

発行日: 2017年04月28日

# 安全データシート

# 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称:

製品名称: シリカゲル(混合) (化学用) 製品番号(SDS NO): D005020-1

供給者情報詳細

供給者:国産化学株式会社

住所:東京都中央区日本橋本町3丁目1番3号

担当部署:品質保証部 電話番号:045-328-1715 FAX:045-328-1716

e-mail address : cs@kokusan-chem.co.jp

緊急連絡先:国産化学株式会社 横浜事業所 神奈川県横浜市西区北幸2-8-29

#### 2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:区分2

発がん性:区分 1A

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 3(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分 1(呼吸器、免疫系、腎臓)

(注)記載なきGHS分類区分:該当せず/分類対象外/区分外/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語:危険 危険有害性情報

強い眼刺激

発がんのおそれ

呼吸器への刺激のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

# 注意書き

## 安全対策

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

指定された個人用保護具を使用すること。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

# 応急措置

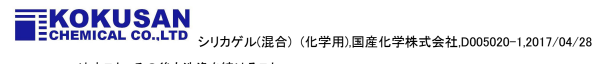
気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診断/手当てを受けること。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は



外すこと。その後も洗浄を続けること。

眼の刺激が続く場合:医師の診断/手当てを受けること。

#### 貯蔵

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。 施錠して保管すること。

## 廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

#### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別:

混合物

化学的特定名:塩化コバルト(II)を微量含有した二酸化ケイ素

慣用名、別名:シリカゲル

成分名	含有量(%)	CAS No.	化審法番号	化学式
無晶シリカ	99.0≦	7631-86-9	1-548	-
塩化コバルト(II)	約 0.035	7646-79-9	1-207	Cl2Co

## 危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

無晶シリカ

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

無晶シリカ

#### 4. 応急措置

## 応急措置の記述

# 吸入した場合

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

# 皮膚(又は髪)に付着した場合

多量の水と石けん(鹸)で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診断/手当てを受けること。

## 眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後 も洗浄を続けること。

眼の刺激が続く場合:医師の診断/手当てを受けること。

# 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

(塩化コバルト(II))

吸入:咳、息切れ、喘鳴。

眼:発赤、痛み。

経口摂取:腹痛、下痢、吐き気、嘔吐。

# 応急措置をする者の保護

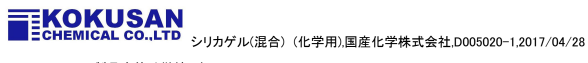
救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

#### 5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。



この製品自体は燃焼しない。

## 特有の危険有害性

火災によって刺激性、有毒及び/又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

# 消火を行う者への勧告

#### 特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

霧状水により容器を冷却する。

#### 消火を行う者の保護

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

# 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

関係者以外は近づけない。

回収が終わるまで充分な換気を行う。

適切な保護具を着用する。

# 環境に対する注意事項

上水源、河川、湖沼、海洋、地下水に漏洩しないようにする。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

掃き集めて、容器に回収する。

# 二次災害の防止策

漏出物を回収すること。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

# 技術的対策

(取扱者のばく露防止)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

# 局所排気、全体換気

排気/換気設備を設ける。

# 注意事項

皮膚に触れないようにする。

眼に入らないようにする。

# 安全取扱注意事項

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

指定された個人用保護具を使用すること。

取扱い後は手、汚染個所をよく洗う。

# 配合禁忌等、安全な保管条件

# 適切な保管条件

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

施錠して保管すること。

# 8. ばく露防止及び保護措置

# 管理指標

# 管理濃度

(塩化コバルト(II))

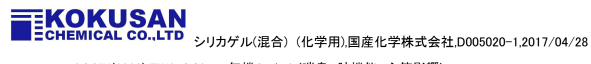
作業環境評価基準(2012) <= 0.02 mg-Co/m3

### 許容濃度

(塩化コバルト(II))

日本産衛学会(1992) 0.05mg-Co/m3

(塩化コバルト(II))



ACGIH(1993) TWA: 0.02mg-無機Co/m3(喘息、肺機能、心筋影響)

