

作成日 22-Sep.1999

改訂日 01-Dec.2014

1 化学品及び会社情報

化学品の名称	ICボルドー412	
主成分	塩基性硫酸銅(液体)	
供給者の会社名称	井上石灰工業株式会社	
住所	高知県南国市稲生3163-1	
電話番号	088-855-9975	
緊急連絡電話番号	088-847-0615	(品質保証グループ)
推奨用途及び使用上の制限	農薬用途	

2 危険有害性の要約

物理化学的危険性

爆発物	分類対象外
可燃性/引火性ガス	分類対象外
エアゾール	分類対象外
支燃性/酸化性ガス	分類対象外
高压ガス	分類対象外
引火性液体	区分外
可燃性固体	分類対象外
自己反応性化学品	分類対象外
自然発火性液体	区分外
自然発火性固体	分類対象外
自己発熱性化学品	区分外
水反応可燃性化学品	区分外
酸化性液体	分類できない
酸化性固体	分類対象外
有機過酸化物	分類対象外
金属腐食性物質	分類できない

健康に対する有害性

急性毒性(経口)	区分外
急性毒性(経皮)	区分5
急性毒性(吸入)	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	区分1
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分1
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない
生殖毒性	分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない
吸引性呼吸器有害性	分類できない

環境に対する有害性

水生環境有害性-短期間(急性)	区分2
水生環境有害性-長期間(慢性)	区分2
オゾン層への有害性	分類できない

ラベル要素
絵表示



注意喚起語
危険有害性情報

- H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
- H318 重篤な眼の損傷
- H411 長期継続的影響により水生生物に毒性

注意書き

>>安全対策(予防策)

- P260 粉じん/ミスト/スプレーを吸入しないこと。
- P264 取扱い後は手をよく洗うこと。
- P273 環境への放出を避けること。
- P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護マスクを着用すること。

>>応急措置(対応策)

- P314 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。
- P363 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
- P391 漏出物を回収すること。

P301+P330+P331

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

P301+P310

飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。

P304+P340

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。

P303+P361+P353

皮膚(又は髪)に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。
皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。

P332+P313

皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。

P305+P351+P338

眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次に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。

P305+P310

眼に入った場合：直ちに医師に連絡すること。

>>保管(貯蔵)

- P405 施錠して保管すること。

>>廃棄

- P501 内容物/容器を地方自治体の規則に従い廃棄すること。

3 組成及び成分情報

本化学品は混合物である。

物質名	化学式	含有量	CAS No.	化審法	EINECS	TSCA
水酸化カルシウム	Ca(OH) ₂	30%	1305-62-0	1-181	215-137-3	○
硫酸銅(II)	CuSO ₄	5%	7758-98-7	1-300	231-847-6	○
水	H ₂ O	65%	7732-18-5	-	231-791-2	○

4 応急措置

必要な応急措置の説明

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、医師の診察/手当てを受けること。

皮膚に付着した場合

直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。

多量の水と石けんで洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診察/手当てを受けること。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。次に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。

直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

直ちに医師に連絡すること。

最も重要な症状と影響

吸入した場合

灼熱感、咳、咽頭痛

皮膚に付着した場合

刺激、発赤、ザラツキ、痛み、皮膚の乾燥、薬傷、水疱

眼に入った場合

発赤、痛み、重度の薬傷

飲み込んだ場合

灼熱感、腹痛、胃痙攣、嘔吐

速やかな治療と特別な治療の指示

データなし

5 火災時の措置

適切な消火剤

噴霧水、泡消火剤(耐アルコール性)、二酸化炭素消火剤、粉末消火剤

不適切な消火剤：特になし

特有の危険性

火災時に有毒なガスが発生するおそれがある。

特別な防護策

適切な防護マスクと防護服を着用すること。

6 漏出時の措置

保護具の着用及び緊急処置

- 漏出区域を隔離すること。
- 漏出区域への立入を制限すること。
- 適切な保護具を着用し(第8節参照)、被ばくを防止すること。
- 密閉された場所に立入る場合は事前に換気を行うこと。
- 着火源を除去すること。

