安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 JBScreen Classic 7, bulk (MPD based)

コンポーネント名 Tube#D5

商品コード JBS社 商品コード: CS-107L

供給者の会社名称 フナコシ株式会社

東京都文京区本郷2-9-7 住所 担当部門 コンプライアンス管理部 電話番号 03 - 5684 - 5107FAX番号 03-5802-5218

研究用試薬 推奨用途及び使用上の制限

整理番号 OTH0142V02 (2024/4/1)

2. 危険有害性の要約(以下、SDSは単一物質としての評価に基づき作成)

化学品のGHS分類

可燃性固体 区分1 物理化学的危険性

健康有害性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2A

生殖毒性 区分2

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(麻酔作用、気道刺激性) 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

H228 可燃性固体 危険有害性情報 H319 強い眼刺激

H335 呼吸器への刺激のおそれ H336 眠気又はめまいのおそれ

H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

注意書き

応急措置

安全対策 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

(P210)

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。(P241) 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。(P261)

取扱い後は眼や手をよく洗うこと。(P264)

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271)

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280)

吸入した場合、気分が悪いときは医師に連絡すること。(P304+P312)

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。(P304+P340)

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+P351+P338)

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師の診察、手当てを受けること。

(P308+P313)

眼の刺激が続く場合、医師の診察、手当てを受けること。(P337+P313) 火災の場合、消火するために適切な消火剤を使用すること。(P370+P378) 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。(P403+P233)

施錠して保管すること。(P405)

廃棄 内容物や容器を、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄するこ

1

と。(P501)

他の危険有害性

保管

重要な徴候及び想定される非常 事態の概要

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

ブタノール<2-メチル-2-プロパノール><t-ブタノール> 化学名又は一般名

CAS番号 75-65-0 濃度又は濃度範囲 2.0% 化学式 C4H10O 化審法官報公示番号 (2) - 3049

安衛法官報公示番号 2-(8)-303. 2-(8)-395

分類に寄与する不純物及び安 データなし

定化添加物

以下、該当する単一成分のSDSを記載する。

4. 応急措置

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

皮膚に付着した場合 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を流水又はシャワーで洗うこ

٥ع

水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

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。

眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当てを受けること。

吸入:めまい、し眠、吐き気、嘔吐、頭痛。皮膚:発赤。眼:発赤、痛み。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

急性症状及び遅発性症状の最

も重要な徴候症状

応急措置をする者の保護

医師に対する特別な注意事項

データなし

データなし

5. 火災時の措置

泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類。 適切な消火剤

使ってはならない消火剤 データなし

特有の危険有害性 極めて引火性が高い液体、及び蒸気。

極めて燃え易く、熱、火花、火炎で容易に発火する。

静電気で引火するおそれがある。

加熱により容器が爆発するおそれがある。

消火後再び発火するおそれがある。

火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

特有の消火方法 危険でなければ火災区域から容器を移動する。

容器が熱に晒されているときは、移動しない。 安全に対処できるならば着火源を除去すること。

適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。 消火を行う者の保護

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具 作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を

着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。 及び緊急時措置

全ての着火源を取除く。

密閉された場所に立入る前に換気する。

環境に対する注意事項

環境に放出しないこと。

封じ込め及び浄化の方法及び

漏れた液を密閉式の容器に集める。危険でなければ漏れを止める。

機材

二次災害の防止策 全ての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所へ流してはならない。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用

する。

安全取扱注意事項 適切な保護眼鏡、保護面を着用すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。粉じん、ヒューム、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。

接触回避 「10. 安定性及び反応性」を参照。 衛生対策 取扱後は眼と手をよく洗うこと。

保管

安全な保管条件 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取扱うために必要な採光、照明及

び換気の設備を設ける。

保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、屋根とはりを不燃材料で

作り、床は、危険物や水が浸透しない構造とする。

熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。禁煙。

容器を密閉して換気の良い冷所で貯蔵すること。

施錠して保管すること。

安全な容器包装材料 消防法又は国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 未設定

許容濃度(産衛学会) 50ppm(150mg/m3) 許容濃度(ACGIH) TWA 100ppm, STEL -

設備対策 防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

取り扱いの場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸用保護具 適切な呼吸器保護具を着用すること。 手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。

眼、顔面の保護具 適切な保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着

用すること。

皮膚及び身体の保護具
必要に応じて個人用の保護衣、保護面を使用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体又は結晶性粉末

色無色

臭い 特異臭(樟脳(ショウノウ)類似臭)

融点/凝固点 25.55℃

沸点又は初留点及び沸騰範囲 82.50℃ 可燃性 データなし

限界

引火点 11℃(密閉式)

