

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：キクスイ SPパワーサーモSi 主材

製品番号 (SDS NO)：KSPSSi-4

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称：菊水化学工業株式会社

住所：愛知県名古屋市中区栄一丁目3番3号

担当部署：生産本部 品質管理部

電話番号：058-371-5301

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 3

健康に対する有害性

皮膚腐食性/刺激性：区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：区分 1

皮膚感作性：区分 1

発がん性：区分 1B

生殖毒性：区分 1B

特定標的臓器毒性(単回ばく露)：区分 1

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

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性)：区分 1

水生環境有害性 長期(慢性)：区分 1

(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

引火性液体及び蒸気

皮膚刺激

重篤な眼の損傷

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

発がんのおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

臓器の障害

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

水生生物に非常に強い毒性

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

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。
環境への放出を避けること。
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。
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だけ使用すること。
取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
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。
漏出物を回収すること。
特別な処置が必要である。
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。
皮膚に付着した場合:多量の水/適切な薬剤で洗うこと。
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。
皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。
汚染された衣類を脱ぎ、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。

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。

特定の健康有害性

有機溶剤中毒を起こす恐れがある。

特定の物理的及び化学的危険性

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

化学物質・混合物の区別:

混合物

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号	化管法 管理番号
1,3,5-トリメチルベンゼン	1.5	108-67-8	3-7; 3-3427	管理番号691
1,2,4-トリメチルベンゼン	5.5	95-63-6	3-7; 3-3427	管理番号691
低沸点芳香族ナフサ	1 - 10	64742-95-6	9-1691;9-169 8;9-1700;9-2 578	-
ミネラルスピリット	20 - 30	8052-41-3	9-1702	-
エチルベンゼン	0.42	100-41-4	3-28;3-60	管理番号53
キシレン(異性体混合物)	0.93	1330-20-7	3-3;3-60	管理番号80
トリメチルベンゼン	8.0	25551-13-7	3-7; 3-3427	管理番号691
n-ノナン	1.1	111-84-2	2-9	管理番号791
クメン	0.16	98-82-8	3-22	管理番号83
酸化ジルコニウム	0 - 10	21645-51-2	1-563	-
酸化チタン(IV)	0 - 20	13463-67-7	1-558	-
ホワイトカーボン(含水非晶質二酸化ケイ素)	0 - 10	112926-00-8	1-548	-
石油系混合物	1 - 10	64742-81-0	9-1702	-
酸化第二鉄	0 - 20	1309-37-1	1-357	-
黄色酸化鉄	0 - 20	51274-00-1	-	-
C.I. ピグメントブルー 15	0 - 10	147-14-8	5-3299	-
硫酸バリウム	1 - 10	7727-43-7	1-89	-
C.I. ピグメントグリーン 7	0 - 10	1328-53-6	5-3315	-
ナフタレン	0.26	91-20-3	4-311	管理番号302
スチレン	0.26	100-42-5	3-4	管理番号240
アクリル酸エチル	0.32	140-88-5	2-988	管理番号3
メタクリル酸メチル	0.32	80-62-6	2-1036	管理番号420
メチルイソブチルケトン	0.9	108-10-1	2-542	管理番号737

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

1,3,5-トリメチルベンゼン, 1,2,4-トリメチルベンゼン, 低沸点芳香族ナフサ, ミネラルスピリット, エチルベンゼン, キシレン(異性体混合物), トリメチルベンゼン, n-ノナン, 酸化ジルコニウム, 酸化チタン(IV), 石油系混合物, 酸化第二鉄, 黄色酸化鉄, C.I. ピグメントブルー 15, C.I. ピグメントグリーン 7, 硫酸バリウム(令和7年4月1日施行), ホワイトカーボン(含水非晶質二酸化ケイ素)(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

1,3,5-トリメチルベンゼン, 1,2,4-トリメチルベンゼン, 低沸点芳香族ナフサ, ミネラルスピリット, エチルベンゼン, キシレン(異性体混合物), トリメチルベンゼン, n-ノナン, クメン, 酸化ジルコニウム, 酸化チタン(IV), 石油系混合物, 酸化第二鉄, 黄色酸化鉄, C.I. ピグメントブルー 15, C.I. ピグメントグリーン 7, ナフタレン, スチレン, アクリル酸エチル, メタクリル酸メチル, メチルイソブチルケトン, 硫酸バリウム(令和7年4月1日施行), ホワイトカーボン(含水非晶質二酸化ケイ素)(令和8年4月1日施行)

化管法「第1種指定化学物質」該当成分

1,3,5-トリメチルベンゼン, 1,2,4-トリメチルベンゼン, トリメチルベンゼン

化管法「第2種指定化学物質」該当成分

n-ノナン

4. 応急措置

応急措置の記述

一般的な措置

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。

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。
直ちに医師の診察/手当てを受けること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

付着物を清浄な乾いた布で素早く拭き取る。
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。
衣類にかかった場合:服を脱ぐ前に、直ちに汚染された衣類及び皮膚を多量の水で洗うこと。
多量の水と石鹼で優しく洗う。
皮膚に付着した場合:多量の水/適切な薬剤で洗うこと。
皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。
外観に変化が見られたり、刺激・痛みがある場合、気分が悪いときには医師の診断を受ける。

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。
眼の中に全て水が行き届くように洗浄する。
眼をこすらせてはならない。
眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。
医師にばく露物質名、防護のための注意を通知する。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
飲み込んだ場合、直ちに医師の診察を受け、医師にその容器又はラベルを見せる。

医師に対する特別な注意事項

特別な処置が必要である。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

火災の場合は泡、粉末、炭酸ガスを使用すること。

使ってはならない消火剤

水を使用してはならない。

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。

消火を行う者への勧告

特有の消火方法

適当な距離から注意して消火すること。
関係者以外は安全な場所に退去させる。
漏えいした場合、着火源を除去すること。
火災の場合:安全に対処できるならば漏えい(洩)を止めること。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

