

**KISHIDA**

ソルベントナフサ, 7321-3, 2023/03/13

1/14

作成日：2015/08/21  
改訂日：2023/03/13

## 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：ソルベントナフサ

SDS No. : 7321-3

推奨用途及び使用上の制限

試験研究用

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称：キシダ化学株式会社

住所：大阪市中央区本町橋3-1

担当部署：化学品安全管理統括部

電話番号：(06)6946-8061

FAX：(06)6946-1607

### 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

急性毒性(吸入)：区分 4

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 2

発がん性：区分 1B

生殖毒性：区分 1A

生殖毒性・授乳に対する又は授乳を介した影響：追加区分

特定標的臓器毒性(単回ばく露)：区分 1(肝臓、中枢神経系、呼吸器、腎臓)

特定標的臓器毒性(単回ばく露)：区分 2(中枢神経系)

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(聴覚器、神経系、呼吸器)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)：区分 2(中枢神経系、呼吸器、腎臓)

誤えん有害性：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 2

(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

吸入すると有害

皮膚刺激

強い眼刺激

発がんのおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

**KISHIDA**

ソルベントナフサ, 7321-3, 2023/03/13

2/14

**授乳中の子に害を及ぼすおそれ****臓器の障害(肝臓、中枢神経系、呼吸器、腎臓)****臓器の障害のおそれ(中枢神経系)****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(聴覚器、神経系、呼吸器)****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(中枢神経系、呼吸器、腎臓)****飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ****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毒性****注意書き****安全対策****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。****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。****気分が悪いときは、医師の診察/手当を受けること。****ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当を受けること。****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。****皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当を受けること。****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: 医師の診察/手当を受けること。****飲み込んだ場合: 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。****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。****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

化学物質・混合物の区别 :

混合物

成分名	成分名[別名]	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号	化審法
o-,m-,p-キシレン	-	42	1330-20-7	3-3; 3-60	優先評価化学物質
エチルベンゼン	-	42	100-41-4	3-28;3-60	優先評価化学物質
トルエン	-	8.0	108-88-3	3-2	優先評価化学物質
低沸点芳香族ナフサ	-	5.0-10	64742-95-6	9-1691; 9-1698; 9-1700; 9-2578	-

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

成分情報補足

低沸点芳香族ナフサに含まれる成分

1,2,4-トリメチルベンゼン 2.6% (CAS No.95-63-6)

1,3,5-トリメチルベンゼン 0.60% (CAS No.108-67-8)

クメン 0.14% (CAS No.98-82-8)

危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

o-,m-,p-キシレン, エチルベンゼン, トルエン, 低沸点芳香族ナフサ, 1,2,4-トリメチルベンゼン, 1,3,5-トリメチルベンゼン

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

o-,m-,p-キシレン, エチルベンゼン, トルエン, 低沸点芳香族ナフサ, 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

化管法(令和5年3月31日まで有効)「第1種指定化学物質」該当成分

o-,m-,p-キシレン, エチルベンゼン, トルエン, 1,2,4-トリメチルベンゼン

化管法(令和5年4月1日施行)「第1種指定化学物質」該当成分

o-,m-,p-キシレン, エチルベンゼン, トルエン, 1,2,4-トリメチルベンゼン, 1,3,5-トリメチルベンゼン

### 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。

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。

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。

直ちに医師に連絡すること。



---

## 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

屋内消火栓設備又は屋外消火栓設備

スプリンクラー設備

粉末消火設備－その他のもの(りん酸塩類等、炭酸水素塩類等 以外)

棒状の水を放射する消火器

霧状の水を放射する消火器

棒状の強化液を放射する消火器

消火粉末を放射する消火器－その他のもの(りん酸塩類等、炭酸水素塩類等 以外)

