作成日 2023/06/27

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:塗装ブースガード

製品番号 (SDS NO): paint_booth_guard-1

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途:塗料

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称:北海道防錆ペイント株式会社

住所:北海道北広島市朝日町6丁目1-8

電話番号:011-807-0378 FAX:011-807-0379

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHS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

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分 1

発がん性:区分 2 生殖毒性:区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 2(中枢神経系、全身毒性)

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 2(血液系、呼吸器)

(注)記載なきGHS分類区分:区分に該当しない/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

引火性の高い液体及び蒸気

重篤な眼の損傷

発がんのおそれの疑い

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

臓器の障害のおそれ(中枢神経系、全身毒性)

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のおそれ(血液系、呼吸器)

注意書き

安全対策

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。

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。

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。

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措置を講ずること。

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だけ使用すること。

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

保護手袋/保護衣/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

火災の場合:指定された消火剤を使用すること。

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

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。

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。

ばく露又はばく露の懸念がある場合: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。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。

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。

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。涼しいところに置くこと。 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

化学物質・混合物の区別:

混合物

成分名	CAS No.	含有量(%)	化審法番号
2-メチル-4,6-ビス[(オクタン-1-イルスルファニル)メチル]	110553-27-0	< 1	-
フェノール			
2-(2'-ヒドロキシ-3'-t-ブチル-5'-メチルフェニル)	3896-11-5	< 1	5-545
-5-クロロベンゾトリアゾール			
セバシン酸ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)	41556-26-7	< 1	5-5501
エタノール	64-17-5	60 - 70	2-202
イソプロピルアルコール	67-63-0	1 – 10	2-207
1-プロパノール	71-23-8	1 – 10	2-207
水	7732-18-5	< 1	-
セバシン酸メチル(1,2,2,6,6,-ペンタメチル-4-ピペリジン)	82919-37-7	< 1	5-5593
2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート	25265-77-4	1	2-778; 2-4161
二酸化チタン	13463-67-7	1 - 5	1-558; 5-5225
フュームド無定型シリカ	112945-52-5	1 – 5	_

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

エタノール , イソプロピルアルコール , 1-プロパノール , 二酸化チタン ,

フュームド無定型シリカ(令和7年4月1日施行),

2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート(令和8年4月1日施行)

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

エタノール , イソプロピルアルコール , 1-プロパノール , 二酸化チタン ,

フュームド無定型シリカ(令和7年4月1日施行),

2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート(令和8年4月1日施行)

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

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。

皮膚に付着した場合:多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

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:医師の診察/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。

急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

徴候症状及び影響に関する具体的な情報なし。

医師に対する特別な注意事項

医師に対する特別な注意事項に関する情報なし。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

火災の場合は耐アルコール泡、粉末、炭酸ガスを使用すること。

使ってはならない消火剤

噴流水を消火に用いてはならない。

特有の危険有害性

燃焼の際に有毒な炭素酸化物を生成する。

蒸気は空気と爆発性の混合物を形成するおそれがある。

蒸気は空気よりも重い。地面に沿って広がり、着火源に達するとフラッシュバックするおそれがある。

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。

安全に対処できるならば、製品容器を火災危険区域から移動すること。

消火作業は、可能な限り風上から行う。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

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

関係者以外は近づけない。

適切な保護具を着用する。

着火源を取除くとともに換気を行う。

風上から作業し、風下の人を退避させる。

安全に対処できる場合は漏洩を止める。

環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

下水、排水中に流してはならない。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

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。

多量に流出した場合、盛土で囲ってのち処理する。

回収物はラベルを貼って密閉容器に保管する。

清浄な帯電防止工具を用いて吸収したものを集める。

二次災害の防止策

着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。

全ての発火源を取り除く(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

(取扱者のばく露防止)

ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

(火災・爆発の防止)

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。 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。

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だけ使用すること。

保護手袋/保護衣/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。

接触回避

強酸化性物質との接触を避けること。

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。

取扱い後はよく手を洗う。

保管

安全な保管条件

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。 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。

(避けるべき保管条件)

直射日光、高温、着火源(裸火、火花など)を避けること。

安全な容器包装材料データなし

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度

(イソプロピルアルコール)

作業環境評価基準(2004) <= 200ppm

許容濃度

(イソプロピルアルコール)

日本産衛学会(1987)(最大許容濃度) 400ppm; 980mg/m3

(二酸化チタン)