防火服又は防炎服を着用すること。
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

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

区域より退避させる。
回収が終わるまで十分な換気を行う。

換気不十分な場所で漏洩を処理するときは自給式呼吸保護具を着用する。
適切な保護具を着用する。
こぼれた場所はすべりやすいため注意する。
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。

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。

二次災害の防止策

漏出物を回収すること。
着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。
回収物の廃棄方法については、専門家の指示を求める。
安全に対処できるならば漏えい(洩)を止めること。
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)

粉じん/煙/ガス/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。
裸火または他の着火源に噴霧しないこと。
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。

(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。
吸入や接触により皮膚や眼に刺激や炎症を起こすおそれがある。

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。
保護手袋/保護眼鏡/顔面保護具を着用すること。
指定された個人用保護具を使用すること。
取扱い後は手、汚染箇所をよく洗う。
取扱中は飲食、喫煙してはならない。

衛生対策

眼、皮膚、衣類につけないこと。
妊娠中及び授乳期中は接触を避けること。
取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

休憩、終業時は手を洗う。
休憩、終業時はうがいする。

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。涼しいところに置くこと。
国際/国/地方の規則に従って保管すること。
施錠して保管すること。
指定温度以下の温度で保管すること。涼しいところに置くこと。

(避けるべき保管条件)

日光から遮断し、50℃以上の温度にばく露しないこと。
飲食物、動物用飼料から離して保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度

(エチルベンゼン)
作業環境評価基準(2012) <= 20ppm
(キシレン(異性体混合物))
作業環境評価基準(2004) <= 50ppm
(ナフタレン)
作業環境評価基準(2015) <= 10ppm
(スチレン)
作業環境評価基準(2004) <= 20ppm
(メチルイソブチルケトン)
作業環境評価基準(2012) <= 20ppm

許容濃度

(1,3,5-トリメチルベンゼン)
日本産衛学会(1984) 25ppm; 120mg/m³
(1,2,4-トリメチルベンゼン)
日本産衛学会(1984) 25ppm; 120mg/m³
(エチルベンゼン)
日本産衛学会(2020) 20ppm; 87mg/m³ (皮)
(キシレン(異性体混合物))
日本産衛学会(2001) 50ppm; 217mg/m³
(n-ノナン)
日本産衛学会(1989) 200ppm; 1050mg/m³
(クメン)
日本産衛学会(2019) 10ppm; 50mg/m³ (皮)
(酸化チタン(IV))
日本産衛学会(2022) 1.5mg/m³ (吸入性粉塵); 2mg/m³ (総粉塵)
(酸化第二鉄)
日本産衛学会(第2種粉塵) (吸入性粉塵) 1mg/m³; (総粉塵) 4mg/m³
(スチレン)
日本産衛学会(2022) 10ppm; 42.6mg/m³ (皮)
(メタクリル酸メチル)
日本産衛学会(2012) 2ppm; 8.3mg/m³
(メチルイソブチルケトン)
日本産衛学会(1984) 50ppm; 200mg/m³
(1,3,5-トリメチルベンゼン)
ACGIH(2021) TWA: 10ppm (中枢神経系障害, 血液学的影響)
(1,2,4-トリメチルベンゼン)
ACGIH(2021) TWA: 10ppm (中枢神経系障害, 血液学的影響)

(ミネラルスピリット)

ACGIH(1987) TWA: 100ppm (眼, 皮膚及び腎臓損傷; 吐き気; 中枢神経系障害)

(エチルベンゼン)

ACGIH(2021) TWA: 20ppm (上気道及び眼刺激; 聴覚毒性; 腎臓影響; 中枢神経系障害)

(キシレン(異性体混合物))

ACGIH(2021) TWA: 20ppm (眼及び上気道刺激; 血液学的影響; 聴覚毒性; 中枢神経系障害)

(トリメチルベンゼン)

ACGIH(2021) TWA: 10ppm (中枢神経系障害, 血液学的影響)

(n-ノナン)

ACGIH(2012) TWA: 200ppm (中枢神経系障害)

(クメン)

ACGIH(2020) TWA: 5ppm (上気道腺腫; 神経学的影響)

(酸化ジルコニウム)

ACGIH(1996) TWA: 5mg-Zr/m³

STEL: 10mg-Zr/m³ (呼吸器刺激)

(酸化チタン(IV))

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

(石油系混合物)

ACGIH(2003) TWA: 200mg/m³(P) (皮膚及び上気道刺激; 中枢神経系障害)

(酸化第二鉄)

ACGIH(2006) TWA: 5mg/m³(R) (じん肺症)

(硫酸バリウム)

ACGIH(2014) TWA: 5mg/m³(I, E) (じん肺症)

(ナフタレン)

ACGIH(2014) TWA: 10ppm

(上気道刺激; 白内障; 溶血性貧血)

(スチレン)

ACGIH(2020) TWA: 10ppm;

STEL: 20ppm (中枢神経系及び聴覚障害; 上気道刺激; 末梢神経障害; 視覚障害)

(アクリル酸エチル)

ACGIH(1996) TWA: 5ppm;

STEL: 15ppm (上気道, 胃腸及び眼刺激; 中枢神経系障害; 皮膚感作)

(メタクリル酸メチル)

ACGIH(2015) TWA: 50ppm;

STEL: 100ppm (上気道及び眼刺激; 体重影響; 肺水腫)

(メチルイソブチルケトン)

ACGIH(2010) TWA: 20ppm;

STEL: 75ppm (上気道刺激; めまい; 頭痛)

特記事項

(エチルベンゼン)

聴力障害

(キシレン(異性体混合物))

聴力障害

(石油系混合物)

皮膚吸収

(ナフタレン)

皮膚吸収

(スチレン)

聴力障害

(メタクリル酸メチル)

皮膚感作性

ばく露防止

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

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。

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：粘稠液体

色：各色

臭い：溶剤臭

融点/凝固点：知見なし

沸点又は初留点：165°C

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界：

爆発下限：0.6 vol %

爆発上限：8.0 vol %

引火点：44°C

自然発火点：230 - 240°C

分解温度：知見なし

pH：適用外

動粘性率：知見なし

溶解度：

水に対する溶解度：適用外

n-オクタノール/水分配係数：知見なし

蒸気圧：知見なし

密度及び/又は相対密度：1.0-1.1g/cm³

粒子特性：適用外

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。

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)