自然発火点 470°C 分解温度 データなし pH データなし 動粘性率 データなし

溶解度 ほとんどの有機溶媒に溶解。 n-オクタノール/水分配係数 log Pow = 0.35(測定値)

ロスラグ (log値)

蒸気圧 40.7mmHg (25℃) 密度及び/又は相対密度 0.7887(20℃、4℃)

相対ガス密度 2.6(air = 1) 粒子特性 データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

化学的安定性

危険有害反応可能性

データなし

法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。 この蒸気は空気とよく混合し、爆発性混合物を生成しやすい。 強無機酸、強酸化剤と接触すると火災や爆発の危険を生じる。

空気(物質が蒸気の時)。 強無機酸、強酸化剤。

爆発性混合物。

避けるべき条件 混触危険物質 使用、保管、加熱の結果生じる

危険有害な分解生成物

その他

11. 有害性情報

急性毒性

経口

経皮

吸入(蒸気)

皮膚腐食性/刺激性

ラットのLD50 = 2,298mg/kg(雌)、3,046mg/kg(雄)(NITE有害性評価書(2007))、3,500mg/kg(ACGIH 7th(2001)、NTPTR436(1995)、NTPTR53(1997)、PATTY 6th(2012))、2,200-3,500mg/kg(DFGOT vol.19(2003))

の報告に基づき、区分外(国連分類基準の区分5)とした。

ウサギのLD50 = >2,000mg/kgの報告(NITE有害性評価書(2007)、

PATTY 6th(2012))及びウサギへの2,000mg/kg適用試験で死亡が認められなかったとの記載(DFGOT vol.19(2003))に基づき、区分外とした。ラットの(4時間)LC50 = >10,000ppm(雌雄)(NITE有害性評価書(2007)、>14,100ppm(PATTY 6th(2012))の報告があるが、これらのデータでは区分4か区分外かを判定できないため、分類できないとした。なお、GHSの定義における固体であるが、融点25°C(ICSC(2008))、蒸気圧40.7mmHg(25.6°C)(HSDB Acc.September(2013))との報告があり、蒸

40.7mmHg(25.6°C)(HSDB Acc.September(2013))との報告があり、蒸気吸入が考えられ、これらの試験濃度(10,000ppm、14,100ppm)はいずれも飽和蒸気圧濃度(53,553ppm)より低いので、粉じん/ミストがほとん

ど混在しないものとしてppmを単位とする基準値を適用した。

DFGOT vol.19(2003)には、ウサギに無希釈の試験物質0.5mLを適用した試験で2-4時間あるいは24時間後に刺激性は認められず、皮膚刺激性指数が0.4であったとの報告がある。NITE有害性評価書(2007)には、ウサギの皮膚に試験物質0.5mLを適用した試験で軽度の皮膚刺激性がみられたとの報告がある。また、ACGIH 7th(2001)には、5人のヒト被験者に適用した試験で、適用部位に軽度の紅斑と充血が認められたとの報告がある。以上の情報に基づき、区分外(国連分類基準の区分3又は

区分外)とした。

眼に対する重篤な損傷性/眼

刺激性

NITE有害性評価書(2007)には、ウサギの眼一次刺激性試験において、100uLの適用で投与後96時間の判定において強度(未洗眼)・中等度(洗眼)の眼刺激性が報告されており、6匹中2匹の動物において、投与後34日においても角膜傷害が持続していたとの記述がある。また、DFGOT vol.19(2003)には、ウサギの試験で、眼に無希釈の試験物質を適用後96時間までの間に中等度の刺激性が観察され、誘発された角膜傷害の回復は緩やかであったこと、また眼を洗浄しない場合の刺激性は重度であったとの記述がある。本物質は、EUDSD分類においてXi;R36/R38、EUCLP分類においてEyeIrrit.2H319に分類されている。以上の情報に基

づき区分2Aとした。

呼吸器感作性

DFGOT vol.19(2003)には、モルモットのマキシマイゼーション試験 (OECDTG406)で感作性は認められなかったとの結果と、陽性率が25-30%で、陽性とはみなされない(GHS文書では30%以上(アジュバンド使用)の反応で陽性と考えられているため)結果が報告されている。一方、ヒトでは本物質を含む日焼け止め液により、顔、頚部、腕及び胸部に広範な掻痒性の発赤、小胞発疹を起こした男性1人に対し本物質の70%溶液をパッチテストした結果、紅斑と水泡がみられたと報告されており、エタノールとの交差反応による陽性の報告(NITE有害性評価書(2007))や本物質は重大な感作性を有すると結論できない(DFGOT vol.19(2003))と記載されている。以上の情報では、明確に感作性の有無を判断できない

ことから、分類できないとした。

皮膚感作性データなし

生殖細胞変異原性

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。In vivoでは、ラットの骨髄細胞及びマウスの骨髄細胞及び末梢 血赤血球の小核試験で陰性(NITE有害性評価書(2007)、NTPTR436 (1995)、NTPDB Acc.September(2013))である。

in vitroでは、細菌の復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞のマウスリン フォーマ試験及び染色体異常試験で陰性である(NITE有害性評価書 (2007), NTPTR436(1995), IUCLID(2000)).