#### ばく露防止

#### 設備対策

排気/換気設備を設ける。

洗眼設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

#### 保護具

#### 呼吸用保護具

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

## 手の保護具

保護手袋を着用する。

## 眼の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

#### 衛生対策

眼、皮膚、衣類につけないこと。 取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

取扱い後はよく手を洗う。

### 物理的状態

形状:球状又は破砕状

色:白色水色 臭い:無臭

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲

初留点/沸点:(無晶シリカ)2230℃ 融点/凝固点:(無晶シリカ)1610 比重/密度: (無晶シリカ)2.2g/cm3

溶解度

水に対する溶解度:(無晶シリカ)不溶

# 10. 安定性及び反応性

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

#### 危険有害反応可能性

(塩化コバルト(II))

酸化剤と反応する。

# 避けるべき条件

混触危険物質との接触。

# 混触危険物質

酸化性物質

# 11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[日本公表根拠データ]

(無晶シリカ)

本物質は結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素の総称である。[なお、健康有害性に関しては、結 晶質シリカ(石英)(CAS番号: 14808-60-7)、結晶質シリカ(クリストバライト)(CAS番号: 14464-46



ECHEMICAL CO.,LTD シリカゲル(混合) (化学用),国産化学株式会社,D005020-1,2017/04/28

-1)、結晶質シリカ (トリポリ) (CAS番号: 1317-95-9)、結晶質シリカ (トリジマイト) (CAS番号: 15468-32-3)、非晶質シリカ (シリカゲル、沈降シリカ) (CAS番号: 112926-00-8)、非晶質シリカ (珪藻土 (非焼成)) (CAS番号: 6179-53-2)、非晶質シリカ (石英ガラス) (CAS番号: 60676-86-0)、非晶質シリカ (ヒューム)、シリカヒューム (金属シリコン製造時の副生成物) (CAS番号: 69012-64-2) も参照のこと] ラットのLD50値として、> 3,160 mg/kg (EPA pesticide (1991))、> 3,300 mg/kg (親水性焼成シリカ)、> 2,000 mg/kg (疎水性焼成シリカ)、> 5,000 mg/kg (疎水性焼成シリカとして3件、親水性沈降シリカとして1件、計4件)、> 5,110 mg/kg (親水性沈降シリカ) (ECETOC JACC (2006)、SID S (2006)) との8件の報告がある。最も多くのデータ (7件) が該当する区分外とした。 (塩化コバルト (II))

ラットのLD50値として、80 mg/kg (環境省リスク評価第11巻 (2013))、93.4 mg/kg (CICAD 69 (2006)、ATSDR (2004))、161.1 mg/kg (ATSDR (2004))、418 mg/kg (CICAD 69 (2006))、418 mg/kg (環境省リスク評価第11巻 (2013)) との5件の報告がある。3件が区分3に2件が区分4に該当するので、最も多くのデータが該当する区分3とした。今回の調査で入手した情報を追加し、区分を見直した。

#### 急性毒性(経皮)

[日本公表根拠データ]

(無晶シリカ)

ウサギのLD50値として、> 2,000 mg/kg (シリカゲル) 及び> 5,000 mg/kg (沈降シリカ) (ECETOC JACC (2006)、SIDS (2006)) との報告に基づき、区分外とした。

(塩化コバルト(II))

データ不足で分類できない。なお、ラットのLDLo値として、2,000 mg/kg (RTECS (Access on Septembe r 2015)) との報告があるが、List 3の情報であり、原著による確認ができなかったため、分類には採用しなかった。

# 急性毒性(吸入)

[日本公表根拠データ]

(無晶シリカ)

データ不足のため分類できない。親水性シリカのラットのLC50値 (4時間) として、> 0.691 mg/L (ECE TOC JACC (2006)) 及び> 2.08 mg/L (ECETOC JACC (2006)、SIDS (2006))、疎水性シリカのラットのLC 50値 (4時間) として、0.09 mg/L、0.09~0.84 mg/L、0.45 mg/L、0.5 mg/L、0.6 mg/L、0.8 mg/L、1.65 mg/L、> 2.22 mg/Lとの8件の報告、計10件の報告 (ECETOC JACC (2006)) がある。ECETOC JACC (2006)

06) 本文中には、疎水性シリカでみられた死亡は毒性によるものではなく、被験物質粒子の高濃度投与での窒息によるとの記載があるため、分類には採用しなかった。親水性シリカの2件の情報のみでは区分を特定できない。なお、被験物質が固体であるため、粉じん、ミストの基準値を適用した。

## 労働基準法:疾病化学物質

塩化コバルト(II)

# 局所効果

皮膚腐食性 刺激性

[日本公表根拠データ]

(無晶シリカ)

ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (OECD TG 404) において、沈降シリカ (CAS番号: 112926-00-8) を適用した結果刺激性はみられなかったとの報告 (SIDS (2006)、ECETOC JACC (2006)) がある。また、形態の異なる沈降シリカ又は非結晶性シリカ (CAS番号: 112945-52-5) をそれぞれウサギに24時間適用した試験において、いずれも刺激性はみられなかったとの報告がある (SIDS (2006)、ECETOC JACC (2006))。以上より、区分外とした。

(塩化コバルト(II))

本物質はヒトの皮膚に対して刺激性を持つ (HSDB (Access on September 2015)) との記載があることから区分2とした。

# 眼に対する重篤な損傷・刺激性

[日本公表根拠データ]

(無晶シリカ)

ウサギを用いた眼刺激性試験(OECD TG 405)において、沈降シリカ(CAS番号: 112926-00-8)適用による刺激性はみられなかったとの報告がある(SIDS (2006)、ECETOC JACC (2006))。また、形態の異なる沈降シリカ又は非結晶性シリカ(CAS番号: 112945-52-5)をウサギに適用した試験の報告が複数あり、眼刺激性はみられなかったとの報告や、軽度の結膜炎、軽度から中等度の結膜発赤、角膜混濁がみられたとの報告があるが、いずれの症状も回復性であったとの報告がある(SIDS (2006)、ECETOC JACC (20



ECHEMICAL CO.,LTD シリカゲル(混合) (化学用),国産化学株式会社,D005020-1,2017/04/28

06))。以上より区分2とした。

(塩化コバルト(II))

本物質は眼を刺激するとの記載があることから(環境省リスク評価第11巻(2013)、HSDB(Access on September 2015))、区分2とした。

#### 感作性

#### 呼吸器感作性

[日本公表根拠データ]

(塩化コバルト(II))

本物質の職業ばく露において本物質ばく露による喘息の報告が複数ある(DFGOT vol.23 (2007))。また、日本産業衛生学会はコバルト化合物として気道感作性第1群としている(日本産業衛生学会 許容濃度の勧告 (2015))。以上から区分1とした。なお、感作性に関わる全ての物質が同定されているわけではないとの記載がある(日本産業衛生学会 許容濃度の勧告 (2015))。本物質はEU CLP分類において「Resp. Sens. 1 H334」に分類されている(ECHA CL Inventory (Access on September 2015))。

## 皮膚感作性

#### [日本公表根拠データ]

(塩化コバルト(II))

モルモットを用いたマキシマイゼーション試験において本物質適用による感作性がみられたとの報告や (DFGOT vol.23 (2007))、ヒトへのパッチテストで陽性結果が複数報告されている (DFGOT vol.23 (2007))。また、日本産業衛生学会はコバルト化合物として皮膚感作性第1群としている (日本産業衛生学会 許容濃度の勧告 (2015))。以上から区分1とした。なお、感作性に関わる全ての物質が同定されているわけではないとの記載がある (日本産業衛生学会 許容濃度の勧告 (2015))。なお、本物質はEU CLP分類において「Skin sens. 1 H317」に分類されている (ECHA CL Inventory (Access on September 2015))。本物質はEU CLP分類において「Skin sens. 1 H317」に分類されている (ECHA CL Inventory (Access on September 2015))。

## 感作性データなし

# 生殖細胞変異原性

[日本公表根拠データ]

(無晶シリカ)

ガイダンスの改訂により区分外が選択できなくなったため、分類できないとした。すなわち、in vivoでは、経口投与によるラットの優性致死試験、経口投与によるラット骨髄細胞の染色体異常試験で陰性(ECETOC JACC (2006)、SIDS (2006))、in vitroでは、細菌の復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞の遺伝子突然変異試験、染色体異常試験で陰性、哺乳類培養細胞の小核試験で弱陽性である(ECETOC JACC

(2006), SIDS (2006)<sub>o</sub>

(塩化コバルト(II))

In vivoでは、マウスの骨髄細胞を用いた小核試験、染色体異常試験で陽性(CICAD 69 (2006)、DFGOT vol. 23 (2007))、in vitroでは、細菌の復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞の遺伝子突然変異試験、ヒト培養リンパ球の小核試験でいずれも陽性である(DFGOT vol. 23 (2007))。以上より、in vivo体細胞変異原性試験で陽性であり、ガイダンスに従い、区分2とした。