[成分情報を用い加算式を適用した分類根拠]

区分4 に分類される成分

ナフタレン; アクリル酸エチル

$(100/ATE_{mix}) = (\text{区分1に分類される成分の含有量合計}/\text{区分1のATE}) + (\text{区分2に分類される成分の含有量合計}/\text{区分2のATE}) + (\text{区分3に分類される成分の含有量合計}/\text{区分3のATE}) + (\text{区分4に分類される成分の含有量合計}/\text{区分4のATE})$

$(100/ATE_{mix}) = (\text{区分1に分類される成分の含有量合計}/(0.5\text{mg}/\text{kg-bw})) + (\text{区分2に分類される成分の含有量合計}/(5\text{mg}/\text{kg-bw})) + (\text{区分3に分類される成分の含有量合計}/(100\text{mg}/\text{kg-bw})) + (\text{区分4$

に分類される成分の含有量合計/(500mg/kg-bw))
300 < 区分4 <= 2000 の範囲を超えるため、区分に該当しない。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

rat LD50=4300-8642mg/kg (NITE 初期リスク評価書, 2008)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

female rat LD50=3280mg/kg (REACH登録情報, Accessed Aug. 2021)

(エチルベンゼン)

rat LD50=3500-4700mg/kg (AICIS IMAP, 2020)

(キシレン(異性体混合物))

rat LD50=3500 - 8800mg/kg (NITE有害性評価書, 2008)

(クメン)

rat LD50=2700mg/kg (ACGIH, 2001)

(酸化チタン(IV))

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

(C.I. ピグメントブルー 15)

rat LD50>10000mg/kg (SIDS, 2002)

(C.I. ピグメントグリーン 7)

rat LD50>2000mg/kg (厚労省既存化学物質毒性DB, Access on Sep. 2016; SIDS, 2010)

(ナフタレン)

rat LD50=490-1800mg/kg (PATTY 5th, 2001)

(スチレン)

rat LD50=2650mg/kg (MOE初期評価第13巻, 2015)

(アクリル酸エチル)

rat LD50=461 - 731mg/kg (CLH Report, 2019)

(メタクリル酸メチル)

rat LD50=7800mg/kg (ACGIH 7th, 2015), 7900mg/kg, 8500mg/kg, 9400mg/kg (以上ECETOC JACC3 0, 1995)

(メチルイソブチルケトン)

rat LD50=2080mg/kg (ACGIH, 2010)

(酸化第二鉄)

rat LD50 >10000mg/kg (HSDB, Access on July 2019)

急性毒性(経皮)

[成分情報を用い加算式を適用した分類根拠]

区分4 に分類される成分

キシレン(異性体混合物); アクリル酸エチル

$$(100/ATE_{mix}) = (\text{区分1に分類される成分の含有量合計}/\text{区分1のATE}) + (\text{区分2に分類される成分の含有量合計}/\text{区分2のATE}) + (\text{区分3に分類される成分の含有量合計}/\text{区分3のATE}) + (\text{区分4に分類される成分の含有量合計}/\text{区分4のATE})$$

$$(100/ATE_{mix}) = (\text{区分1に分類される成分の含有量合計}/(5\text{mg/kg-bw})) + (\text{区分2に分類される成分の含有量合計}/(50\text{mg/kg-bw})) + (\text{区分3に分類される成分の含有量合計}/(300\text{mg/kg-bw})) + (\text{区分4に分類される成分の含有量合計}/(1100\text{mg/kg-bw}))$$

1000 < 区分4 <= 2000 の範囲を超えるため、区分に該当しない。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(エチルベンゼン)

rabbit LD50=15400mg/kg (ACGIH, 2011)

(キシレン(異性体混合物))

rabbit LD50=1700mg/kg (EPA Pesticide, 2005)

(クメン)

rabbit LD50 >3160mg/kg (AICIS IMAP, 2016)

(酸化チタン(IV))

hamster LD50>10000mg/kg (HSDB, Access on May 2016)

(アクリル酸エチル)

rabbit LD50=1790mg/kg (ACGIH 7th, 2001)

(メタクリル酸メチル)

rabbit LD50 > 5000mg/kg (EU-RAR, 2002)

(無晶シリカ)

rabbit LD50 >2000mg/kg, >5000mg/kg (ECETOC JACC, 2006; SIDS, 2006)

急性毒性(吸入)

[成分情報を用い加算式を適用した分類根拠]

区分3 に分類される成分

アクリル酸エチル; メチルイソブチルケトン

区分4 に分類される成分

エチルベンゼン; キシレン(異性体混合物); n-ノナン; クメン; スチレン; メタクリル酸メチル

$(100/ATE_{mix}) = (区分1に分類される成分の含有量合計/区分1のATE) + (区分2に分類される成分の含有量合計/区分2のATE) + (区分3に分類される成分の含有量合計/区分3のATE) + (区分4に分類される成分の含有量合計/区分4のATE)$

$(100/ATE_{mix}) = (区分1に分類される成分の含有量合計/(0.05mg/L)) + (区分2に分類される成分の含有量合計/(0.5mg/L)) + (区分3に分類される成分の含有量合計/(3mg/L)) + (区分4に分類される成分の含有量合計/(11mg/L))$

10.0 < 区分4 ≤ 20.0 の範囲を超えるため、区分に該当しない。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

mist: rat LC50=4800ppm/4hr (24mg/L/4hr) (MOE初期評価, 2013)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

mist: rat LC50=18000mg/m³/4hr (18mg/L/4hr) (MOE 初期評価, 2009)

(エチルベンゼン)

vapor: rat LC50=4000ppm/4hr (産衛学会許容濃度の暫定値の提案理由書, 2020)

mist: rat LC50=55mg/L/2hr (換算値: 27.5mg/L/4hr) (MOE初期評価, 2015)

(キシレン(異性体混合物))

vapor: rat LC50=6350-6700ppm/4hr (NITE有害性評価書, 2008)

