

安全データシート

この安全データシートには、製品（ニュートレスリキッド）と原材料（酢酸）の情報を記載しております。ご混同されること無くご理解下さいますようお願いいたします。

作成 2016年 5月31日
改訂 年 月 日

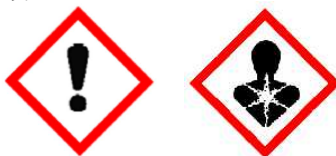
1 化学品情報及び会社情報

製品名 : ニュートレスリキッド
会社名 : フジタ製薬株式会社
住所 : 東京都八王子市桐田町1211
担当部門 : 東京研究所
電話番号 : 042-661-5528
FAX番号 : 042-665-3239

2 危険有害性の要約（ニュートレスリキッド）

物理化学的危険性 : (記載が無い項目は分類対象外又は区分外又は分類できない)
健康に対する有害性 : 皮膚腐食性又は刺激性 区分2
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分2A
特定標的臓器毒性（単回ばく露） 区分2（血液，呼吸器系）
(記載が無い項目は分類対象外又は分類できない)

水生環境急性有害性 : 区分外
水生環境慢性有害性 : 区分外
絵表示 :



注意喚起語 : 警告
危険有害性情報 : 皮膚刺激
強い眼刺激
血液，呼吸器系の障害のおそれ
注意書き（安全対策） : 取扱い後は手をよく洗うこと。
保護手袋，保護衣，保護眼鏡及び保護面を着用すること。
ミストを吸入しないこと。
この製品を使用する時に，飲食または喫煙をしないこと。
(応急措置) : 皮膚に付着した場合は多量の水で洗うこと。
皮膚刺激が生じた場合は医師の診察を受けること。
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。
眼に入った場合は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は医師の診察を受けること。
ばく露又はばく露の懸念がある場合は医師に連絡すること。
(保管) : 施錠して保管すること。
(廃棄) : 廃棄物は地方公共団体条例等に従い処分すること。

3 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分 : 混合物
製剤の国連分類 : 該当なし

労働安全衛生法に
おける通知対象成分
化学名 : 酢酸
化学式 : C₂H₄O₂
CAS No. : 64-19-7
国連分類 : 2789
官報公示番号 : 化審法 2-688

4 応急措置（ニュートレスリキッド）

- 吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移す。必要な場合は医師の診察を受ける。
 皮膚に付着した場合 : 直ちに石けんで洗い落とし、多量の水で洗い流す。必要な場合は医師の診察を受ける。
 目に入った場合 : 直ちに多量の水で目を洗浄し、眼科医の手当を受ける。
 飲み込んだ場合 : 使用者等が本剤を誤って摂取した場合は、吐き出させないですぐに医師の診察を受ける。

5 火災時の措置（ニュートレスリキッド）

- 適切な消火剤 : 水、粉末消火剤、泡消火剤、炭酸ガス消火剤、乾燥砂
 使ってはならない消火剤 : 特になし
 特有の危険有害性 : 熱分解により有害ガスが発生する恐れがあるので注意する。
 特有の消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火する。
 消火活動は風上から行う。
 周辺火災の場合、周囲の設備などに散水して冷却し、移動可能な容器は速やかに安全な場所へ移動する。
 消火を行う者の保護 : 個人用保護具を着用すること。

6 漏出時の措置（ニュートレスリキッド）

- 人体に対する注意事項, 保護具及び緊急時措置 : 作業の際には、吸い込んだり、目、皮膚及び衣類に触れないように必ず適切な保護具を着用し、風下で作業を行わない。
 屋内の場合は処理が終わるまで十分に換気を行う。
 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。
 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 少量の場合、漏出液をおがくず・ウエス・砂等に吸収させてから空容器に回収する。
 回収・中和 : 利用可能な情報はない。
 二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを速やかに取り除く。