# 生殖細胞変異原性データなし

# 発がん性

## [日本公表根拠データ]

(無晶シリカ)

本CAS番号が示す物質群はシリカ(SiO2)で、シリカの全形態が包含される(ECETOC JACC No. 51 (200 6))。すなわち、本物質群には結晶質シリカが含まれ、その発がん性分類結果が適用可能と考えられることから、本項は区分1Aとした。

(塩化コバルト(II))

本物質を含む可溶性コバルト化合物のヒトでの発がん性に関する情報はない。実験動物では本物質粉末 (塩化コバルト)をラットに40 mg/kgで9日おきに5回皮下注射し、12ヶ月後の剖検で、皮下に線維肉腫の発生を認めたとの結果、また、水溶性コバルト化合物を用いた発がん性評価として、硫酸コバルト・7水和物をラット、又はマウスに2年間吸入ばく露した発がん性試験において、いずれの種、性でも肺胞/細気管支の腺腫、又はがんの発生頻度に用量依存的な増加が認められた(IARC 86 (2006))ことから、IARCは実験動物では発がん性の十分な証拠があると結論し、コバルト及びコバルト化合物全体の発がん性を「グループ2B」に分類した(IARC 52 (1991))。また、2006年の再評価では、硫酸コバルト及び他の可溶性コバルト(II) 塩類に対し、グループ2Bとした(IARC vol. 86 (2006))。この他、AC



ECHEMICAL CO.,LTD シリカゲル(混合) (化学用),国産化学株式会社,D005020-1,2017/04/28

GIH がコバルト (金属元素及び無機化合物) に対し「A3」に、日本産業衛生学会がコバルト及びコバルト化合物に対し「2B」に分類している (ACGIH (7th, 2001))。以上より、分類ガイダンスに従い、本項は区分2とした。なお、EUは本物質の分類を「Carc. 1B」とし、SVHC指定の根拠とされている (EC HA Candidate List of substances of very high concern for Authorisation (Access on September 2015))。

(無晶シリカ)

IARC-Gr.3: ヒトに対する発がん性については分類できない

(塩化コバルト(II))

IARC-Gr.2B: ヒトに対して発がん性があるかもしれない

(塩化コバルト(II))

ACGIH-A3(1993):確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

(塩化コバルト(II))

日本産衛学会-2B:人におそらく発がん性があると判断できる証拠が比較的十分でない物質(塩化コバルト(II))

EU-発がん性カテゴリ1B; ヒトに対しておそらく発がん性がある物質

#### 生殖毒性

[日本公表根拠データ]

(塩化コバルト(II))

ヒトの生殖影響に関する情報はない。実験動物では本物質(塩化コバルト)に関しては、雄マウスに1 3週間経口(飲水)投与後に、未処置雌と交配させた結果、400 mg/L(47 mg/kg/day)以上の用量で雌 の受胎率の低下が示され、雄には精巣重量、精子数及び精子運動能の減少、血清テストステロン濃度の 増加がみられた(IARC 62 (2006)、環境省リスク評価第11巻(2013))との記述、並びに妊娠ラットに 妊娠14日から哺育21日まで経口(飲水)投与した結果、母動物毒性発現用量(毒性の内容は不記載)で、 新生児に生後死亡率の増加、成長抑制が認められた (IARC 62 (2006)、CICAD 69 (2006)、環境省リス ク評価第11巻 (2013)) との記述がある。また、可溶性コバルト化合物の試験成績として、硫酸コバル トを妊娠ラット、又は妊娠マウスに強制経口投与(ラット: 妊娠6~15日、マウス: 妊娠1~20日、25~ 100 mg/kg/day) した試験で、発生毒性影響として、低重量胎児の比率の増加、胎児死亡、骨化遅延が みられ、妊娠ウサギへの強制経口投与(妊娠6~20日)でも、20 mg/kg/day で母動物の体重増加抑制と 低重量胎児の比率の増加がみられた(CICAD 69(2006)、ATSDR(2004)、環境省リスク評価第11巻(201 3))。以上、本物質を用いた経口経路での生殖毒性影響として、雄親動物に精巣毒性が明らかな用量で 受胎率の低下、及び妊娠動物への妊娠期・哺育期投与で新生児の生存率低下、発育阻害がみられた。ま た。可溶性コバルト化合物である硫酸コバルトの妊娠雌動物への器官形成期投与でも、胎児に重量低値、 死亡率増加など胎児毒性がみられたことから、本項は区分2とした。なお、EUは本物質の分類を「Repr. 1B」とし、SVHC指定の根拠とされている (ECHA Candidate List of substances of very high concer