データ不足のため分類できない。なお、本物質は、ACGIH(1994)でA4に 分類されているが、他の国際機関による発がん性評価はない。なお、本 物質の2年間経口投与(飲水)によるマウス及びラットの発がん試験で、 雌マウスの20mg/mL群において甲状腺の濾胞細胞腺腫の有意な発生 率増加、雄ラットの2.5mg/mL群で尿細管腺腫と腺がんを合わせた発生 率の有意な増加がみられている(NITE有害性評価書(2007)、NTPTR436 $(1995))_{\circ}$

ラットの経口経路(強制)生殖発生スクリーニング試験(OECDTG421)に おいて、親動物に一般毒性(雄で腎臓重量増加、雌で投与2-4週間の 間、一過性の傾眠、運動失調)がみられる用量で妊娠期間の延長がみら れ、さらに親動物に肝臓重量増加(雄)、雌で妊娠期間中の体重増加抑 制がみられる用量で死産児数増加、生存児数減少、生存児低体重、平 均同腹児数の低下がみられている(NITE有害性評価書(2007))こと、マ ウスの妊娠6~20日に混餌投与により用量依存的な同腹児数低下と死 産児数増加がみられている(NTPTR53(1997)、NITE有害性評価書 (2007)、DFGOT vol.19(2003))こと、さらに、ラットの妊娠8日~出生まで の混餌投与により、親動物で体重増加抑制が認めらた用量で分娩時体 重減少、生後の体重増加抑制、同腹児数低下、周産期及び生後の死亡 率増加が示されている(DFGOT vol.19(2003))ことに基づき、区分2とし た。なお、親動物の性機能及び生殖能に対する悪影響、及び児の発生 における催奇形性は認めれていない(NITE有害性評価書(2007)、 DFGOT vol.19(2003))。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) ラットに経口投与(4,000-6,000mg/kg)による中枢神経系の抑制(ACGIH 7th(2001))、ウサギに経口投与あるいはラットに吸入ばく露による麻酔 作用(ACGIH 7th(2001)、DFGOT vol.19(2003)、NITE有害性評価書 (2007)、PATTY 6th(2012))がそれぞれ認められ、高濃度の蒸気ばく露 による昏睡がみられた(NIOSHPublications81-123(1978))。一方、無嗅 覚のヒトでは約2秒間のばく露で鼻に刺激性がみられる(DFGOT vol.19 (2003))との記載があり、EU分類ではR36/37に区分されている。以上の 知見に基づき区分3(麻酔作用、気道刺激性)とした。これらの所見の他 に、ラットに1,850mg/kgを経口投与による肝臓のトリグリセライド濃度の 増加(ACGIH 7th(2001)、NTPTR53(1997))があるが、さらに高用量の経 口投与(4,000-6,000mg/kg)によりトリグリセライド、コレステロール、リン 脂質に変化は認められなかった(ACGIH 7th(2001))と記載がある。した がって、肝臓の所見に関してはデータの一貫性を欠き、また、病理組織 学的裏付けがないため分類根拠としなかった。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)ラット及びマウスの13週間及び2年間経口(飲水)投与試験において、区 分2のガイダンス値範囲内の用量までは毒性影響はみられず、区分外の 高用量(200mg/kg/day以上)ではラット、マウスとも膀胱(移行上皮の過 形成、炎症)に、加えて区分外の用量でラットで腎臓(石灰化、慢性腎症 (雌雄共にみられたが、雄では雄ラット特異的な硝子滴の増加を伴って いた))、マウスで甲状腺(濾胞上皮細胞の過形成)に影響がみられた (NTPTR436(1995)、NITE有害性評価書(2007))。

また、吸入経路では、ラット又はマウスに蒸気を13週間吸入ばく露した試 験において、区分2のガイダンス値を超える高濃度(1080ppm=3.2mg/L) でラットでは赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット値の減少、肝臓及び 腎臓重量の増加が、マウスでは死亡、体重増加抑制がみられている (NTPTR53(1997)、NITE有害性評価書(2007))。

