

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 :0.1mol/l 水酸化カリウム溶液(エタノール性) (N/10)

会社名 :純正化学株式会社

住所 :埼玉県越谷市大間野町1-6

担当部署 :品質保証部

電話 :048-986-6161

FAX :048-989-2787

E-mail :shiyaku-t@junsei.co.jp

製品番号(SDS NO) :95533jis_J-1

2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素

GHS分類

物理化学的危険性

引火性液体:区分 2

健康に対する有害性

皮膚腐食性及び刺激性:区分 1

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:区分 1

生殖細胞変異原性:区分 1B

生殖毒性: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(単回ばく露):区分 3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分 1(肝臓)

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分 2(中枢神経系)

(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



注意喚起語:危険

危険有害性情報

引火性の高い液体及び蒸気

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

重篤な眼の損傷

遺伝性疾患のおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

呼吸器への刺激のおそれ

眠気又はめまいのおそれ

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

使用前に取扱い説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

熱/火花/裸火/高温などの着火源から遠ざけること。一禁煙。

容器を密閉しておくこと。

容器を接地しアースをとること。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用すること。

0.1mol/l 水酸化カリウム溶液(エタノール性)(N/10),
純正化学株式会社,95533jis_J-1,2014/07/28

- 火花を発生させない工具を使用すること。
- 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
- 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
- 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
- 保護手袋、保護衣又は保護面を着用すること。
- 保護手袋及び保護面を着用すること。
- 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。
- 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

- 水はリスクを増大させる。火災に際しては指定された消火剤を使用する。
- 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。
- 直ちに医師に連絡すること。
- 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。
- 皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
- 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。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。無理に吐かせないこと。

貯蔵

- 施錠して保管すること。
- 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。
- 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

廃棄

- 内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

物理的及び化学的危険性

- 非常に燃えやすい液体である。蒸気が滞留すると爆発の恐れがある。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物質

成分名: 水酸化カリウム

含有量(%): 約0.6

化学式: HKO

化審法番号: 1-369

CAS No.: 1310-58-3

ECNO: 215-181-3

成分名: エタノール

含有量(%): 約80

化学式: C₂H₅OH

化審法番号: 2-202

CAS No.: 64-17-5

ECNO: 200-578-6

成分名: 水

含有量(%): 約19.4

化学式: H₂O

CAS No.: 7732-18-5

4. 応急措置

一般的な措置

- 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。
- 直ちに医師に連絡すること。
- 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。
- 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

- 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
- 皮膚刺激又は発しん(疹)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。無理に吐かせないこと。
- 気分が悪いときは医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

- 火災の場合は泡、粉末、炭酸ガス、乾燥砂、大量の水を使用すること。

特有の危険有害性

- 加熱すると容器が爆発するおそれがある。
- 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。
- 消火水や希釈水が汚染を引き起こすおそれがある。

特有の消火方法

- 霧状水により容器を冷却する。

消火を行う者の保護

- 防火服/防災服/耐火服を着用すること。
- 耐熱手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

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

- 回収が終わるまで十分な換気を行う。
- 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。

回収、中和 ならびに 封じ込め及び浄化の方法/機材

- 不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、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

0.1mol/l 水酸化カリウム溶液(エタノール性)(N/10),
純正化学株式会社,95533jis_J-1,2014/07/28

(取扱者のばく露防止)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入してはならない。

(火災・爆発の防止)

熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。ー禁煙。

容器を接地しアースをとること。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用すること。

火花を発生させない工具を使用すること。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

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。

蒸気、ミスト、ガスを吸入しないこと。

安全取扱注意事項

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

保護手袋及び保護面を着用すること。

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。

取扱中は飲食、喫煙してはならない。

配合禁忌等、安全な保管条件

適切な保管条件

涼しいところに置き、日光から遮断すること。

施錠して保管すること。

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。

8. ばく露防止及び保護措置

職業暴露限界値、生物学的限界値等の管理指標

管理濃度データなし

許容濃度

(水酸化カリウム)

日本産衛学会(1978)(最大値) 2mg/m³

ACGIH(1992) STEL: 上限値 2mg/m³ (上気道, 眼および皮膚刺激)

(エタノール)

ACGIH(2008) STEL: 1000ppm (上気道刺激)

OSHA-PEL

(エタノール)

TWA 1000ppm, 1900mg/m³

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

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

空気呼吸器(SCBA)を着用する。

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

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

0.1mol/l 水酸化カリウム溶液(エタノール性)(N/10),

純正化学株式会社,95533jis_J-1,2014/07/28

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状 :液体

色 :無色

臭い :特有臭

pH :11.5 <= pH(強アルカリ性)

物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲

初留点/沸点 :79°C(推定値)

融点/凝固点データなし

分解温度データなし

引火点 :13°C(推定値)

自然発火温度データなし

爆発特性 :引火又は爆発範囲

下限 :3.3vol %(推定値)