(n-ノナン)

vapor: rat LC50=3200ppm/4hr (ACGIH 7th, 2012)

(クメン)

vapor: mouse LC50=2000ppm/7hr (換算値: 2645ppm/4hr) (産衛学会 許容濃度暫定値の提案理由書, 2019)

mist: rat LC50=39.3mg/L/4hr (産衛学会 許容濃度暫定値の提案理由書, 2019)

(酸化チタン(IV))

dust: rat LC50 >5.09mg/L (SIDS, 2015)

(スチレン)

vapor: rat LC50=2770ppm/4hr (ACGIH 7th, 2020) < 飽和蒸気圧濃度(8422ppm)の90%

(アクリル酸エチル)

vapor: rat LC50=1002-2004ppm/4hr (CLH Report, 2019 et al.) < 飽和蒸気圧濃度(50793ppm)の90%

(メタクリル酸メチル)

vapor: rat LC50=7093ppm/4hr (ECETOC JACC 30, 1995; EU-RAR, 2002; ACGIH 7th, 2015); < 飽和蒸気圧濃度 (38614ppm) の90%

(メチルイソブチルケトン)

vapor: rat LC50=8.2mg/L/4hr (NTP TR 538, 2007)

(酸化第二鉄)

dust: rat no death at 5.05mg/L (REACH登録情報, Access on Aug. 2019)

労働基準法: 疾病化学物質

アクリル酸エチル; メタクリル酸メチル; キシレン(異性体混合物); スチレン

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[製品]

区分 2, 皮膚刺激

[成分情報を用い加成方式を適用した分類根拠]

皮膚区分2 に分類される成分

酸化第二鉄; n-ノナン; トリメチルベンゼン; スチレン; ミネラルスピリット; メタクリル酸メチル; 1,3,5-トリメチルベンゼン; キシレン(異性体混合物); 1,2,4-トリメチルベンゼン; アクリル酸エチル

(10 x 皮膚区分1) + 皮膚区分2 >= 10% であるため、皮膚区分2に分類した。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

ラビット (OECD TG 404)中等度から重度の刺激性 (NITE初期リスク評価書, 2008)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

皮膚刺激性 (MOE 初期評価, 2009)

(ミネラルスピリット)

ラビット 中等度の刺激性 (EHC 187, 1996)

(キシレン(異性体混合物))

ラビット 紅斑、浮腫、壊死 (NITE有害性評価書, 2008)

(トリメチルベンゼン)

動物 一次刺激性 (ACGIH 7th, 2001)

(n-ノナン)

ラビット 中等度刺激性 (SIDS, 2013)

(スチレン)

刺激性 (MOE初期評価第13巻, 2015; HSDB, Access on August 2020) et al.

(アクリル酸エチル)

刺激性 (MOE初期評価第11巻, 2013; ATSDR, 2001 et al.)

(メタクリル酸メチル)

ヒト 刺激性 (EU-RAR, 2002); ラビット 刺激性 (EU-RAR, 2002); EU CLP Skin Irrit. 2 (ECHA CL Invt., Access on Jun. 2017)

(酸化第二鉄)

ヒト 中等度の刺激性 (ICSC(J), 2004et al)

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

[成分情報を用い加成方式を適用した分類根拠]

眼区分1 に分類される成分

酸化第二鉄

眼区分2 に分類される成分

1,2,4-トリメチルベンゼン; キシレン(異性体混合物); メタクリル酸メチル

眼区分2A に分類される成分

スチレン; アクリル酸エチル

眼区分2B に分類される成分

ナフタレン; クメン; エチルベンゼン; メチルイソブチルケトン; 1,3,5-トリメチルベンゼン;

n-ノナン; ホワイトカーボン(含水非晶質二酸化ケイ素); トリメチルベンゼン

皮膚区分1 + 眼区分1 >= 3% であるため、眼区分1に分類した。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

ラビット 軽度の刺激性 (NITE初期リスク評価書, 2008)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

眼刺激性 (MOE 初期評価, 2009)

(エチルベンゼン)

ラビット 軽度の刺激 (NITE初期リスク評価書, 2007 et al)

(キシレン(異性体混合物))

ラビット 軽度から中等度の刺激性 (NITE有害性評価書, 2008)

(トリメチルベンゼン)

眼刺激性 (HSDB, 2014)

(n-ノナン)

角膜刺激性 (HSDB, 2014)

(クメン)

軽度の刺激性 (厚労省 リスク評価書, 2015)

(ホワイトカーボン(含水非晶質二酸化ケイ素))

ラビット 回復性の軽度の結膜刺激 (SIDS, 2006)

(ナフタレン)

ラビット 7日以内に回復 (ATSDR, 2003)

(スチレン)

刺激性 (MOE初期評価第13巻, 2015) et al.

(アクリル酸エチル)

ラビット 24 時間後壊死 (NITE初期リスク評価書, 2007) et al.

(メタクリル酸メチル)

ラビット 刺激性 (EU-RAR No.22, 2002; ACGIH 7th, 2015)

(メチルイソブチルケトン)

ラビット 7日以内に回復した (ECETOC TR48, 1992)

(酸化第二鉄)

ヒト 腐食性 (IUCLID, 2000)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

感作性[厚労省局長通達]

アクリル酸エチル; メタクリル酸メチル

呼吸器感作性

[成分情報を用いた分類根拠]

区分1 に分類される成分

メタクリル酸メチル

呼吸器感作性を有する成分を分類基準以上含有しないため、区分に該当しない。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(メタクリル酸メチル)

cat. 1; 産衛学会, 2012

皮膚感作性

[製品]

区分 1, アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

[成分情報を用いた分類根拠]

区分1 に分類される成分

酸化ジルコニウム; メタクリル酸メチル; ナフタレン

区分1A に分類される成分

アクリル酸エチル

区分1 >= 1% であるため、区分1に分類した。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(酸化ジルコニウム)

cat. 1; DFGOT vol. 12, 1999

(ナフタレン)

cat. 1; human : DFGOT vol.11, 1998

(アクリル酸エチル)

cat. 1A; 日本産業衛生学会 感作性分類 皮膚第2群 (日本産業衛生学会学会誌, 2017)