1B」とし、SVHC指定の根拠とされている (ECHA Candidate List of substances of very high concern for Authorisation (Access on September 2015))。

催奇形性データなし

生殖毒性データなし

短期ばく露による即時影響、長期ばく露による遅延/慢性影響

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[区分3(気道刺激性)]

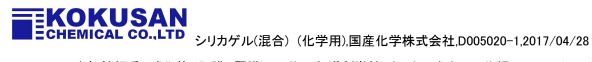
[日本公表根拠データ]

(無晶シリカ)

シリカゲル (CAS番号: 112926-00-8) は気道刺激性があるとの報告 (SIDS (2006)、ECETOC JACC (2006)) から、区分3 (気道刺激性) とした。

(塩化コバルト(II))

本物質は気道刺激性がある(環境省リスク評価第11巻(2013))。ヒトにおいては、約1.7 mgを摂取した6歳男児の症例報告で、ばく露7時間後に好中球減少症(neutropenia)が報告されている(ATSDR(2004))。実験動物では、ラットの経口投与(区分1相当の用量)で、自発運動低下、筋緊張低下、接触応答低下、呼吸数減少、肝臓、腎臓、胃腸管への影響、死亡(死亡原因は不明との記載)がある(ATSDR(2004))。その他、動物種や用量は不明ながら、経口投与で鎮静、下痢、体温低下、また、モルモットの吸入ばく露(用量不明)で、肺出血、肺水腫、死亡の報告がある(IARC 52(1991))。ヒトにおける好中球減少症は1例の所見であるため、血液系への影響は採用しなかった。以上より、本物質は気道刺激性の他、実験動物の所見から中枢神経系への影響、肝臓、腎臓、消化管への影響が考えられ、区分1(



中枢神経系、消化管、肝臓、腎臓)、区分3 (気道刺激性) とした。 なお、旧分類のHSDB (2004) の所 見が記載されており、「子供に赤血球の生成の抑制によるチアノーゼ、昏睡及び死に至るとの記述」、 及び「本物質による影響には胸骨●に痛み、耳鳴り、吐き気及び嘔吐、神経性難聴、気管圧迫を伴う甲 状腺過形成、粘液水腫、倦怠感などが記述」いずれの文献もtherapenticsとの記載があることから、 ヒトの治療事例と推察され、単回ばく露の対象とはしなかった。旧分類の区分を見直した。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(無晶シリカ)

ヒトにおいて、石英、クリストバライトでは珪肺症が報告されている。また、実験動物においても石英、 クリストバライトで線維形成性があることが報告されており、そのほか、石英では自己免疫疾患、慢性 腎疾患及び無症状性の腎変性、溶融シリカで金属ヒューム熱のような回帰熱の報告がある(ACGIH(7th, 2006))。したがって、区分1(呼吸器、免疫系、腎臓)とした。

(塩化コバルト(II))