日本産衛学会(2022) 1.5mg/m3 (吸入性粉塵); 2mg/m3 (総粉塵)

(エタノール)

ACGIH(2009) STEL: 1000ppm (上気道刺激)

(イソプロピルアルコール)

ACGIH(2001) TWA: 200ppm;

STEL: 400ppm (眼及び上気道刺激; 中枢神経系障害)

(1-プロパノール)

ACGIH(2007) TWA: 100ppm (眼及び上気道刺激)

(二酸化チタン)

ACGIH(2021) TWA: 2.5mg/m3(R)(下気道刺激; じん肺症)

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。推奨材質:非浸透性もしくは耐化学品ゴム

眼の保護具

側面シールド付安全メガネまたは化学品用ゴーグルを着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態:液体

色:白色

臭い:特有臭

臭いの閾値データなし

融点/凝固点データなし

沸点又は初留点:(エタノール)78℃

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体): 引火性

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界:

爆発下限:2 vol %(イソプロピルアルコール)

爆発上限:27.7 vol % (エタノール)

引火点:(イソプロピルアルコール)11.7℃ 自然発火点:(1-プロパノール)371℃

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:

水に対する溶解度データなし 溶媒に対する溶解度データなし n-オクタノール/水分配係数データなし 蒸気圧データなし 密度及び/又は相対密度データなし 相対ガス密度(空気=1)データなし

10. 安定性及び反応性

粒子特性: 適用外

反応性

反応性データなし

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

蒸気は引火して爆発するおそれがある。

避けるべき条件

直射日光、高温、着火源(裸火、火花など)を避けること。

混触危険物質

強酸化性物質

危険有害な分解生成物

熱分解により以下の物質を生成する。

炭素酸化物

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)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(イソプロピルアルコール)

rat LD50=5480mg/kg (EHC 103, 1990)

(1-プロパノール)

rat LD50=2200mg/kg (環境省リスク評価第6巻, 2008)

(2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート)

rat LD50>3200mg/kg (SIDS, 2002); 6517mg/kg (SIDS, 2002; PATTY 6th, 2012)

(二酸化チタン)

rat LD50 >5000mg/kg (SIDS, 2015)

急性毒性(経皮)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(イソプロピルアルコール)

rabbit LD50=12870mg/kg (EHC 103, 1990)

(1-プロパノール)

rabbit LD50=4000mg/kg (PATTY 5th, 2001)

(2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート)

rabbit LD50>15200mg/kg (SIDS, 2002; PATTY 6th, 2012) et al.

```
(二酸化チタン)
    hamster LD50>10000mg/kg (HSDB, Access on May 2016)
 急性毒性(吸入)
  [製品]
    データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
    [日本公表根拠データ]
    (2.2.4-トリメチル-1.3-ペンタンジオールモノイソブチレート)
    mist: rat LC50 >5.33mg/L/4hr (換算值) (SIDS, 2002; PATTY, 6th, 2012)
    (二酸化チタン)
    dust: rat LC50 >5.09mg/L (SIDS, 2015)
局所効果
 皮膚腐食性/刺激性
  [製品]
    データ不足のため、分類できない。
  「成分データ」
    データなし
 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性
  [製品]
    区分 1, 重篤な眼の損傷
  [成分データ]
    [日本公表根拠データ]
    (エタノール)
    ラビット 7日以内に回復 (ECETOC TR No.48(2), 1998 et al)
    (イソプロピルアルコール)
    ラビット (PATTY 6th, 2012 et al)
    (1-プロパノール)
    ラビット 重度の刺激性 (ACGIH, 2004 et al)
    (2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート)
    ラビット 軽度から中等度の刺激性 (SIDS, 2002; PATTY 6th, 2012);
    軽度の刺激性 (ECHA登録情報, Access on Dec. 2017)
呼吸器感作性又は皮膚感作性
 呼吸器感作性
  [製品]
    データ不足のため、分類できない。
  「成分データ]
    データなし
 皮膚感作性
  [製品]
    データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
    データなし
生殖細胞変異原性
  [製品]
    データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
    データなし
発がん性
  [製品]
    区分 2, 発がんのおそれの疑い
  [成分データ]
    [日本公表根拠データ]
    (エタノール)
    cat.1A; (IARC, 2010)
```

(二酸化チタン)

cat.2; IARC Gr. 2B (IARC 93, 2010 et al.)