7 取扱い及び保管上の注意（ニュートレスリキッド）

- 取扱い上の注意 : 取り扱う前には表示されている事項をよく読むこと。
 保管上の注意 : 本剤の保管は直射日光、高温及び多湿を避けること。
 誤用を避け、品質を保持するために、他の容器に入れ替えない。

8 ばく露防止及び保護措置（ニュートレスリキッド）

- 許容濃度 : 日本産業衛生学会 10 ppm, 25 mg/m³ (酢酸)
 米国産業衛生専門家会議 (ACGIH) TWA 10 ppm, STEL 15 ppm (酢酸)
 管理濃度 : 作業環境評価基準 未設定 (酢酸)
 設備対策 : 作業場の空気を汚染しないように、局所排気装置の設置、設備の密閉化または全体換気を適正に行うことが望ましい。
 保護具 : 適切な呼吸器保護具、保護手袋、眼の保護具及び保護衣を着用すること。
 衛生対策 : 取扱う前に表示されている事項をよく読むこと。
 取扱い後はよく手を洗うこと。

9 物理的及び化学的性質（ニュートレスリキッド）

- 外観 : 無色～微黄色澄明液体
 蒸気密度 : データなし
 臭気 : 特異臭
 蒸気圧 : データなし
 沸点 : データなし
 比重 : データなし
 融点 : データなし
 溶解度 : データなし

10 安定性及び反応性（ニュートレスリキッド）

- 安定性 : 室温保存においては安定である。
 反応性 : 危険性のある反応性はない。
 危険有害反応可能性 : データなし
 混触危険物質 : データなし
 危険有害な分解生成物 : データなし

| | | |
|-----|---------------------|--|
| 1 1 | 有害性情報 (酢酸) | |
| | 急性毒性 | : 経口 (ラット) LD50 : 3310 mg/kg 区分 5 経皮 (ウサギ) LD50 : 1060 mg/kg 区分 4 吸入 (ラット) LCLo : 16000 ppm 分類できない |
| | 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 | : EU分類 C;R 35 区分 1 |
| | 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 | : ACGIH, IUCLID 及び PATTY の症例報告等より区分 1 |
| | 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 | : データなし |
| | 生殖毒性 | : データなし |
| | 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) | : ACGIH, PATTY 及び ICSC(J) の症例報告等より区分 1 (血液, 呼吸器系) |
| | 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) | : データなし |
| | 吸引性呼吸器有害性 | : データなし |
| 1 2 | 環境影響情報 (ニュートレスリキッド) | |
| | 生態毒性 | : 水生環境急性有害性 急性 3 (酢酸) (甲殻類 (オオミジンコ) 48時間EC50 : 65000 µg/L) 水生環境慢性有害性 区分外 (酢酸) |
| | 残留性・分解性 | : データなし |
| | 生体蓄積性 | : データなし |
| | 土壤中の移動性 | : データなし |
| | オゾン層有害性 | : データなし |
| 1 3 | 廃棄上の注意 (ニュートレスリキッド) | |
| | 残余廃棄物 | : 残余廃棄物は環境や水系を汚染しないように注意し, 地方公共団体条例等に従い処分すること。 |
| | 汚染容器及び包装 | : 空容器等は環境や水系を汚染しないように注意し, 地方公共団体条例等に従い処分すること。 |
| 1 4 | 輸送上の注意 (ニュートレスリキッド) | |
| | 国内規制 陸上 | : 該当しない |
| | 海上 | : 船舶安全法の規制に従う |
| | 航空 | : 航空法の規制に従う |
| | その他 | : 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ, 転倒, 落下, 損傷がないよう積み込み, 荷くずれの防止を確実にこなう。 |
| 1 5 | 適用法令 (ニュートレスリキッド) | |
| | 労働安全衛生法 | : 調査対象物 (通知義務) |
| | 飼料安全法 | : 混合飼料, A飼料 |
| 1 6 | その他の情報 | |
| | 特になし | |

引用文献

職場のあんぜんサイト (厚生労働省)
化学品の分類及び表示に関する世界調和システム (GHS)