(メタクリル酸メチル)

cat. 1; EU-RAR No.22, 2002; 産衛学会, 2012; EU CLP (ECHA CL Invt., Access on Jun. 2017)

生殖細胞変異原性

[成分情報を用いた分類根拠]

区分2 に分類される成分

スチレン

生殖細胞変異原性を有する成分を分類基準以上含有しないため、区分に該当しない。

発がん性

[製品]

区分 1B, 発がんのおそれ

[成分情報を用いた分類根拠]

区分1B に分類される成分

スチレン; メチルイソブチルケトン; クメン

区分2 に分類される成分

エチルベンゼン; 酸化チタン(IV); アクリル酸エチル; ナフタレン

区分1B >= 0.1% であるため、区分1Bに分類した。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(エチルベンゼン)

cat.2; IARC Gr. 2B (IARC, 2000 et al.)

(クメン)

cat.1B; (CLH Report, 2019 et al.)

(酸化チタン(IV))

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

(ナフタレン)

cat.2; IARC Gr. 2B (IARC 82, 2002)

(スチレン)

cat.1B; IARC Gr. 2A (IARC 121, 2019)

(アクリル酸エチル)

cat.2; IARC Gr. 2B (IARC 122, 2019), JSOH 2B (産業衛生学会誌許容濃度の勧告, JSOH, 2019)

(メチルイソブチルケトン)

cat.1B; (IARC 101, 2012)

(無晶シリカ)

cat.1A; (ECETOC JACC No. 51, 2006)

[IARC]

(エチルベンゼン)

Group 2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない

(キシレン(異性体混合物))

Group 3 : ヒトに対する発がん性については分類できない

(クメン)

Group 2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない

(酸化チタン(IV))

Group 2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない

(酸化第二鉄)

Group 3 : ヒトに対する発がん性については分類できない

(ナフタレン)

Group 2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない

(スチレン)

Group 2A : ヒトに対しておそらく発がん性がある

(アクリル酸エチル)

Group 2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない

(メタクリル酸メチル)

Group 3 : ヒトに対する発がん性については分類できない

(メチルイソブチルケトン)

Group 2B: ヒトに対して発がん性があるかもしれない

[ACGIH]

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

A4(2021): ヒト発がん性因子として分類できない

(エチルベンゼン)

A3(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

(キシレン(異性体混合物))

A4(2021): ヒト発がん性因子として分類できない

(クメン)

A3(2020): 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

(酸化ジルコニウム)

A4(as Zr)(1996): ヒト発がん性因子として分類できない

(酸化チタン(IV))

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

(石油系混合物)

A3(as total hydrocarbon vapor)(2003): 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

(酸化第二鉄)

A4(2006): ヒト発がん性因子として分類できない

(ナフタレン)

A3(2014): 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

(スチレン)

A3(2020): 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

(アクリル酸エチル)

A4(1996): ヒト発がん性因子として分類できない

(メタクリル酸メチル)

A4(2015): ヒト発がん性因子として分類できない

(メチルイソブチルケトン)

A3(2010): 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]

(エチルベンゼン)

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

(クメン)

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

(酸化チタン(IV))

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

(ナフタレン)

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

(スチレン)

第2群A: 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

(アクリル酸エチル)

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

(メチルイソブチルケトン)

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

[EU]

(低沸点芳香族ナフサ)

Category 1B: ヒトに対しておそらく発がん性がある物質

(ミネラルスピリット)

Category 1B: ヒトに対しておそらく発がん性がある物質

(クメン)

Category 1B: ヒトに対しておそらく発がん性がある物質

(ナフタレン)

Category 2; ヒトに対する発がん性が疑われる物質

(メチルイソブチルケトン)

Category 2; ヒトに対する発がん性が疑われる物質

生殖毒性

[製品]

区分 1B, 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

[生殖毒性:成分データを用いた分類根拠]

区分1B に分類される成分

エチルベンゼン; スチレン; キシレン(異性体混合物)

区分1B \geq 0.3% であるため、区分1Bに分類した。

[授乳に対する又は授乳を介した影響(追加区分): 成分データを用いた分類根拠]

授乳影響を有する成分を含まないため、区分に該当しない/分類できない。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(エチルベンゼン)

cat. 1B; 産衛学会許容濃度等の勧告, 2021; ACGIH 7th, 2011 et al.

(キシレン(異性体混合物))

cat. 1B; ATSDR, 2007

(スチレン)

cat. 1B; 産衛学会許容濃度の提案理由, 2015 et al.

催奇形性データなし

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 1, 臓器の障害

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

[成分情報を用いた分類根拠]

区分1 に分類される成分

クメン; キシレン(異性体混合物); 酸化第二鉄; ナフタレン; スチレン; メタクリル酸メチル

区分2 に分類される成分

n-ノナン

区分3 (気道刺激性) に分類される成分

ホワイトカーボン(含水非晶質二酸化ケイ素); エチルベンゼン; スチレン; n-ノナン; メチルイソブチルケトン; 1,3,5-トリメチルベンゼン; アクリル酸エチル; トリメチルベンゼン; ミネラルスピリット; 1,2,4-トリメチルベンゼン; クメン

区分3 (麻酔作用) に分類される成分

トリメチルベンゼン; 1,3,5-トリメチルベンゼン; クメン; n-ノナン; メタクリル酸メチル; スチレン; ミネラルスピリット; エチルベンゼン; アクリル酸エチル; キシレン(異性体混合物); 1,2,4-トリメチルベンゼン; メチルイソブチルケトン

区分1 \geq 10%であるため、区分1に分類した。

区分3 (気道刺激性) に分類される成分を合計で20%以上含むため、区分3 (気道刺激性) に分類した。

(区分3 (麻酔作用)の分類根拠)

区分3 (麻酔作用) に分類される成分を合計で20%以上含むため、区分3 (麻酔作用) に分類した。

[成分データ]

[区分1]