[会社固有データ]

(エタノール)

IARCでは、「アルコール性飲料としてヒトに発がん性がある。」としてグループ1に分類しているが、これはアルコール性飲料を習慣的に摂取するヒトの多数の疫学調査に基づき、アルコール性飲料と食道系および肝臓のがんの因果関係を認めた為である。

他方、ACGIHは、主として作業環境での有害性因子としてエタノールをA3(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の物質)に分類している。本製品に用いるエタノールは飲用でなく、多量のばく露を想定する必要もないため、エタノール起因の発がん性を分類できないとした。
[IARC]

(エタノール)

Group 1: ヒトに対して発がん性がある

(イソプロピルアルコール)

Group 3: ヒトに対する発がん性については分類できない

(二酸化チタン)

Group 2B: ヒトに対して発がん性があるかもしれない

[ACGIH]

(エタノール)

A3(2009):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

(イソプロピルアルコール)

A4(2001): ヒト発がん性因子として分類できない

(1-プロパノール)

A4(2007): ヒト発がん性因子として分類できない

(二酸化チタン)

A3(as Finescale particles)(2021): 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

[日本産衛学会] (二酸化チタン)

第2群B:ヒトに対しておそらく発がん性があると判断できる物質

生殖毒性

[製品]

区分 2. 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

cat. 1A; human : (PATTY 6th, 2012)

(イソプロピルアルコール)

cat. 2; (PATTY 6th, 2012)

(1-プロパノール)

cat. 2; rat : (ACGIH, 2007)

[会社固有データ]

(エタノール)

妊娠期に大量かつ慢性的にアルコールを摂取したアルコール依存症の女性と関連して、 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が、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、EUでも生殖毒性がある物質としては分類 されていないため、エタノール起因の生殖毒性を分類できないとした。

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[製品]

区分 2. 臓器の障害のおそれ

区分 3. 呼吸器への刺激のおそれ

区分 3、眠気又はめまいのおそれ

```
[成分データ]
  [区分1]
   [日本公表根拠データ]
   (イソプロピルアルコール)
    中枢神経系、全身毒性(環境省リスク評価第6巻, 2005)
  [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 6th, 2012)
   (イソプロピルアルコール)
    気道刺激性 (環境省リスク評価第6巻, 2005)
   (1-プロパノール)
    気道刺激性
  [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 6th, 2012; SIDS, 2005)
    (1-プロパノール)
    麻酔作用 (PATTY 5th, 2001)
 特定標的臓器毒性(反復ばく露)
  [製品]
    区分 2. 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
  [成分データ]
  [区分1]
   [日本公表根拠データ]
   (エタノール)
    肝臓 (DFGOT vol.12. 1999)
   (イソプロピルアルコール)
    血液系 (EHC 103, 1990)
   (二酸化チタン)
    呼吸器 (SIDS, 2015)
  [区分2]
   [日本公表根拠データ]
   (エタノール)
    中枢神経系 (HSDB, Access on Jun. 2013)
    (イソプロピルアルコール)
    脾臓、肝臓、呼吸器 (EHC 103, 1990)
  [区分に該当しない]
   [会社固有データ]
    (エタノール)
    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し、最も強い影響を与え
    る標的臓器が肝臓である(DFGOT vol.12(1999))との記載に基づき区分1(肝臓)、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(HSDB
    (Access on June 2013))から区分2(中枢神経系)ととしているが、本製品に用いるアルコール
    は飲用でなく、多量のばく露を想定する必要もないため、エタノール起因の特定標的臓器特性(反
    復ばく露)を分類できないとした。
誤えん有害性
```