水バケツ又は水槽

※消防法危険物：危険物の規制に関する政令別表第5(第20条関係) 参照

### 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。

### 消防を行う者への勧告

#### 特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

#### 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。

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

回収が終わるまで充分な換気を行う。

適切な保護具を着用する。

### 環境に対する注意事項

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。

### 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

##### (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。

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。

**KISHIDA**

ソルベントナフサ, 7321-3, 2023/03/13

5/14

眼に入らないようにする。

#### 安全取扱注意事項

- 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。
- 取扱中は飲食、喫煙してはならない。

#### 接触回避

「10.安定性及び反応性」参照

#### 衛生対策

- 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。
- 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

#### 保管

##### 安全な保管条件

- 容器を密閉しておくこと。
- 直射日光を避け、換気の良い涼しい場所で保管する。

##### 安全な容器包装材料

- ガラス
- ステンレス鋼

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

#### 管理指標

##### 管理濃度

(o-,m-,p-キシレン)

作業環境評価基準(2004) <= 50ppm

(エチルベンゼン)

作業環境評価基準(2012) <= 20ppm

(トルエン)

作業環境評価基準(2009) <= 20ppm

##### 許容濃度

(o-,m-,p-キシレン)

日本産衛学会(2001) 50ppm; 217mg/m<sup>3</sup>

(エチルベンゼン)

日本産衛学会(2020) 20ppm; 87mg/m<sup>3</sup> (皮)

(トルエン)

日本産衛学会(2013) 50ppm; 188mg/m<sup>3</sup> (皮)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

日本産衛学会(1984) 25ppm; 120mg/m<sup>3</sup>

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

日本産衛学会(1984) 25ppm; 120mg/m<sup>3</sup>

(クメン)

日本産衛学会(2019) 10ppm; 50mg/m<sup>3</sup> (皮)

(o-,m-,p-キシレン)

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)

(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)

(トルエン)

ACGIH(2020) TWA: 20ppm (中枢神経系, 視覚, & 聴覚障害; 女性生殖器系影響; 流産)

(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)

(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)

(クメン)

ACGIH(2020) TWA: 5ppm (上気道腺腫; 神経学的影響)

#### 特記事項

**KISHIDA**

ソルベントナフサ, 7321-3, 2023/03/13

6/14

(o-,m-,p-キシレン)

聴力障害

(エチルベンゼン)

聴力障害

(トルエン)

聴力障害

OSHA-PEL

(クメン)

TWA: 50ppm, 245mg/m<sup>3</sup>

(エチルベンゼン)

TWA: 100ppm, 435mg/m<sup>3</sup>

(トルエン)

TWA: 200ppm; STEL: C 300ppm

Acceptable maximum peak: 500ppm; Maximum Duration: 10min

(o-,m-,p-キシレン)

TWA: 100ppm, 435mg/m<sup>3</sup>

ばく露防止

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

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。

---

## 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 : 無色、透明

臭い : 特有臭

融点/凝固点データなし

沸点又は初留点データなし

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

引火点 : 4–46°C

自然発火点データなし

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 : 非水溶性

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 : 0.85–0.88(15/4°C)

相対ガス密度(空気=1)データなし

粒子特性データなし



---

## 10. 安定性及び反応性

### 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

(o-,m-,p-キシレン)

流動、攪拌などにより、静電気が発生することがある。

強酸および強酸化剤と反応する。(ICSC 0084,0085,0086)

(エチルベンゼン)

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。

強酸化剤と反応する。プラスチック類およびゴムを侵す。(ICSC 0268)

(トルエン)

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。流動、攪拌などにより、静電気が発生することがある。

強酸化剤と激しく反応する。火災や爆発の危険を生じる。(ICSC 0078)

### 避けるべき条件

混触危険物質との接触。

火源との接触。

### 混触危険物質

強酸、強酸化性物質

### 危険有害な分解生成物

炭素酸化物

---

## 11. 有害性情報

### 毒性学的影響に関する情報

#### 急性毒性

##### 急性毒性(経口)

###### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(o-,m-,p-キシレン)

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

(エチルベンゼン)

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

(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)

(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)

(クメン)

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

##### 急性毒性(経皮)

###### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(o-,m-,p-キシレン)

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

(エチルベンゼン)

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

(クメン)

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

##### 急性毒性(吸入)

###### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

**KISHIDA**

ソルベントナフサ, 7321-3, 2023/03/13

8/14

(o-,m-,p-キシレン)

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

(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)

(トルエン)

vapor: rat LC50=3319–8800ppm/4hr (EU-RAR, 2003) et al.