なお、ラットでは区分2の範囲内の濃度(135ppm = 0.41mg/L)から用量依 存的な腎症の重篤度の増加が雄のみにみられたが、ラット13週間経口 投与でも雄では腎症の重篤度の増加と共に硝子滴の増加がみられてお り、α 2u-グロブリンによる雄ラット特異的な現象と考えられた。

生殖毒性

発がん性

以上より、経口及び吸入経路では区分外相当であるが、経皮ばく露によ

る毒性情報がなく、データ不足のため分類できないとした。

誤えん有害性

データ不足のため分類できない。

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性) 藻類(Pseudokirchneriella subcapitata)72時間ErC50 > 110mg/L、甲殼類

(オオミジンコ)48時間EC50 > 110mg/L、魚類(メダカ)96時間LC50 = > 120mg/L(環境省生態影響試験(2009))であることから、区分外とした。

水生環境有害性 長期(慢性) 慢性毒性データを用いた場合、急速分解性でない(BODによる分解度:

2.5%(既存点検(1977))が、藻類(Pseudokirchneriella subcapitata)の72 時間NOEC = 110mg/L(環境省生態影響試験(2009))であることから、区

分外となる。

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、魚類の急性毒性が区分外相当であり、難水溶性ではない

(miscible、ICSC(2008))ことから、区分外となる。

以上の結果から、区分外とした。

生態毒性データなし残留性・分解性データなし生体蓄積性データなし土壌中の移動性データなし

オゾン層への有害性 当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていないため。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物本品を廃棄する際には、国、都道府県並びにその地方の法規、条例に

従うこと。廃棄処理中に危険が及ばないよう十分注意すること。

汚染容器及び包装 関連法規制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こと。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 IMOの規定に従う。

UN No. 1120

Proper Shipping Name BUTANOLS

Class 3

Sub Risk

Packing Group II

Marine Pollutant Not Applicable Transport in bulk according Not Applicable

to MARPOL 73/78,Annex II,

and the IBC code.

航空規制情報 ICAO/IATAの規定に従う。

UN No. 1120

Proper Shipping Name BUTANOLS

Class

Sub Risk

Packing Group II

国内規制

陸上規制情報 該当しない。

海上規制情報 船舶安全法の規定に従う。

国連番号 1120 品名 ブタノール

国連分類 3

副次危険

容器等級 II

海洋汚染物質 非該当 MARPOL 73/78 附属書II 及び 非該当

IBCコードによるばら積み輸送

される液体物質

航空規制情報 航空法の規定に従う。

II

国連番号 1120 品名 ブタノール

国連分類 副次危険

等級

特別の安全対策

緊急時応急措置指針番号 129

15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令 第18条の2第1号~第2号別表第9)【第477号 ブタノール】 ブタノール<2ーメチルー2ープロパノール><tーブタノール>

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が0.1重量%未満のものを除く。(施行令第18条の2第2号、安衛則第34条の2別表第2)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号~第2号別表第9)【第477号 ブタノール】

ブタノールく2ーメチルー2ープロパノール> <trブタノール> 含有する製剤その他の物。ただし、含有量が1重量%未満のものを除く。また、運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)を除く。1号 令別表第1に掲げる危険物 2号 危険物以外の可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物 3号 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であつて皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの(施行令第18条第2号、安衛則第30条別表第2)

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)【4の3 その他の引火点 O°C以上30°C未満のもの】

ブタノール<2ーメチル-2ープロパノール><tーブタノール>

消防法

第4類引火性液体、第一石油類水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第1·第4類)【2 第一石油類水溶性液体】

1気圧において、液体であって、危険物令第1条の6で定める試験において引火性を示し、引火点が21℃未満のもの(法別表第1・備考10、12)

航空法

引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)【【国連番号】11 20 ブタノール】

船舶安全法

引火性液体類(危規則第3条危険物告示別表第1)【【国連番号】1120 ブタノール】

16. その他の情報

参考文献

経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス

GHS対応ガイドライン(改定2版) 日本ケミカルデータベース ezCRIC+

国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版化学物質総合情報提供システム(CHRIP)

その他

- ◆危険・有害性の評価は必ずしも十分でないので、取扱いには十分 注意して下さい。
- ◆本データシートは情報を提供するもので、記載内容を保証する ものではありません。
- ◆表記の試験研究用試薬以外に本データシートを適用しないで下さい。
- ◆輸送中、保管中、廃棄後も含めて、内容物や容器が、製品知識を 有しない者の手に触れぬよう、厳重に注意して下さい。

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 JBScreen Classic 7, bulk (MPD based)