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

12. 環境影響情報 生態毒性 水生環境有害性 [製品] データ不足のため、分類できない。 [成分データ] 水生環境有害性 短期(急性) [日本公表根拠データ] (エタノール) 藻類 (クロレラ) EC50=1000mg/L/96hr (SIDS, 2005) (イソプロピルアルコール) 魚類 (メダカ) LC50 >100mg/L/96hr (環境庁生態影響試験, 1997) (1-プロパノール) 甲殻類 (ミジンコ) LC50=3025mg/L/48hr (EHC102, 1990) (2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート) 藻類 (Selenastrum capricornutum) EC50 (面積法)=18.4mg/L/72hr (OECD SIDS, 1994) (二酸化チタン) 甲殻類 (オオミジンコ) EL50 > 100mg/L/48hr (SIDS, 2015) 水生環境有害性 長期(慢性) [日本公表根拠データ] (エタノール) 甲殻類 (ニセネコゼミジンコ属) NOEC=9.6mg/L/10days (SIDS, 2005) (イソプロピルアルコール) 甲殻類 (オオミジンコ) NOEC >100mg/L/21days (環境庁生態影響試験, 1997) (2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート) 藻類 (Selenastrum capricornutum) NOEC (面積法)=3.28mg/L/72hr (OECD SIDS, 1994) 水溶解度 (エタノール) 混和する (ICSC, 2000) (イソプロピルアルコール) In water, infinitely soluble (25°C) (HSDB, 2013) (1-プロパノール) 100 g/100 ml (PHYSPROP_DB, 2005) (2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート) 2 g/100 ml (ICSC, 2003) (二酸化チタン) 溶けない (ICSC, 2002) 残留性•分解性 [成分データ] (エタノール) 急速分解性あり(BODによる分解度:89%(既存点検,1993)) (イソプロピルアルコール) 急速分解性あり(BODによる分解度:86%(既存点検,1993)) (2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート) 急速分解性あり(BIOWIN) 生体蓄積性 [成分データ] (エタノール) log Pow=-0.32 (ICSC, 2000) (イソプロピルアルコール) log Pow=0.05 (ICSC, 1999) (1-プロパノール) log Pow=0.25 (ICSC, 1999)

(2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート)

log Pow=3 (SRC PHYSPROP DB, 2017)

土壌中の移動性

土壌中の移動性データなし

他の有害影響

オゾン層への有害性データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、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 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。

承認された廃棄物集積場で処理する。

下水、地中、水中への廃棄を行ってはならない。

汚染容器及び包装

内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号またはID番号:1263

正式輸送名:

塗料又は塗料関連物質

分類または区分:3

容器等級:II

指針番号: 128

特別規定番号:163;367

IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号またはID番号:1263

正式輸送名:

塗料又は塗料関連物質

分類または区分:3

容器等級:II

特別規定番号:163;367

IATA (航空危険物規則書)

国連番号またはID番号:1263

正式輸送名:

塗料又は塗料関連物質

分類または区分:3

危険性ラベル: Flamm. liquid

容器等級:II

特別規定番号: A3; A72; A192

環境有害性

海洋污染物質(該当/非該当): 非該当

特別の安全対策

特別の安全対策データなし

MARPOL 73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質

有害液体物質(Y類)

2.2.4-トリメチル-1.3-ペンタンジオールモノイソブチレート: 1-プロパノール

有害液体物質(Z類)

イソプロピルアルコール; エタノール; 二酸化チタン

MARPOL条約附属書V - HME(海洋環境に有害)

IMO規則に従うばら積みでの海上輸送は適用されない。

国内規制がある場合の規制情報

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

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

毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法

特化則に該当しない

有機則 第2種有機溶剤等

含有有機溶剤

イソプロピルアルコール

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

エタノール(別表第9の61); イソプロピルアルコール(別表第9の494); 1-プロパノール(別表第9の494);

二酸化チタン(別表第9の191):

フュームド無定型シリカ(別表第9.令和7年4月1日施行):

2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート(別表第9,令和8年4月1日施行)

名称通知危険/有害物

エタノール(別表第9の61); イソプロピルアルコール(別表第9の494); 1-プロパノール(別表第9の494);

二酸化チタン(別表第9の191);

フュームド無定型シリカ(別表第9,令和7年4月1日施行);

2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート(別表第9,令和8年4月1日施行)

別表第1 危険物 (第1条、第6条、第9条の3関係)

危険物·引火性の物 (0°C <= 引火点 < 30°C)

化学物質管理促進(PRTR)法

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

消防法

危険物

第4類 引火性液体第1石油類 危険等級 II(指定数量 200L)

化審法

優先評価化学物質

イソプロピルアルコール(政令番号102 人健康影響)

16. その他の情報

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN

IMDG Code, 2020 Edition (Incorporating Amendment 40-20)

IATA 航空危険物規則書 第64版 (2023年)

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252: 2019

JIS Z 7253: 2019

2022 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)

Supplier's data/information

GESTIS-Stoffdatenbank

Pub Chem (OPEN CHEMISTRY DATABASE)

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 (NITE 令和3年度(2021年度))です。