

ラビット 軽微な結膜刺激 (CICAD 45, 2002)
 (N-メチル-2-ピロリドン)

ラビット 中等度から強度の刺激性 (DFGOT vol.10, 1998)

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
 (カーボンブラック)
 IARC-Gr.2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない
 (カーボンブラック)
 ACGIH-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
 (エチレングリコール)
 ACGIH-A4(1992) : ヒト発がん性因子として分類できない
 (カーボンブラック)
 日本産衛学会-2B: 人におそらく発がん性があると判断できる証拠が比較的十分でない物質

生殖毒性
 [日本公表根拠データ]
 (N-メチル-2-ピロリドン) cat.1B; SIDS, 2009

催奇形性データなし
 短期ばく露による即時影響、長期ばく露による遅延/慢性影響

特定標的臓器毒性
 特定標的臓器毒性(単回ばく露)
 [区分3(気道刺激性)]
 [日本公表根拠データ]
 (エチレングリコール) 気道刺激性 (NITE初期リスク評価書, 2007; ACGIH 7th, 2001)
 (N-メチル-2-ピロリドン) 麻酔作用 (CICAD 35, 2001)
 [区分3(麻酔作用)]
 [日本公表根拠データ]
 (エチレングリコール) 麻酔作用 (NITE初期リスク評価書, 2007; ACGIH 7th, 2001)
 特定標的臓器毒性(反復ばく露)
 [区分1]
 [日本公表根拠データ]
 (N-メチル-2-ピロリドン) 神経系、肺、肝臓、骨髓 (CICAD 35, 2001)

吸引性呼吸器有害性データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生毒性
 水生毒性(急性) 成分データ
 [日本公表根拠データ]
 (エチレングリコール)
 魚類(ヒメダカ) LC50 > 100mg/L/96hr (環境省, 2001)
 (カーボンブラック)
 甲殻類(オオミジンコ) EC50 > 5600mg/L/24hr (SIDS, 2007)
 (N-メチル-2-ピロリドン)
 藻類(セネデスマス) EC50 > 500 mg/L/72hr (SIDS, 2009)

水生毒性(長期間) 成分データ
 [日本公表根拠データ]
 (エチレングリコール)
 甲殻類(ニセネコゼミジンコ) MATC = 4.2 mg/L/7 days (環境省リスク評価第3巻, 2004)

水溶解度
 (エチレングリコール)
 100 g/100 ml (PHYSPROP Database, 2005)
 (カーボンブラック)

カーボンブラック; N-メチル-2-ピロリドン
化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。
消防法に該当しない。
化審法
優先評価化学物質
エチレングリコール; N-メチル-2-ピロリドン
じん肺法
カーボンブラック

16. その他の情報

JPMA:U01006,水性ステイン(各色)F☆☆☆☆

問合せ先 (<http://www.toryo.or.jp>)

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (5th ed., 2013), UN
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 19th edit., 2015 UN
Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECNO6182012)
2012 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)
2016 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 平成27年度)です。