コンポーネント名 Tube#C6

商品コード JBS社 商品コード: CS-107L

供給者の会社名称 フナコシ株式会社

住所東京都文京区本郷2-9-7担当部門コンプライアンス管理部電話番号03-5684-5107FAX番号03-5802-5218

推奨用途及び使用上の制限 研究用試薬

整理番号 OTH0109V03 (2024/4/1)

2. 危険有害性の要約(以下、SDSは単一物質としての評価に基づき作成)

化学品のGHS分類

物理化学的危険性 引火性液体 区分2

健康有害性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2B

発がん性 区分1A 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、麻酔作用) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(肝臓)、区分2(中枢神経系) 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

GHSラベル要素 絵表示







注意喚起語 危険有害性情報 危険

H225 引火性の高い液体及び蒸気

H320 眼刺激

H335 呼吸器への刺激のおそれ H336 眠気又はめまいのおそれ

H350 発がんのおそれ

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

H372 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

注意書き 安全対策

応急措置

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。 (Bata)

(P210)

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。(P241)

火花を発生させない用具を使用すること。(P242) 静電気放電に対する措置を講ずること。(P243)

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。(P260)

取扱い後は眼や手をよく洗うこと。(P264)

1

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271)

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280)

皮膚や髪に付着した場合、直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚

を水又はシャワーで洗うこと。(P303+P361+P353)

吸入した場合、気分が悪いときは医師に連絡すること。(P304+P312) 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。(P304+P340)

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+P351+P338)

フナコシ株式会社

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師の診察、手当てを受けること。

(P308+P313)

気分が悪いときは、医師の診察、手当てを受けること。(P314)

眼の刺激が続く場合、医師の診察、手当てを受けること。(P337+P313)

火災の場合、消火するために適切な消火剤を使用すること。

(P370+P378)

保管 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。(P403+P233)

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。(P403+P235)

施錠して保管すること。(P405)

廃棄 内容物や容器を、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄するこ

ك。(P501)

他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非常

事態の概要

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物 化学名は一般名 エタノール

CAS番号64-17-5濃度又は濃度範囲20%化学式C2H6O化審法官報公示番号(2)-202

安衛法官報公示番号

分類に寄与する不純物及び安 データなし

定化添加物

以下、該当する単一成分のSDSを記載する。

4. 応急措置

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

皮膚に付着した場合
直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を流水又はシャワーで洗うこ

ەے

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。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。

眼の刺激が持続する場合、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。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

急性症状及び遅発性症状の最

も重要な徴候症状

吸入: 咳、頭痛、疲労感、し眠。皮膚: 皮膚の乾燥。眼: 発赤、痛み、灼熱感、経見摂取・灼熱感、硬度、強利、ぬ土」、 音激変生

感。経口摂取:灼熱感、頭痛、錯乱、めまい、意識喪失。

中枢神経系に影響を与えることがある。

刺激、頭痛、疲労感、集中力欠如を生じることがある。

妊娠中にエタノールを摂取すると、胎児に有害影響が及ぶことがある。

長期にわたる摂取は肝硬変を引き起こすことがある。

応急措置をする者の保護

医師に対する特別な注意事項 データ

データなし

5. 火災時の措置

適切な消火剤 使ってはならない消火剤 水噴霧、対アルコール性泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類。

棒状注水。

特有の危険有害性

加熱により容器が爆発するおそれがある。

極めて燃え易く、熱、火花、炎で容易に発火する。

消火後再び発火するおそれがある。

火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

特有の消火方法

危険でなければ火災区域から容器を移動する。 容器が熱に晒されているときは、移さない。

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

消火を行う者の保護

適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)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 すべての着火源を取除く。密閉された場所に立入る前に換気する。

及び緊急時措置

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法及び

機材

環境中に放出してはならない。

危険でなければ漏れを止める。漏れた液やこぼれた液を、密閉式の容

器にできる限り集める。

残留分を多量の水で洗い流す。

二次災害の防止策 全ての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用

する。

安全取扱注意事項 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

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。禁煙。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

眼、皮膚と接触しないこと。

静電気放電に対する措置を講ずること。

接触回避 「10. 安定性及び反応性」を参照。

衛生対策 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく眼と手を洗うこと。

保管

安全な保管条件 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取扱うために必要な採光、照明及

び換気の設備を設ける。

保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、屋根とはりを不燃材料で

作り、床は、危険物や水が浸透しない構造とする。

熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。禁煙。

容器を密閉して冷乾所にて保存すること。

施錠して保管する。

安全な容器包装材料 消防法又は国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 未設定 許容濃度(産衛学会) 未設定