ヒトにおいて、貧血の治療用に本物質、又は硫酸コバルトを投与した際の過剰障害として、神経系(食 欲不振、吐き気、耳鳴り、難聴、神経障害)、甲状腺(甲状腺腫、甲状腺へのヨウ素の取り込み阻害) への影響、ボランティアに本物質を経口投与した結果、赤血球系の造血亢進がみられた他、自覚症状と して頭痛、腹部不快感の主訴が多かった(環境省リスク評価第11巻(2013)、CICAD 69(2006))との報 告がある。また、かつてビールの泡の安定化目的で、硫酸コバルトが添加されており、多量にコバルト を含むビールの大量消費者に心筋症による死亡例が報告され、コバルトの心筋障害作用が懸念され(CI CAD 69 (2006)、ACGIH (7th, 2001))、コバルトの添加制限を行うことにより、心筋症の発生、それに よる死亡例は消失したとされる(環境省リスク評価第11巻(2013))。以上より、ヒトでの本物質を含む 可溶性コバルト化合物の反復ばく露による標的臓器として、神経系、心血管系、甲状腺、血液系が挙げ られる。実験動物ではラットに本物質を7ヶ月間強制経口投与した試験において、0.5 mg/kg/day以上 の用量で、赤血球数及びヘモグロビン量の増加が認められている(環境省リスク評価第11巻(2013)、C ICAD 69 (2006))。また、本物質の6水和物をラットに8週間強制経口投与した試験でも血液影響がみら れている(環境省リスク評価第11巻(2013)、CICAD 69(2006))。この他、硫酸コバルト7水和物のラッ ト、又はマウスを用いた13週間、又は2年間吸入ばく露試験において、ラット、マウスともに0.3 mg/m3 の低濃度から、呼吸器に炎症性組織変化がみられ、ラット13週間ばく露では、加えて血液影響(多血症、 血小板数減少、網状赤血球数増加)もみられている(環境省リスク評価第11巻(2013)、CICAD 69(200 6))。この他、雄マウスに本物質を200~800 ppmの濃度で12週間飲水投与した試験で、400~800 ppm(4 3~96 mg/kg/day: 区分2相当) で精巣重量減少、精巣上体精子数の減少、精子形成能の低下、精細管及 び間質組織の変性がみられた(環境省リスク評価第11巻(2013)、CICAD 69(2006))との報告がある。 以上より、実験動物での本物質を含む可溶性コバルト化合物の標的臓器は呼吸器、血液系、精巣と考え られ、精巣は区分2、他は区分1の用量範囲での影響であった。以上、ヒト及び実験動物での本物質を 含む可溶性コバルト化合物の反復ばく露影響に関する情報に基づき、本項は区分1(神経系、呼吸器、 心血管系、甲状腺、血液系)、区分2(精巣)とした。

吸引性呼吸器有害性データなし

# 12. 環境影響情報

生態毒性

水生毒性

水生毒性(急性) 成分データ

[日本公表根拠データ]

(塩化コバルト(II))

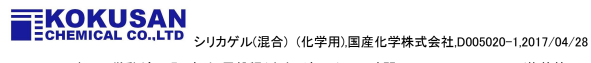
単子葉植物(コウキクサ)7日間EC50(生長、湿重量)= 212 μgCo/L(換算値:0.47 mg CoCl2/L相当) (環境省リスク評価第11巻, 2013)であることから、区分1とした。

水生毒性(長期間) 成分データ

「日本公表根拠データ」

(塩化コバルト(II))

慢性毒性データを用いた場合、金属で水中での挙動が不明であり、魚類(ゼブラフィッシュ)の16日間 NOEC (生存) = 0.06 mg Co/L(換算値:0.13 mg CoCl2/L)(CICAD 69, 2006)であることから、区分1 となる。慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを用いた場合、金属で水



中での挙動が不明であり、甲殻類(オオミジンコ)の48時間LC50 = 1110 μgCo/L(換算値:2.4 mg Co CI2/L相当)(環境省リスク評価第11巻, 2013)であることから、区分2となる。 以上の結果を比較し、 区分1とした。

#### 水溶解度

(塩化コバルト(II))

53 g/100 ml (20 C) (ICSC, 2013)

残留性・分解性データなし

生体蓄積性

(塩化コバルト(II))

log Pow=0.85 (ICSC, 2013)

土壌中の移動性データなし

オゾン層破壊物質データなし

#### 13. 廃棄上の注意

廃棄物の処理方法

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行なって危険有害性のレベルを低い状態に する。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行な っている場合には、そこに委託して処理する。

#### 汚染容器及び包装

容器は清浄して関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合 は、内容物を完全に除去する事。

## 14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号に該当しない

## 15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

無晶シリカ

名称通知危険/有害物

無晶シリカ

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

消防法に該当しない。

化審法に該当しない。

じん肺法

無晶シリカ

大気汚染防止法

有害大気汚染物質(中環審第9次答申)

塩化コバルト(II)

# 適用法規情報

海洋汚染防止法:有害でない物質(施行令別表第1の2) 無晶シリカ

労働基準法:疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号1)

塩化コバルト(II)

輸出貿易管理令別表第1の16の項に該当。

CHEMICAL CO.,LTD シリカゲル(混合) (化学用),国産化学株式会社,D005020-1,2017/04/28

#### 16. その他の情報

#### 参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (5th ed., 2013), UN Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 19th edit., 2015 UN Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3–1 ECNO6182012) 2012 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)

2016 TLVs and BEIs. (ACGIH)

http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php

JIS Z 7253 (2012年)

JIS Z 7252 (2014年)

2015 許容濃度等の勧告(日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

# 責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データです。