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

mist: rat LC50=18000mg/m<sup>3</sup>/4hr (18mg/L/4hr) (MOE 初期評価, 2009)

(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)

(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)

労働基準法: 疾病化学物質

o-,m-,p-キシレン; トルエン

## 局所効果

### 皮膚腐食性/刺激性

#### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(o-,m-,p-キシレン)

ラビット 紅斑、浮腫、壊死 (NITE有害性評価書, 2008)

(トルエン)

ラビット 中等度の刺激性 (EU-RAR, 2003)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

皮膚刺激性(MOE 初期評価, 2009)

(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)

### 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

#### [成分データ]

[日本公表根拠データ]

(o-,m-,p-キシレン)

ラビット 軽度から中等度の刺激性 (NITE有害性評価書, 2008)

(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)

(トルエン)

ラビット 軽度の刺激性 (EU-RAR, 2003)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

眼刺激性(MOE 初期評価, 2009)

(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)

(クメン)

軽度の刺激性(厚労省 リスク評価書, 2015)

呼吸器感作性又は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

#### [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.)

[IARC]

**KISHIDA**

ソルベントナフサ, 7321-3, 2023/03/13

9/14

(o-,m-,p-キシレン)

Group 3 : ヒトに対する発がん性については分類できない  
(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  
(トルエン)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  
[ACGIH]

(o-,m-,p-キシレン)

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  
(トルエン)A4(2020) : ヒト発がん性因子として分類できない  
(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  
(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  
[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  
[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

## 生殖毒性

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(o-,m-,p-キシレン)

cat. 1B; ATSDR, 2007

(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.

(トルエン)

cat. 1A; NITE初期リスク評価書 87, 2006

(トルエン)

cat. add; SIDS(J), Access on Apr. 2012

## 特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(o-,m-,p-キシレン)

肝臓、中枢神経系、呼吸器、腎臓 (NITE有害性評価書, 2008)

(トルエン)

中枢神経系 (IARC 47, 1989; IRIS tox. Review, 2005)

[区分3(気道刺激性)]

[日本公表根拠データ]

(エチルベンゼン)

気道刺激性 (ACGIH, 2011; AICIS IMAP, 2020)

(トルエン)

気道刺激性 (PATTY 5th, 2001)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

**KISHIDA**

ソルベントナフサ, 7321-3, 2023/03/13

10/14

気道刺激性 (ACGIH, 2001)  
(1,3,5-トリメチルベンゼン)  
気道刺激性 (MOE 初期評価, 2013)  
(クメン)  
気道刺激性 (厚労省 リスク評価書, 2015)

**[区分3(麻酔作用)]**

[日本公表根拠データ]  
(o-,m-,p-キシレン)  
麻酔作用 (NITE有害性評価書, 2008)  
(エチルベンゼン)  
麻酔作用 (ACGIH, 2011)  
(トルエン)  
麻酔作用 (EHC 52, 1985; IARC 47, 1989)  
(1,2,4-トリメチルベンゼン)  
麻酔作用 (US A EGL, 2012 et al.)  
(1,3,5-トリメチルベンゼン)  
麻酔作用 (MOE 初期評価, 2013)  
(クメン)  
麻酔作用 (厚労省 リスク評価書, 2015)