許容濃度(ACGIH) TWA -, STEL 1000ppm

設備対策 取り扱いの場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸用保護具 適切な呼吸器保護具を着用すること。 手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。

眼、顔面の保護具 適切な保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着

用すること。

皮膚及び身体の保護具適切な保護衣、保護面を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態
 液体
 魚い
 刺激臭
 融点/凝固点
 沸点又は初留点及び沸騰範囲
 78.5℃
 可燃性

爆発下限界及び上限界/可燃

下限:3.3vol%、上限:19vol%

限界

引火点 13℃(密閉式)

自然発火点 363℃

分解温度 データなし ータなし Hq データなし 動粘性率

溶解度 水と混和、殆どの有機溶剤と混和。

 $\log Pow = -0.31$

n-オクタノール/水分配係数

(log値)

蒸気圧 59.3mmHg(25°C) 密度及び/又は相対密度 $0.7892(20^{\circ}C, 4^{\circ}C)$ 相対ガス密度 1.59(空気 = 1) データなし 粒子特性

10. 安定性及び反応性

反応性

この物質の蒸気は空気とよく混合し、爆発性混合物を生成しやすい。 化学的安定性 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。

危険有害反応可能性

次亜塩素酸カルシウム、酸化銀、アンモニアと徐々に反応し、火災や爆 発の危険をもたらす。

硝酸、硝酸銀、硝酸第二水銀、過塩素酸マグネシウムなどの酸化剤と激

しく反応し、火災や爆発の危険をもたらす。 強力な酸化剤、火花、裸火との接触。

避けるべき条件 混触危険物質

次亜塩素酸カルシウム、酸化銀、アンモニア、硝酸、硝酸銀、硝酸第二

水銀、過塩素酸マグネシウムなどの酸化剤。

使用、保管、加熱の結果生じる 危険有害な分解生成物

その他

データなし

11. 有害性情報

急性毒性

経口

ラットのLD50 = 6.200 mg/kg、11.500 mg/kg、17.800 mg/kg、13.700 mg/kg(PATTY 6th (2012)), 15.010mg/kg, 7.000-11.000mg/kg(SIDS (2005))

はすべて区分外に該当している。

経皮 吸入(蒸気) ウサギのLDLo=20.000mg/kg(SIDS(2005))に基づき区分外とした。 ラットのLC50 = 63,000ppmV(DFGOT vol.12(1999))、66,280ppmV (124.7mg/L)(SIDS(2005))は区分外に該当する。なお、濃度は飽和蒸 気圧濃度、78.026ppmV(147.1mg/L)の90%「70.223ppmV(132.4mg/L)]よ り低い値であることから、ppmVを単位とする基準値を用いた。

皮膚腐食性/刺激性

ウサギに4時間ばく露した試験(OECDTG404)で、適用1、24時間後の紅 斑の平均スコアが1.0、その他の時点では紅斑及び浮腫の平均スコアは

眼に対する重篤な損傷性/眼

刺激性

全て0.0であり、刺激性なしの評価SIDS(2005)に基づき、区分外とした。 ウサギの2つのDraize試験(OECDTG405)において、中等度の刺激性と 評価されている(SIDS(2005))。このうち、1つの試験では、所見として角 膜混濁、虹彩炎、結膜発赤、結膜浮腫がみられ、第1日の平均スコアが 角膜混濁で1以上、結膜発赤で2以上であり、かつほとんどの所見が7日

呼吸器感作性

以内に回復した(ECETOCTR48(2)(1998))ことから、区分2Bとした。 データ不足のため分類できない。なお、アルコールによる気管支喘息症 状の誘発は血中アルデヒド濃度の増加と関係があると考えられている。 一方、軽度の喘息患者2人がエタノールの吸入誘発試験で重度の気管 支収縮を起こしたことが報告されている(DFGOT vol.12vol.12(1999)) が、その反応がアレルギー由来であることを示すものではないとも述べ られている(DFGOT vol.12vol.12(1999))。

皮膚感作性

ヒトでは、アルコールに対するアレルギー反応による接触皮膚炎等の症 例報告がある(DFGOT vol.12(1999))との記述があるが、ヒトでは他の-級又は二級アルコールとの交叉反応性がみられる場合があること、動物 試験で有意の皮膚感作性はみられないことにより、エタノールに皮膚感 作性ありとする十分なデータがない(SIDS(2005)、DFGOT vol.12

