







(トルエン)  
 日本産衛学会(2013) 50ppm; 188mg/m<sup>3</sup> (皮)  
 (酢酸ブチル)  
 日本産衛学会(1994) 100ppm; 475mg/m<sup>3</sup>  
 (酢酸エチル)  
 日本産衛学会(1995) 200ppm; 720mg/m<sup>3</sup>  
 (イソプロピルアルコール)  
 日本産衛学会(1987) (最大値) 400ppm; 980mg/m<sup>3</sup>  
 (メチルエチルケトン)  
 日本産衛学会(1964) 200ppm; 590mg/m<sup>3</sup>  
 (トルエン)  
 ACGIH(2006) TWA: 20ppm (視覚損傷; 女性生殖; 流産)  
 (酢酸ブチル)  
 ACGIH(1995) TWA: (150ppm)  
 STEL: (200ppm) (眼および上気道刺激)  
 (酢酸エチル)  
 ACGIH(1979) TWA: 400ppm (上気道および眼刺激)  
 (イソプロピルアルコール)  
 ACGIH(2001) TWA: 200ppm  
 STEL: 400ppm (眼および上気道刺激; 中枢神経系損傷)  
 (メチルエチルケトン)  
 ACGIH(1992) TWA: 200ppm  
 STEL: 300ppm (上気道刺激; 中枢および末梢神経系損傷)

#### ばく露防止

##### 設備対策

取扱い設備は防爆型を使用する。  
 排気装置を付けて、蒸気が滞留しないようにする。  
 液体の輸送、汲み取り、拡販等の装置についてはアースをとるように設備すること。  
 取扱い場所の近くには、高温、発火源となるものが置かれないような設備とすること。

##### 保護具

###### 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。

##### 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。

## 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

#### 物理的状態

形状 : 液体

色 : 赤色

臭い : 溶剤臭

#### 物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲

初留点/沸点 : 35°C <

引火点 : 5°C

自然発火温度 : 420°C

比重/密度: 0.96

#### 溶解度

水に対する溶解度 : 不溶











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)  
2015 TLVs and BEIs. (ACGIH)  
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>  
JIS Z 7253 (2012年)  
JIS Z 7252 (2014年)  
2015 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されたり、処理されたときは無効です。この情報を自分自身の独特的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。

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、新しい知見によって改訂されることがあります。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。