上限 :19vol %(推定値)

蒸気圧データなし

蒸気密度データなし

比重/密度データなし

溶解度

水に対する溶解度 :混和する

n-オクタノール/水分配係数データなし

10. 安定性及び反応性

安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

避けるべき条件

混触危険物質との接触。

裸火、加熱

混触危険物質

酸、酸化性物質

危険有害な分解生成物

炭素酸化物

11. 有害性情報

物理的、化学的及び毒性学的特性に関係した症状

急性毒性

経口毒性成分データ

[日本公表根拠データ]

(水酸化カリウム)

rat LD50=284 mg/kg (計算値)

労働基準法: 疾病化学物質

水酸化カリウム

局所効果

皮膚腐食性・刺激性

皮膚腐食性/刺激性成分データ

[日本公表根拠データ]

(水酸化カリウム)

ウサギ及びヒト: 腐食性(SIDS (2001))

0.1mol/l 水酸化カリウム溶液(エタノール性)(N/10),
純正化学株式会社,95533jis_J-1,2014/07/28

国連分類:クラス8,II

眼に対する重篤な損傷・刺激性

眼損傷性/刺激性成分データ

[日本公表根拠データ]

(水酸化カリウム)

ヒト:不可逆な障害(SIDS (2001))

ウサギ:腐食性(SIDS (2001))

(エタノール)

ウサギを用いたDraize試験(OECD TG405)において、中等度の刺激(moderate irritating) (SIDS(2009)、DFGOT Vol.12 (1999))、適用後1~3日目に角膜混濁、虹彩炎、結膜発赤、結膜浮腫が認められ、MMAS (Modified Maximum Average Score:AOIに相当) が24.0[ECETOCTR48 (1998)]、かつ7日以内に症状がほぼ回復している(ECETOC TR No.48(2)(1998))。

感作性データなし

生殖細胞変異原性

生殖細胞変異原性成分データ

[日本公表根拠データ]

(エタノール) cat.1B; mouse/rat : SIDS, 2009

催奇形性データなし

発がん性

(エタノール)

IARC-Gr.1 : ヒトに対して発がん性がある

ACGIH-A3(2008) : 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

生殖毒性

[日本公表根拠データ]

(エタノール) cat.1A; human : SIDS, 2009

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 成分データ

[単回ばく露区分3(気道刺激性)]

[日本公表根拠データ]

(エタノール) 気道刺激性 (PATTY 5th, 2001)

[単回ばく露区分3(麻酔作用)]

[日本公表根拠データ]

(エタノール) 麻酔作用 (PATTY 5th, 2001)

[反復ばく露区分1]

[日本公表根拠データ]

(エタノール) 肝臓 (DFGOT, 1996)

[反復ばく露区分2]

[日本公表根拠データ]

(エタノール) 中枢神経系 (HSDB, 2003)

吸引性呼吸器有害性データなし

その他情報

この調合製品自体のデータは得られていない。

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]

(エタノール)

魚類(ファットヘッドミノー) LC50 > 100mg/L/96hr (SIDS, 2005)

水溶解度

(水酸化カリウム)

110 g/100 ml (25°C) (ICSC, 2000)

0.1mol/l 水酸化カリウム溶液(エタノール性)(N/10),
純正化学株式会社,95533jis_J-1,2014/07/28

(エタノール)

100 g/100 ml (PHYSPROP Database, 2009)

残留性・分解性データなし

生体蓄積性

(エタノール)

log Pow=-0.32 (ICSC, 2000)

その他情報

この調合製品自体のデータは得られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

中身及び容器の廃棄は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の処理業者に依頼する。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

番号 :2924

クラス :3

副次リスク :8

容器等級 :II

正式品名 :引火性液体、腐食性, N.O.S.

指針番号 :132

海洋汚染防止法

有害液体物質(Y類)…水酸化カリウム

有害液体物質(Z類)…エタノール

有害でない物質(OS類)…水

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法

別表第1 危険物 (第1条、第6条、第15条関係)

危険物・引火性の物 (0°C ≤ 引火点 < 30°C)

名称通知危険/有害物(第57条の2、令第18条の2別表9)

エタノール(区分内番号61)

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

消防法

第4類 引火性液体アルコール類 危険等級 II

船舶安全法

引火性液体類 分類3

航空法

引火性液体 分類3

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 18th edit., 2013 UN
Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECNO6182012)
2012 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)
2014 TLVs and BEIs. (ACGIH)
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

0.1mol/l 水酸化カリウム溶液(エタノール性)(N/10),
純正化学株式会社,95533jis_J-1,2014/07/28

JIS Z 7253 (2012年)

2013 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

化学物質総合情報提供システム(CHRIP)(NITE) <http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html>

事業者向けGHS分類ガイダンス(平成25年度改訂版,経済産業省)

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。