elektrolyt CCS120/120D

(4ページの続き)

# 項目 10: 安定性及び反応性

反応性 追加的な関連情報は得られていません。

化学的安定性

熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない

**危険有害反応可能性** 様々な金属と反応

避けるべき条件追加的な関連情報は得られていません。

混触危険物質 追加的な関連情報は得られていません。

危険有害な分解生成物 危険な分解プロダクトはない

# 項目 11: 有害性情報

### 毒性学的影響に関する情報

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

甲状腺を長期間または繰り返された露出によって損傷させることがある。露出経路:呑み込む.

誤えん有害性 追加的な関連情報は得られていません。

## 項目 12: 環境影響情報

#### 毒性

水生生物に対する毒性: 追加的な関連情報は得られていません。

残留性・分解性 追加的な関連情報は得られていません。

生態蓄積性 追加的な関連情報は得られていません。

土壌中の移動性 追加的な関連情報は得られていません。

PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント

PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし

vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

オゾン層への有害性 追加的な関連情報は得られていません。

他の副作用

その他のエコロジーに関する注意事項:

-般注意事項:

水への危険度分類 1 (ドイツの規定) (自己査定): 水に対する危険性はわずかにある

薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない

## 項目 13: 廃棄上の注意

化学品(残余廃棄物),当該化学品が付着している汚染容器及び包装の安全で,かつ,環境上望ま

しい廃棄、又はリサイクルに関する情報

**勧告:** 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない

洗浄されていないパッケージ:

勧告: 関係当局の規則に従って処分する 推薦する洗剤:水、場合に応じて洗剤も使って

### 項目 14: 輸送上の注意

国連番号

ADN, IMDG, IATA 無効

品名(国連輸送名)

ADN, IMDG, IATA 無効

国連分類(輸送における危険有害性クラス)

ADN/R-クラス: 無効

容器等級

IMDG, IATA 無効 環境危険: 情報なし 情報なし

ユーザー用特別予防措置

(6ページに続く)

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.09.21 パージョン番号: 2 改訂日: 2021.09.21

### 化学品の名称 Elektrolyt CCS120/120D

(5ページの続き)

MARPOL73/78附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質情報なしUN "模範規制:無効

# 項目 15: 適用法令

# 該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報 化審法

既存化学物質		
CAS: 7681-11-0	ョウ化カリウム	1-439
CAS: 9004-62-0	ヒドロキシエチルセルロース	8-194

#### 特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

## 監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

内容成分はリストアップされていない

#### 優先評価化学物質

内容成分はリストアップされていない

#### 白物質

内容成分はリストアップされていない

#### 既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

内容成分はリストアップされていない

#### 既存化学物質安全性点検結果(毒性)

内容成分はリストアップされていない

## PRTR 制度 - 第一種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

## PRTR 制度 - 第二種指定化学物質

内容成分はリストアップされていない

# 毒物及び劇物取締法:劇物

内容成分はリストアップされていない

#### 毒物及び劇物取締法:有機シアン化合物から除かれるもの

内容成分はリストアップされていない

#### 毒物及び劇物取締法:毒物

内容成分はリストアップされていない

#### 毒物及び劇物取締法:特定毒物

内容成分はリストアップされていない

#### 労働安全衛生法

危険物

## 爆発性の物(施行令別表第1第1号)

内容成分はリストアップされていない

# 発火性の物(施行令別表第1第2号)

内容成分はリストアップされていない

#### 酸化性の物(施行令別表第1第3号)

内容成分はリストアップされていない

#### 引火性の物(施行令別表第1第4号)

内容成分はリストアップされていない

#### 可燃性のガス(施行令別表第1第5号)

内容成分はリストアップされていない

(7ページに続く)

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2021.09.21 パージョン番号: 2 改訂日: 2021.09.21

# 化学品の名称 Elektrolyt CCS120/120D

(6ページの続き)

#### 特定化学物質等

#### 第一類物質

内容成分はリストアップされていない

## 第二類物質

内容成分はリストアップされていない

### 第三類物質

内容成分はリストアップされていない

#### 名称等を通知すべき有害物(別表第9)

CAS: 7681-11-0 ヨウ化カリウム

606

#### 製造許可物質

内容成分はリストアップされていない

#### 鉛中毒予防規則(施行令別表第4)

内容成分はリストアップされていない

## 四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)

内容成分はリストアップされていない

#### 有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)

#### 第一種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

#### 第二種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

#### 第三種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

## 強い変異原性が認められた化学物質

内容成分はリストアップされていない

#### 消防法

内容成分はリストアップされていない

#### 海洋汚染防止法

CAS: 7681-11-0 ヨウ化カリウム

#### 特定物質等の規制等によるオゾン層の保護に関する法律

#### 特定物質代替物質

内容成分はリストアップされていない

### 特定物質

内容成分はリストアップされていない

## 大気汚染防止法

内容成分はリストアップされていない

### 水質汚濁防止法

#### 有害物質

内容成分はリストアップされていない

#### 指定物質

内容成分はリストアップされていない

## GHS ラベル要素

本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。

#### 絵表示



JIS Z 7253:2019 による

バージョン番号: 2 印刷日: 2021.09.21 改訂日: 2021.09.21

### 化学品の名称 Elektrolyt CCS120/120D

(7ページの続き)

#### 注意喚起語 警告

#### 危険と定められた成分をラベル表示:

ヨウ化カリウム

#### 危険有害性情報

甲状腺を長期間または繰り返された露出によって損傷させることがある。露出経路: 呑み込む

#### 注意書き

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。 気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。 現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出

# 国内規定:

水質危険等級: 水有害度 1 (自己査定): わずかに水に有害

化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

# 項目 16: その他の情報

この情報は現在の我々の認識に基づいている。ただし、プロダクトの特性を保証する ものではなく、また契約において法的根拠にはならない

データシート作成部門: PCC-TWRC 問い合わ先: MSDS.pcc@endress.com

#### 縮約と二文字語:

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
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

PRTR/化管法: 化学物質排出把握管理促進法

特定標的臟器有害性(反復暴露) 区分1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1 特定標的臟器有害性(反復暴露) 区分2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2