(酸化第二鉄)

呼吸器 (ACGIH 7th, 2006; HSDB, Access on July 2019)

[区分2]

[日本公表根拠データ]

(n-ノナン)

中枢神経系 (SIDS, 2013)

[区分3(気道刺激性)]

[日本公表根拠データ]

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

気道刺激性 (MOE 初期評価, 2013)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

気道刺激性 (ACGIH, 2001)

(ミネラルスピリット)

気道刺激性 (ACGIH 7th, 2001)

(エチルベンゼン)

気道刺激性 (ACGIH, 2011; AICIS IMAP, 2020)

(トリメチルベンゼン)

気道刺激性 (HSDB, 2014)

(n-ノナン)

気道刺激性 (産衛学会許容濃度の提案理由書, 1989)

(クメン)

気道刺激性 (厚労省 リスク評価書, 2015)

(ホワイトカーボン(含水非晶質二酸化ケイ素))

気道刺激性 (SIDS, 2006)

(スチレン)

気道刺激性 (MOE初期評価第13巻, 2015)

(アクリル酸エチル)

気道刺激性 (DFGMAK, 2018)

(メチルイソブチルケトン)

気道刺激性 (PATTY 6th, 2012)

(無晶シリカ)

気道刺激性 (SIDS, 2006; ECETOC JACC, 2006)

[区分3(麻酔作用)]

[日本公表根拠データ]

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

麻酔作用 (MOE 初期評価, 2013)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

麻酔作用 (US AEGL, 2012 et al.)

(ミネラルスピリット)

麻酔作用 (ACGIH 7th, 2001)

(エチルベンゼン)

麻酔作用 (ACGIH, 2011)

(キシレン(異性体混合物))

麻酔作用 (NITE有害性評価書, 2008)

(トリメチルベンゼン)

麻酔作用 (ACGIH 7th, 2001)

(n-ノナン)

麻酔作用 (産衛学会許容濃度の提案理由書, 1989)

(クメン)

麻酔作用 (厚労省 リスク評価書, 2015)

(スチレン)

麻酔作用 (MOE初期評価第13巻, 2015)

(アクリル酸エチル)

麻酔作用 (NITE初期リスク評価書, 2007)

(メタクリル酸メチル)

麻酔作用 (ECETOC JACC30, 1995; EU-RAR, 2002; NITE初期リスク評価書, 2008)

(メチルイソブチルケトン)

麻酔作用 (PATTY 6th, 2012)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[製品]

区分1, 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

[成分情報を用いた分類根拠]

区分1 に分類される成分

メチルイソブチルケトン; キシレン(異性体混合物); 酸化チタン(IV); アクリル酸エチル; 酸化第二鉄; トリメチルベンゼン; 硫酸バリウム; スチレン; メタクリル酸メチル; エチルベンゼン; ナフタレン; 1,2,4-トリメチルベンゼン; 1,3,5-トリメチルベンゼン

区分2 に分類される成分

ミネラルスピリット; クメン

区分1 \geq 10%であるため、区分1に分類した。

10% $>$ 区分1 \geq 1%であるため、区分2に分類した。

区分2 \geq 10%であるため、区分2に分類した。

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

中枢神経系、呼吸器 (MOE 初期評価, 2013)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

中枢神経系、呼吸器 (MOE 初期評価, 2009; EPA Tox Review, 2016)

(トリメチルベンゼン)

中枢神経系、呼吸器 (環境省リスク評価第11巻, 2013)

(酸化チタン(IV))

呼吸器 (SIDS, 2015)

(硫酸バリウム)

呼吸器 (CICAD 33, 2001)

(酸化第二鉄)

呼吸器 (ACGIH 7th, 2006; DFGOT vol.2, 1991)

[区分2]

[日本公表根拠データ]

(ミネラルスピリット)

精巢、肝臓 (HSDB, 2005)

誤えん有害性

[成分情報を用いた分類根拠]

区分1 に分類される成分

エチルベンゼン; スチレン; 1,3,5-トリメチルベンゼン; n-ノナン; キシレン(異性体混合物); トリメチルベンゼン; ミネラルスピリット; 1,2,4-トリメチルベンゼン; クメン

誤えん有害性の分類基準に該当しないため、区分に該当しない。

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(ミネラルスピリット)

cat. 1; hydrocarbon, kinematic viscosity=0.87-1.94 mm²/s (25°C)

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

[製品]

区分1, 水生生物に非常に強い毒性

区分1, 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

[成分情報を用い加算法を適用した分類根拠 短期(急性)]

区分1 に分類される成分、および各々の毒性乗率M

エチルベンゼン(M=1); スチレン(M=1); ナフタレン(M=1); ミネラルスピリット(M=1); n-ノナン(M=1)

区分2 に分類される成分

1,2,4-トリメチルベンゼン; 1,3,5-トリメチルベンゼン; クメン; トリメチルベンゼン; アクリル酸エチル; キシレン(異性体混合物)

区分3 に分類される成分

硫酸バリウム; メタクリル酸メチル

M x 区分1 >= 25% であるため、区分1に分類した。

[成分情報を用い加算法を適用した分類根拠 長期(慢性)]

区分1 に分類される成分、および各々の毒性乗率M

ミネラルスピリット(M=1); ナフタレン(M=1); n-ノナン(M=1)

区分2 に分類される成分

アクリル酸エチル; トリメチルベンゼン; エチルベンゼン; 1,3,5-トリメチルベンゼン; クメン; スチレン; キシレン(異性体混合物); 1,2,4-トリメチルベンゼン

区分3 に分類される成分

硫酸バリウム

区分4 に分類される成分

酸化チタン(IV)

M x 区分1 >= 25% であるため、区分1に分類した。

[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]

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

甲殻類(オオミジンコ) EC50=6mg/L/48hr; 魚類(キンギョ) LC50=12.5mg/L/96hr (NITE初期リスク評価書, 2008)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

魚類(ファットヘッドミノー) LC50=7.72mg/L/96hr (優先評価化学物質のリスク評価, 2015)

(ミネラルスピリット)