(1999))の記述に基づきデータ不足のため分類できないとした。

生殖細胞変異原性

In vivo、in vitroの陰性結果あるいは陰性評価がされており、分類ガイダ ンスの改訂により区分外が選択できないため、分類できないとした。すな わち、マウス及びラットの経口投与(マウスの場合はさらに腹腔内投与) による優性致死試験において陽性結果(SIDS(2005)、IARC(2010)、 DFGOT vol.12(1999)、PATTY 6th(2012))があるものの、試験条件の不 十分性や試験結果の誤りなどが認められ信頼性は低い又は信頼性なし と評価している(SIDS(2005)、DFGOT vol.12(1999))。

また、ラット、マウスの骨髄小核試験で陰性、ラット骨髄及び末梢血リン パ球の染色体異常試験で陰性(SIDS(2005)、PATTY 6th(2012)、IARC (2010)、DFGOT vol.12(1999))、チャイニーズハムスターの骨髄染色体 異常試験で陰性(SIDS(2005))である。また、マウス精子細胞の小核試 験、精母細胞の染色体異常試験、ラット精原細胞の染色体異常試験、 チャイニーズハムスター精原細胞の染色体異常試験(異数性)で陰性で ある(IARC(2010)、DFGOT vol.12(1999))。

なお、陽性の報告として、ラット、マウスの姉妹染色分体交換試験がある (DFGOT vol.12(1999)、PATTY 6th(2012))が、SIDS(2005)などでは評 価されていない。in vitro変異原性試験として、エームス試験、哺乳類培 養細胞を用いるマウスリンフォーマ試験及び小核試験はすべて陰性と評 価されており(PATTY 6th(2012)、IARC(2010)、DFGOT vol.12(1999)、 SIDS(2005)、NTPDB(Acc.June2013))、in vitro染色体異常試験でも CHO細胞を用いた試験1件の陽性結果を除き他はすべて陰性であった (SIDS(2005), PATTY 6th(2012), IARC(2010)).

なお、この染色体異常の陽性結果は著しく高い用量で生じており、高浸 透圧のような非特異的影響に起因した染色体傷害の可能性があると記 載(SIDS(2005))されている。

エタノールは(ACGIH 7th(2012))でA3に分類されている。また、IARC (2010)では、アルコール飲料の発がん性について多くの疫学データから 十分な証拠があることなどから、アルコール飲料に含まれるエタノールの 摂取により、エタノール及び主代謝物であるアセトアルデヒドが食道など に悪性腫瘍を誘発することが明らかにされているため、区分1Aとした。 ヒトでは出生前にエタノール摂取すると新生児に胎児性アルコール症候 群と称される先天性の奇形を生じることが知られている。奇形には小頭 症、短い眼瞼裂、関節、四肢及び心臓の異常、発達期における行動及び 認知機能障害が含まれる(PATTY 6th(2012))。 これらはヒトに対するエ タノールの生殖毒性を示す確かな証拠と考えられるため、区分1Aとし た。なお、胎児性アルコール症候群は妊娠期に大量かつ慢性的にアル コールを飲んだアルコール依存症の女性と関連している。産業的な経 口、経皮、吸入ばく露による胎児性アルコール症候群の報告はない。ま た、動物実験でも妊娠ラットに経口投与した試験で奇形の発生がみられ ている。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)ヒトの吸入ばく露により眼及び気道への刺激症状が報告されている (PATTY 6th(2012))。血中エタノール濃度の上昇に伴い、軽度の中毒 (筋協調運動低下、気分、性格、行動の変化から中等度の中毒(視覚障 害、感覚麻痺、反応時間遅延、言語障害)、さらに重度の中毒症状(嘔 吐、し眠、低体温、低血糖、呼吸抑制など)を生じる。さらに、呼吸又は循 環不全により、あるいは咽頭反射が欠如した場合には胃内容物吸引の 結果として死に至ると記述されている(PATTY 6th(2012))。ヒトに加えて 実験動物でも中枢神経系の抑制症状がみられている(SIDS(2005))。以 上より、区分3(気道刺激性、麻酔作用)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)ヒトでのアルコールの長期大量摂取はほとんど全ての臓器に悪影響を 及ぼすが、最も強い影響を与える標的臓器は肝臓であり、障害は脂肪 変性に始まり、壊死と線維化の段階を経て肝硬変に進行する(DFGOT vol.12(1999))との記載に基づき区分1(肝臓)とした。また、アルコール乱 用及び依存症患者の治療として、米国FDAは3種類の治療薬を承認して いるとの記述がある(HSDB Acc.June(2013))ことから、区分2(中枢神経 系)とした。なお、動物実験では有害影響の発現はさほど顕著ではなく、 ラットの90日間反復経口投与試験において、ガイダンス値範囲をかなり 上回る高用量で肝臓への影響として脂肪変性が報告されている(SIDS (2005), PATTY 6th(2012)),

