

ニュー・クリーンスメル™

セクション1: 化学品及び会社情報

商品名	ニュー・クリーンスメル™
製品コード	40566
用途	トイレのあらゆる表面のクリーナー
使用上の制限	知見無し
名称 住所 電話番号	ミツケル化学株式会社 大阪市浪速区元町1-11-21 03-5633-2520
緊急連絡先	研究開発部 072-268-1181

セクション2: 危険有害性の要約

製品分類 GHS分類	眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	区分2B
絵表示又はシンボル	なし	
注意喚起語	警告	
危険性有害性情報	眼刺激	
注意書き		
予防策	取り扱い後は手をよく洗うこと。	
対応	目に入った場合: 取扱い後は手をよく洗うこと。眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に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: 医師の手当を受けること。	
保管	なし	
廃棄	なし	
その他の危険性	知見なし	

セクション3: 組成及び成分情報

成分	CAS番号	(%) (w/w)
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	68551-12-2	1 - 5
ココミドプロピルベタイン	61789-40-0	1 - 3



セクション 4: 応急措置

吸入した場合: 新鮮な空気の場所へ移動する。気分が悪いときは医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合: 石鹼と水でよく洗う。皮膚に炎症が起きた場合医師の診察を受ける。
目に入った場合: 注意深く水で数分間洗うこと。コンタクトレンズをしていて、容易に外せる場合は外すこと。その後もすすぎを続けること。目の刺激が続く場合、医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合: 口をすすぐ。気分が悪いときは、医師に連絡する。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状
徴候: 知見なし
症状: 知見なし
応急処置と特別な治療の指示: 症状に応じた治療を行う。

セクション 5: 火災時の措置

適切な消火剤: 本製品は可燃性ではない。火災が発生した場合には、周囲の火災状況に応じた消火剤を使用すること。
使ってはならない消火剤: 知見なし
火災時の特有の危険有害性: 知見なし
危険な燃焼生成物: 危険な分解生成物は知られていない。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置: 適切な呼吸器と防護服を着用すること

セクション 6: 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具、緊急時措置: 洗浄時には、適切な個人用保護具(手袋、安全眼鏡)を着用すること。
封じ込め及び浄化の方法及び機材: 汚染された場所を直ちに清掃すること。環境中への放出を避ける。

セクション 7: 取扱い及び保管上の注意

安全取扱注意事項: 目に入らないように注意すること。適切な個人用保護具を着用すること。取り扱い後はよく手を洗うこと。
安全に保管するための条件: 涼しい場所に保管すること。
接触回避: セクション 10 に記載されている混触危険物に近づけない。

セクション 8: ばく露防止及び保護措置**許容濃度等**

管理濃度: なし

設備対策: 特になし**保護具****呼吸用保護具:** 一般的には呼吸器の保護は必要ない。**手の保護具:** 耐薬品性のある手袋を着用すること。取り扱い後はよく手を洗うこと。**目の保護具:** 一般的には目の保護は必要ない。

GHS (Globally Harmonized System) に基づいて

セクション9: 物理的及び化学的性質

物理状態:	液体
色:	青
臭い:	ペパーミント
臭いの閾値:	知見なし
pH:	7.3~7.7
融点 / 凝固点:	知見なし
沸点:	知見なし
引火点:	知見なし
蒸発速度:	知見なし
可燃性:	該当なし
可燃性・爆発性の下限値:	知見なし
可燃性・爆発性の上限値:	知見なし
蒸気圧:	知見なし
蒸気の密度:	知見なし
相対密度:	1.01~1.05
水溶性:	水に溶けやすい
n-オクタノール/水分配係数:	知見なし
自然発火温度:	知見なし
分解温度:	知見なし
動粘度:	< 15 cSt

セクション10: 安定性及び反応性

反応性: 知見なし
 化学的安定性: 通常の使用・保管条件では安定。
 危険有害反応可能性: 通常の使用・保管条件では問題なし。
 避けるべき条件: 製品の品質を保つために、熱や直射日光を避ける。
 混触危険物質: 該当しない。
 危険有害な分解生成物: 危険な分解生成物は知られていない。

セクション 11: 有害性情報

想定される曝露経路: 摂取 - 皮膚や目への接触。
 急性毒性: 分類されていない(分類基準を満たしていない)。
 LD50 > 5000 mg/Kg (経口/ラット) (計算値) LD50
 >5000 mg/Kg (dermal/ラット) (計算値)
 皮膚腐食性/刺激性: 皮膚に刺激を与える。
 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性: OECD法により眼刺激性がある 438。
 呼吸器感作性または皮膚感作性: 分類されていない(分類基準に合致しない)。
 特定標的臓器毒性: 分類されていない(分類基準が満たされていない)。
 発がん性: 分類されていない(分類基準が満たされていない)。
 生殖毒性: 分類対象外(分類基準に合致しない)。
 生殖細胞変異原性: 分類されていない(分類基準を満たしていない)。

セクション12: 環境影響情報

生態毒性: 水生毒性、LC50(計算値): 10~100 mg/l
 陸上の生態毒性: 知見なし
 残留性・分解性: 有機成分はOECDの方法301によれば容易に生分解される。
 生物蓄積性: 知見なし
 土壌中の移動性: 知見なし
 その他の有害作用: 知見なし



セクション13: 廃棄上の注意

廃棄物処理方法: 内容物や容器を、管轄の環境当局の地域事務所に準じて廃棄する。

セクション14: 輸送上の注意

本製品はIATA、IMDG、ADR、DOTの規制を受けていない。

セクション15: 適用法令

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
政令番号1-407 ポリオキシエチレンアルキルエーテル(4.9%) (管理番号:407)

労働安全衛生法
第57条(表示対象物)、第57条の2(通知対象物)に該当しない。

製品分類と安全データシートは、GHSに基づいて作成されている。

セクション16: その他の情報

記載内容の問い合わせ先

会社名: ミッケル化学株式会社
住所: 大阪市浪速区元町1-11-21
電話番号: 03-5633-2520
発行日: 2022年1月14日
改訂日: 2022年7月20日