環境への配慮

- 環境への意図しない放出を予期し、排水溝から遠ざけるなど対策を実施すること。

封じ込め及び浄化の方法

- 漏出源を遮断すること。
- 築堤して漏出物の拡散を防止すること。
- 集塵機、吸着材などを用いて漏出物を回収すること。

7 取扱い及び保管上の注意

取扱上の注意

- 使用前に取扱説明書を入手すること。
- すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- 製品を粗末に扱わないこと。衝撃を加えないこと。
- 粉じん/ミスト/スプレーを吸入しないこと。
- 「安定性及び反応性」の項を参照すること。
- 環境への放出を避けること。
- 取扱い後は手をよく洗うこと。
- この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

保管上の注意

- 直射日光を避け、暗所に保管すること。
- 湿気を避け、密封して保管すること。
- 汚染及び破損を防止するため直置厳禁。
- 混触禁止物質から離して保管すること。
- 施錠して保管すること。
- 海上輸送又は航空輸送する場合にはUN容器を使用すること。

8 ばく露防止及び保護措置

管理基準

管理濃度	設定なし
ばく露限界値	
日本産業衛生学会	設定なし
ACGIH	設定なし
生物学的限界値	データなし

工学的管理手法

- 工程の密閉が不十分な場合、局所排気装置を使用すること。
- 洗眼器と安全シャワーを設置すること。

個人的保護対策

- 適切な保護手袋を着用すること。
- 適切な保護衣を着用すること。
- 適切な保護眼鏡を着用すること。
- 適切な保護マスクを着用すること。

9 物理的及び化学的性質

外観(色、状態)	青色粘稠懸濁液
臭い	無臭
pH	12.5-13.0
融点	データなし
沸点	データなし
引火点	データなし
燃焼性	不燃性
爆発限界	データなし
蒸気圧	データなし
比重	1.2
溶解度	難溶性
分解温度	データなし
粘度	>600mPa·s

10 安定性及び反応性

安定性	空気中の炭酸ガスを吸収し、炭酸カルシウムを生成する。
危険有害反応可能性	多くの金属を腐食する。 酸と反応して発熱する。
避けるべき条件	空気、金属との接触
混触禁止物質	酸
有害な分解生成物	なし

11 有害性情報

急性毒性(経口)	ラット LD50: >5000mg/kg
急性毒性(経皮)	ラット LD50: >2000mg/kg
急性毒性(吸入)	データなし
皮膚腐食性/刺激性	皮膚に対して刺激性 (pH: 12.5)
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	眼に対して刺激性 (pH: 12.5)
呼吸器感作性	データなし
皮膚感作性	データなし
生殖細胞変異原性	データなし
発がん性	データなし
生殖毒性	データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データなし
吸引性呼吸器有害性	データなし

12 環境影響情報

水生環境有害性-短期間(急性)	魚類(コイ) LC50(96hr): 3.6-10mg/L
水生環境有害性-長期間(慢性)	上項を準用
オゾン層への有害性	データなし

13 廃棄上の注意

許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託するなど、関連法規を順守し適切に廃棄すること。

14 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報	Conform to the IMO regulation.
UN Number	3266
UN Proper Shipping Name	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
Transport hazard class	8
Packing group	III
Marine Pollutant	P

航空規制情報	Conform to the ICAO/IATA regulations.
UN Number	3266
UN Proper Shipping Name	Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s.
Transport hazard class	8
Packing group	III

国内規制(日本)

陸上規制情報	規制なし
海上規制情報	船舶安全法の規定に従うこと。
国連番号	3266
国連出荷品名	その他の腐食性物質(無機物)(液体)(アルカリ性のもの)
輸送危険等級	8
容器等級	III
海洋汚染物質	P
航空規制情報	航空法の規定に従うこと。
国連番号	3266
国連出荷品名	Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s.
輸送危険等級	8
容器等級	III

特別安全対策

輸送に際し、直射日光、凍結及び高湿(水濡れ)を避け、容器の破損や変形がないように十分注意して積載し、荷崩れの防止を確実にすること。

15 適用法令

労働安全衛生法	施行令別表第9(法57の2.1)
消防法	該当なし
船舶安全法	危険物船舶輸送及び貯蔵規則第3条 船舶による危険物の輸送基準等を定める告示別表第1
航空法	航空法施行規則第194条 航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示別表第1
海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律	施行令別表第1: Z類(法3.1.3)
水質汚濁防止法	施行令第3条の3(法2.4)

16 その他の情報

参考文献

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS Rev.5): 2013
 JIS Z 7253: 2012
 職場のあんぜんサイト(厚生労働省)