発がん性

生殖毒性

誤えん有害性

データなし

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性) 藻類(クロレラ)の96時間EC50 = 1000mg/L(SIDS(2005))、甲殻類(オオ

ミジンコ)の48時間EC50 = 5463mg/L(ECETOCTR912003)、魚類(ニジマス)の96時間LC50 = 11200ppm(SIDS(2005))より、藻類、甲殻類及び魚類において100mg/Lで急性毒性が報告されていないことから、区分外と

した。

水生環境有害性 長期(慢性) 慢性毒性データを用いた場合、急速分解性があり(BODによる分解度:

89%(既存点検,1993))、甲殻類(ニセネコゼミジンコ属の一種)の10日間

NOEC = 9.6mg/L(SIDS(2005))であることから、区分外となる。

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、藻類、魚類共に急性毒性が区分外相当であり、難水溶性

ではない(miscible、ICSC(2000))ことから、区分外となる。

以上の結果から、区分外とした。

生態毒性データなし残留性・分解性データなし生体蓄積性データなし土壌中の移動性データなしオゾン層への有害性データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物本品を廃棄する際には、国、都道府県並びにその地方の法規、条例に

従うこと。廃棄処理中に危険が及ばないよう十分注意すること。

汚染容器及び包装 関連法規制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こと。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 IMOの規定に従う。

UN No. 1170

Proper Shipping Name ETHANOL SOLUTION

Class 3

Sub Risk

Packing Group II

Marine Pollutant Not Applicable Transport in bulk according Not Applicable

to MARPOL 73/78.Annex II.

and the IBC code.

航空規制情報 ICAO/IATAの規定に従う。

UN No. 1170

Proper Shipping Name ETHANOL SOLUTION

Class 3

Sub Risk

Packing Group II

国内規制

陸上規制情報 該当しない。

海上規制情報 船舶安全法の規定に従う。

国連番号 1170

品名 エタノール溶液

国連分類 3

副次危険

容器等級 II 海洋汚染物質 非該当 MARPOL 73/78 附属書II 及び 非該当

IBCコードによるばら積み輸送

される液体物質

航空規制情報 航空法の規定に従う。

国連番号 1170

品名

国連分類

副次危険

等級 特別の安全対策

緊急時応急措置指針番号

エタノール溶液

II

127

<u>15. 適用法令</u>

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令 第18条の2第1号~第2号別表第9)【第61号 エタノール】 エタノール

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が0.1重量%未満のものを 除く。(施行令第18条の2第2号、安衛則第34条の2別表第2)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18 条第1号~第2号別表第9)【第61号 エタノール】 エタノール

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が0.1重量%未満のものを 除く。また、運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、か つ、粉状にならない物(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)を 除く。1号 令別表第1に掲げる危険物 2号 危険物以外の可燃性の物 等爆発又は火災の原因となるおそれのある物 3号 酸化カルシウム、水 酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であつて皮膚に対して腐食 の危険を生ずるもの (施行令第18条第2号、安衛則第30条別表第2)

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)【4の3 エタノール】 エタノール

消防法

第4類引火性液体、アルコール類(法第2条第7項危険物別表第1・第4 類)【3 アルコール類】

炭素数1~3の飽和一価アルコール(変性アルコールを含む)(法別表 第1備考13)。ただし、1. アルコール類の含有量が60%未満の水溶 液、2. 可燃性液体量が60%未満であつて、引火点がエタノールの6 0%水溶液の引火点、燃焼点を超える混合液体を除く(危険物則第1条 の3第4項)。

大気汚染防止法

揮発性有機化合物(法第2条第4項)(環境省から都道府県への通達) 【揮発性有機化合物】

排気

航空法

引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)【【国連番号】11 70 エタノール溶液】

船舶安全法

引火性液体類(危規則第3条危険物告示別表第1)【【国連番号】1170 エタノール又はその溶液】

アルコールの含有率が24容量%以下の水溶液を除く

化学兵器禁止法

有機化学物質(法第29条1、施行令第4条1)【3 エチルアルコール】

16. その他の情報

参考文献

経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス 日本ケミカルデータベース ezCRIC+

安全衛生情報センター GHS対応モデルSDS 国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版 化学物質総合情報提供システム(CHRIP)

その他

- ◆危険・有害性の評価は必ずしも十分でないので、取扱いには十分 注意して下さい。
- ◆本データシートは情報を提供するもので、記載内容を保証する ものではありません。

◆表記の試験研究用試薬以外に本データシートを適用しないで下さい。

◆輸送中、保管中、廃棄後も含めて、内容物や容器が、製品知識を 有しない者の手に触れぬよう、厳重に注意して下さい。