**特定標的臓器毒性(反復ばく露)****[成分データ]****[区分1]**

[日本公表根拠データ]  
(o-,m-,p-キシレン)  
神経系、呼吸器 (NITE有害性評価書, 2008)  
(エチルベンゼン)  
聴覚器、神経系 (産衛学会許容濃度の提案理由書, 2020)  
(トルエン)  
中枢神経系、腎臓 (産業医学 36巻, 1994)  
(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)

**誤えん有害性****[成分データ]****[区分1]**

[日本公表根拠データ]  
(o-,m-,p-キシレン)  
cat. 1; kinematic viscosity=0.86(o-), 0.67(m-), 0.70(p-) mm<sup>2</sup>/s (25°C) (HSDB, 2014)  
(エチルベンゼン)  
cat. 1; hydrocarbon, kinematic viscosity=0.63 mm<sup>2</sup>/s (40°C) (CLH Report, 2010)  
(トルエン)  
cat. 1; hydrocarbon, kinematic viscosity =0.86 mm<sup>2</sup>/s (40°C)  
(1,2,4-トリメチルベンゼン)  
cat. 1; hydrocarbon, kinematic viscosity=0.843 mm<sup>2</sup>/s (20°C), 0.630 mm<sup>2</sup>/s (50°C) (本物質  
の異性体である1,3,5-トリメチルベンゼン) (GESTIS, 2021)  
(1,3,5-トリメチルベンゼン)  
cat. 1; hydrocarbon, kinematic viscosity=0.843 mm<sup>2</sup>/s (20°C), 0.630 mm<sup>2</sup>/s (50°C) (REACH登  
録情報, Accessed July 2021)  
(クメン)  
cat. 1; hydrocarbon, kinematic viscosity=0.73 x 10<sup>-6</sup> mm<sup>2</sup>/s (40°C) (EU RAR, 2001)

---

**12. 環境影響情報****生態毒性****水生環境有害性**

**KISHIDA**

ソルベントナフサ, 7321-3, 2023/03/13

11/14

## [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]

(o-,m-,p-キシレン)

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

(エチルベンゼン)

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

(トルエン)

甲殻類 (Ceriodaphnia dubia) EC50=3.78mg/L/48hr (NITE初期リスク評価書, 2006)

(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)

(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)

(クメン)

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

水生環境有害性 長期(慢性)

## [日本公表根拠データ]

(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)

(トルエン)

甲殻類 (Ceriodaphnia dubia) NOEC=0.74mg/L/7days (NITE初期リスク評価書, 2006)

(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)

## 水溶解度

(エチルベンゼン)

0.015 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2007)

(トルエン)

溶けない (ICSC, 2002)

(1,2,4-トリメチルベンゼン)

非常に溶けにくい (ICSC, 2002)

(1,3,5-トリメチルベンゼン)

非常に溶けにくい (ICSC, 2002)

(クメン)

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

## 残留性・分解性

## [成分データ]

(o-,m-,p-キシレン)

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))

(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))

(トルエン)

BODによる分解度: 123% (既存点検)

(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))

(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))

(クメン)

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

## 生体蓄積性

## [成分データ]

(o-,m-,p-キシレン)

log Pow=3.16 (PHYSPROP DB, 2005)

(エチルベンゼン)

**KISHIDA**

ソルベントナフサ, 7321-3, 2023/03/13

12/14

log Kow=3.15 (PHYSProp DB, 2005)  
(トルエン)  
log Kow=2.73 (PHYSProp DB, 2008)  
(1,2,4-トリメチルベンゼン)  
log Pow=3.8 (ICSC, 2002)  
(1,3,5-トリメチルベンゼン)  
log Pow=3.42 (ICSC, 2002); BCF=342(Check & Review, Japan)  
(クメン)  
log Pow=3.66 (PHYSProp DB, 2005)

**土壤中の移動性**

土壤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**

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。

---

**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 : 1993

正式輸送名 :

その他の引火性液体、N.O.S.