甲殻類(オオミジンコ) LC50=0.42-2.3mg/L/48hr (EHC, 1996)

(エチルベンゼン)

甲殻類(ベイシユリンブ) LC50=0.42mg/L/96hr (NITE初期リスク評価書, 2007)

(キシレン(異性体混合物))

魚類(ニジマス) LC50=3.3mg/L/96hr (NITE 初期リスク評価書, 2005)

(トリメチルベンゼン)

甲殻類(グラスシュリンブ) LC50=5.4mg/L/96hr (Aquire, 2003)

(n-ノナン)

甲殻類(オオミジンコ) EC50=0.2mg/L/48hr (SIDS, 2010)

(クメン)

甲殻類(ミシッドシュリンブ) LC50=1.2mg/L/96hr (CICAD18, 1999)

(酸化チタン(IV))

甲殻類(オオミジンコ) EL50 > 100mg/L/48hr (SIDS, 2015)

(硫酸バリウム)

甲殻類(オオミジンコ) EC50=32mg/L/48hr (CICADs, 2001)

(C.I. ピグメントグリーン 7)

甲殻類(オオミジンコ) EC50=153.6mg/L/48hr, 魚類(ニジマス) LC50=355.6mg/L/96hr (SIDS, 2010)

(ナフタレン)

魚類(ニジマス) LC50=0.77mg/L/96hr (EHC 202, 1998)

(スチレン)

藻類(Pseudokirchneriella subcapitata) EC50=0.72mg/L/96hr (環境省リスク評価第13巻, 2015)

(アクリル酸エチル)

魚類(ヒメダカ) LC50=1.16mg/L/96hr (NITE 初期リスク評価書, 2007)

(メタクリル酸メチル)

甲殻類 (オオミジンコ) EC50=48mg/L/48hr (EU-RAR, 2002)

(メチルイソブチルケトン)

魚類 (ファットヘッドミノー) LC50=505mg/L/96hr (ECETOC TR91, 2003)

水生環境有害性 長期(慢性)

[日本公表根拠データ]

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

甲殻類 (オオミジンコ) NOEC=0.4mg/L/21days (SIAP, 2012)

(エチルベンゼン)

甲殻類 (ネコゼミジンコ) NOEC=0.956mg/L/7days (環境省リスク評価第13巻, 2015)

(C.I. ピグメントグリーン 7)

甲殻類 (オオミジンコ) NOEC >= 1mg/L/21days (SIDS, 2010)

(スチレン)

藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) NOEC=0.063mg/L/96hr (環境省リスク評価第13巻, 2015)

(アクリル酸エチル)

甲殻類 (オオミジンコ) NOEC=0.19mg/L/21days (NITE 初期リスク評価書, 2007)

(メタクリル酸メチル)

甲殻類 (オオミジンコ) NOEC (繁殖阻害)=3.5mg/L/21days (環境省生態影響試験, 2017); 藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) NOEC (速度法)= 86mg/L/72hr (環境省生態影響試験, 2017)

(メチルイソブチルケトン)

魚類 (ファットヘッドミノー) NOEC=57mg/L/31days (環境省リスク評価第6巻, 2008)

水溶解度

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

非常に溶けにくい (ICSC, 2002)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

非常に溶けにくい (ICSC, 2002)

(ミネラルスピリット)

溶けない (ICSC, 2004)

(エチルベンゼン)

0.015 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2007)

(トリメチルベンゼン)

非常に溶けにくい (ICSC, 2002)

(n-ノナン)

非常に溶けにくい (0.00002 g/100 ml, 25°C) (ICSC, 2011)

(クメン)

非常に溶けにくい (0.02 g/100ml, 20°C) (ICSC, 2014)

(酸化チタン(IV))

溶けない (ICSC, 2002)

(酸化第二鉄)

溶けない (ICSC, 2004)

(C.I. ピグメントブルー 15)

溶けない (ICSC, 2006)

(硫酸バリウム)

溶けない (ICSC, 1999)

(ナフタレン)

溶けない (ICSC, 2005)

(スチレン)

0.03 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2006)

(アクリル酸エチル)

1.5 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2003)

(メタクリル酸メチル)

1.6 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2003)

(メチルイソブチルケトン)

残留性・分解性

[成分データ]

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

急速分解性なし (BODによる分解度: 0%/14 days (METI既存点検結果, 1980))

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

急速分解性なし (BODによる28日間分解度: 平均8.7% (METI既存点検結果, 1980))

(ミネラルスピリット)

BODによる分解度: 12 - 13% (EHC187, 1996)

(エチルベンゼン)

急速分解性なし (良分解性; 標準法におけるBODによる分解度: 0% (通産省公報, 1990))

(キシレン(異性体混合物))

急速分解性なし (BODによる分解度: 39% (NITE 初期リスク評価書, 2005))

(トリメチルベンゼン)

1,3,5-トリメチルベンゼン_BODによる分解度: 0% (既存点検)

(n-ノナン)

急速分解性あり (BODによる分解度: 96% (既存点検, 1996))

(クメン)

急速分解性なし (84/449/EECによる分解度13% (EU-RAR, 2001))

(ナフタレン)

BODによる分解度: 2% (既存点検)

(スチレン)

急速分解性あり (BOD分解度: 100%/14 days; GC分解度: 100%/14 days (通産省公報, 1979))

(アクリル酸エチル)

急速分解性なし (OECD TG301D_分解度: 57.3%/28 days (SIAR, 2008))

(メタクリル酸メチル)

BODによる分解度: 94.3% (化審法DB, 1976)

(メチルイソブチルケトン)

急速分解性あり (BOD分解度=84%/14 days; TOC分解度=97.1%/14 days; GC分解度=100%/14 days (通産省公報, 1975))

生体蓄積性

[成分データ]

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

log Pow=3.42 (ICSC, 2002); BCF=342(Check & Review, Japan)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

log Pow=3.8 (ICSC, 2002)

(ミネラルスピリット)

log Pow=3.16 through 7.06 (ICSC, 2004)

(エチルベンゼン)

log Kow=3.15 (PHYSPROP DB, 2005)

