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 2023年 3月29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

: 東京都八王子市椚田町1211 住 所

担当部門 : 東京工場 品質管理課 電話番号 : 042-661-5528: 042-665-3239FAX番号

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 : 該当なし

(記載が無い項目は区分に該当しない/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) (記載が無い項目は区分に該当しない/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。

: 皮膚に付着した場合は多量の水で洗うこと。 (応急措置)

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 : 施錠して保管すること。 管)

(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 : 酢酸

おける通知対象成分

: 酢酸 化学名

化学式 : C 2 H 4 O 2 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

かに安全な場所に移動する。

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, : 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

保護具及び緊急時措置 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 : 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

方法及び機材 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

臭い : 特異臭 : データなし ρН : データなし 融点・凝固点 : データなし 沸点,初留点及び沸騰範囲 可燃性 : データなし : データなし 引火点 : データなし 蒸発速度 : データなし 燃焼又は爆発範囲の上限・下限 データなし 蒸気圧 : データなし 比重 (相対密度) : データなし 溶解度

 動粘性率: データなし相対ガス密度: データなし粒子特性: 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

11 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 : EU分類 C;R 35 区分1

皮膚刺激性

眼に対する重篤な : ACGIH, IUCLID 及び PATTY の症例報告等より区分1

損傷性又は眼刺激性

呼吸器感作性又は : データなし

皮膚感作性

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

特定標的臟器毒性: ACGIH, PATTY 及び ICSC(J) の症例報告等より区分1 (血液, 呼吸器系)

(単回ばく露)

特定標的臓器毒性 : データなし

(反復ばく露)

吸引性呼吸器有害性 : データなし 変異原性 : データなし

12 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: データなし土壌中の移動性: データなしオゾン層有害性: データなし

13 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。

14 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おこなう。

15 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

16 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) フジタ製薬株式会社 社内資料