分類または区分 : 3

容器等級 : II

指針番号: 128

特別規定番号 : 274

**IMDG Code (国際海上危険物規程)**

国連番号またはID番号 : 1993

正式輸送名 :

その他の引火性液体、N.O.S.

分類または区分 : 3

容器等級 : II

特別規定番号 : 274

**IATA (航空危険物規則書)**

国連番号またはID番号 : 1993

正式輸送名 :

その他の引火性液体、N.O.S.

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

**環境有害性**

海洋汚染物質(該当/非該当) : 該当

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)

1,3,5-トリメチルベンゼン; 1,2,4-トリメチルベンゼン

有害液体物質(Y類)

エチルベンゼン; o-,m-,p-キシレン; トルエン

**国内規制がある場合の規制情報**

**KISHIDA**

ソルベントナフサ, 7321-3, 2023/03/13

13/14

**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

該当しない。

労働安全衛生法

特化則 特定化学物質 第2類 特別有機溶剤等

エチルベンゼン

有機則 第2種有機溶剤等

o-,m-,p-キシレン; トルエン

有機則 第3種有機溶剤等

低沸点芳香族ナフサ

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

o-,m-,p-キシレン(別表第9の136); エチルベンゼン(別表第9の70); トルエン(別表第9の407); 低沸点芳香族ナフサ(別表第9の330); 1,2,4-トリメチルベンゼン(別表第9の404); 1,3,5-トリメチルベンゼン(別表第9の404)

名称通知危険/有害物

o-,m-,p-キシレン(別表第9の136); エチルベンゼン(別表第9の70); トルエン(別表第9の407); 低沸点芳香族ナフサ(別表第9の330); 1,2,4-トリメチルベンゼン(別表第9の404); 1,3,5-トリメチルベンゼン(別表第9の404); クメン(別表第9の138)

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 &lt;= 引火点 &lt; 30°C)

健康障害防止指針公表物質(法第28条第3項、がん原性物質)

エチルベンゼン

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年3月31日まで有効)

第1種指定化学物質

エチルベンゼン[エチルベンゼン(1-053)];

キシレン[o-,m-,p-キシレン(1-080)];

1,2,4-トリメチルベンゼン[1,2,4-トリメチルベンゼン(1-296)];

トルエン[トルエン(1-300)]

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年4月1日施行)

第1種指定化学物質

トルエン[トルエン(管理番号300)];

エチルベンゼン[エチルベンゼン(管理番号53)];

トリメチルベンゼン[1,2,4-トリメチルベンゼン(管理番号691); 1,3,5-トリメチルベンゼン(管理番号691)];

キシレン[o-,m-,p-キシレン(管理番号80)]

消防法

危険物

第4類 引火性液体第2石油類非水溶性液体 危険等級 III(指定数量 1,000L)

化審法

優先評価化学物質

トルエン; 1,2,4-トリメチルベンゼン; エチルベンゼン; o-,m-,p-キシレン; クメン; 1,3,5-トリメチルベンゼン

悪臭防止法

o-,m-,p-キシレン; トルエン

大気汚染防止法

揮発性有機化合物(VOC) 法第2条第4項

**KISHIDA**

ソルベントナフサ,7321-3,2023/03/13

14/14

エチルベンゼン; o-,m-,p-キシレン; トルエン; 1,2,4-トリメチルベンゼン; 1,3,5-トリメチルベ  
ンゼン; クメン

**有害大気汚染物質**

o-,m-,p-キシレン; エチルベンゼン

**有害大気汚染物質/優先取組**

トルエン

---

**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 21th edit., 2019 UN  
IMDG Code, 2020 Edition (Incorporating Amendment 40-20)  
IATA 航空危険物規則書 第62版 (2021年)  
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)  
2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)  
JIS Z 7252 : 2019  
JIS Z 7253 : 2019  
2021 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

**責任の限定について**

本記載内容は、現時点入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によつ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 (NITE 令和3年度(2021年度))です。