(キシレン(異性体混合物))

log Pow=3.16 (PHYSPROP DB, 2005)

(トリメチルベンゼン)

log Pow=3.4 through 3.8 (ICSC, 2002); BCF=328 (1,3,5-トリメチルベンゼン: 既存化学物質安全性点検データ)

(n-ノナン)

log Pow=5.65 (ICSC, 2011)

(クメン)

log Pow=3.66 (PHYSPROP DB, 2005)

(C.I. ピグメントブルー 15)

log Pow=6.6 (calc.) (ICSC, 2006)

(ナフタレン)

log Pow=3.3 (ICSC, 2005); BCF=168(Check & Review, Japan)

(スチレン)

log Kow=2.95 (PHYSPROP DB, 2009)

(アクリル酸エチル)

log Pow=1.32 (PHYSPROP DB, 2005)

(メタクリル酸メチル)

log Pow=1.38 (PHYSPROP DB, 2005); Log Kow=1.38 (20°C) (環境省環境リスク評価 第11巻, 2013)

(メチルイソブチルケトン)

log Pow=1.38 (ICSC, 1997)

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

環境への放出を避けること。

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。

環境汚染を防止するために適切な容器等を使用する。

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 : III

指針番号: 128

特別規定番号 : 163; 223; 367

環境有害性

海洋汚染物質 (該当/非該当) : 該当

特別の安全対策

直射日光、雨にばく露されないように運搬する。

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(X類)

n-ノナン; 1,3,5-トリメチルベンゼン; トリメチルベンゼン; 1,2,4-トリメチルベンゼン; ナフタ
レン

有害液体物質(Y類)

アクリル酸エチル; エチルベンゼン; キシレン(異性体混合物); スチレン; クメン; メタクリル酸
メチル

有害液体物質(Z類)

酸化チタン(IV); メチルイソブチルケトン

有害でない物質(OS類)

ホワイトカーボン(含水非晶質二酸化ケイ素)

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

労働安全衛生法

有機則 第3種有機溶剤等

含有有機溶剤

キシレン(異性体混合物); 低沸点芳香族ナフサ; ミネラルスピリット

粉じん障害防止規則(令19号)

酸化ジルコニウム; 酸化チタン(IV); ホワイトカーボン(含水非晶質二酸化ケイ素)

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

1,3,5-トリメチルベンゼン; 1,2,4-トリメチルベンゼン; 低沸点芳香族ナフサ; ミネラルスピリット; エチルベンゼン; キシレン(異性体混合物); トリメチルベンゼン; n-ノナン; 酸化ジルコニウム; 酸化チタン(IV); 石油系混合物; 酸化第二鉄; 黄色酸化鉄; C.I. ピグメントブルー 15; C.I. ピグメントグリーン 7;

硫酸バリウム(令和7年4月1日施行);

ホワイトカーボン(含水非晶質二酸化ケイ素)(令和8年4月1日施行)

名称通知危険/有害物

1,3,5-トリメチルベンゼン; 1,2,4-トリメチルベンゼン; 低沸点芳香族ナフサ; ミネラルスピリット; エチルベンゼン; キシレン(異性体混合物); トリメチルベンゼン; n-ノナン; クメン; 酸化ジルコニウム; 酸化チタン(IV); 石油系混合物; 酸化第二鉄; 黄色酸化鉄; C.I. ピグメントブルー 15; C.I. ピグメントグリーン 7; ナフタレン; スチレン; アクリル酸エチル; メタクリル酸メチル; メチルイソブチルケトン;

硫酸バリウム(令和7年4月1日施行);

ホワイトカーボン(含水非晶質二酸化ケイ素)(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(30°C ≤ 引火点 < 65°C)

化学物質管理促進(PRTR)法

第1種指定化学物質

トリメチルベンゼン(15%)[1,3,5-トリメチルベンゼン; 1,2,4-トリメチルベンゼン; トリメチルベンゼン]

第2種指定化学物質

ノナン(1.1%)[n-ノナン]

消防法

危険物

第4類 引火性液体第2石油類 危険等級 III(指定数量 1,000L)

化審法

優先評価化学物質

アクリル酸エチル; スチレン; 1,2,4-トリメチルベンゼン; トリメチルベンゼン; エチルベンゼン; ナフタレン; メチルイソブチルケトン; キシレン(異性体混合物); クメン; 1,3,5-トリメチルベンゼン; トリメチルベンゼン

じん肺法

ホワイトカーボン(含水非晶質二酸化ケイ素); 酸化ジルコニウム; 酸化チタン(IV)

悪臭防止法

キシレン(異性体混合物); スチレン; メチルイソブチルケトン

大気汚染防止法

有害大気汚染物質

エチルベンゼン; キシレン(異性体混合物); C.I. ピグメントブルー 15; C.I. ピグメントグリーン 7; ナフタレン; スチレン; アクリル酸エチル; メタクリル酸メチル

水質汚濁防止法

指定物質

キシレン(異性体混合物); 酸化第二鉄; 黄色酸化鉄; C.I. ピグメントブルー 15; C.I. ピグメントグリーン 7; スチレン

適用法規情報

この物質に関する貴国又は地方の規制に関する調査は貴社の責任で処理願います。

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
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)
2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)
JIS Z 7253 : 2019
2022 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

この情報はこの特定の材料に関するものであり、この材料が他の材料と組み合わせられたり、処理されたときは無効です。この情報を自分自身の独特な取扱いに適合させ完全で満足できるものとする責任はユーザーにあります。

ここに示す情報は誠意をもって作成していますが、明記があるにしても保証はありません。これ以上の情報については当社にご相談ください。

この情報は、私どもの知識の及ぶ限りにおいて正確ですが、当社は内容の正確性又は完全性について、何も責任を取ることはできません。全ての材料を適当に使用する最終的決定の責任はユーザーのみのものです。全ての材料には、未知の危険性があり、取扱いに注意が必要です。ここには特定の危険性について記載してありますが、これ以外の危険性が存在しないことは保証できません。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 (NITE 令和3年度(2021年度))です。