

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

製品名 : ネオトール  
会社名 : 山崎産業株式会社  
住所 : 兵庫県伊丹市北伊丹6-67  
電話番号 : 0727-82-0992  
FAX番号 : 0727-82-1097  
推奨用途及び使用上の制限 : 洗剤(合成樹脂タイル床の洗浄用)  
アルカリ性に弱い床剤や白木床には適さない。  
整理番号(統合コード) : 40379

## 2. 危険有害性の要約

最重要危険有害性及び影響 : 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷、アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
臓器(神経系、肝臓)の障害、長期または反復曝露による臓器(神経系、消化管、  
肝臓、腎臓、呼吸器)の障害

### GHS分類

物理化学的危険性 : 区分外  
健康に対する有害性 :  
急性毒性(経口) : 分類できない  
急性毒性(経皮) : 分類できない  
急性毒性(吸入:ガス) : 分類できない  
急性毒性(吸入:蒸気) : 分類できない  
急性毒性(吸入:粉塵、ミスト) : 分類できない  
皮膚腐食性/刺激性 : 区分1  
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 : 区分1  
呼吸器感受性 : 分類できない  
皮膚感受性 : 区分1  
生殖細胞変異原性 : 分類できない  
発がん性 : 分類できない  
生殖毒性 : 分類できない  
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分1(神経系・肝臓)  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(神経系・消化管・肝臓・腎臓・呼吸器)  
吸引性呼吸器有害性 : 分類できない  
環境に対する有害性 :  
水生環境有害性・急性 : 区分3  
水生環境有害性・慢性 : 区分外  
オゾン層への有害性 : 分類できない

### ラベル要素

絵表示



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷  
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
臓器の障害(神経系・肝臓)  
長期にわたるまたは反復ばく露による臓器の障害(神経系・消化管・肝臓・腎臓・呼吸器)  
水生生物に有害

注意書き : 【予防策】  
取扱い後はよく洗うこと。  
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。  
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。  
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。  
この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。  
環境への放出は避けること。  
【対応】  
飲み込んだ場合: 口をすすぐこと、無理に吐かせないこと。

皮膚(または髪)にかかった場合:直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと/取り除くこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。  
 吸入した場合:被災者を空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
 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。  
 ただちに医師に連絡すること。  
 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹼で洗うこと。  
 皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受けること。  
 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。  
 暴露した時場合:医師に連絡すること。  
 気分が悪い時は、医師の診断/手当てを受けること。

**【保管】**

施錠して保管すること。  
 容器を密閉して換気の良いところで保管すること。

**【廃棄】**

内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。

**【使用上の注意】**

安全データシート(SDS)を参照して下さい。

**3.組成、成分情報**

- 単一製品・混合物の区別 : 混合物
- 官報公示整理番号(化審法) : 既存
- 官報公示整理番号(安衛法) : 既存
- 成分及び含有量 :  
成分 : アルコール系溶剤・脂肪酸石鹼・アルカノールアミン(水分:約35%)

**4.応急措置**

- 吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚(又は髪)に付着した場合;直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと/取り除くこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。多量の水と石鹼で洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受けること。
- 目に入った場合 : 眼に入った場合;清浄な流水で15分以上注意深く洗浄すること。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、医師の診断/手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合 : 水で口の中を洗浄し、コップ1~2杯の水又は牛乳を飲ませる。直ちに医師の診断を受ける。被災者に意識がない場合には、口から何も与えてはならない。
- 応急措置をする者の保護 : 救助者は耐薬品性保護手袋、側板付保護眼鏡等の適切な保護具を着用する。
- 医師に対する特別注意事項 : 情報なし

**5.火災時の措置**

- 消火剤 : 粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂、霧状水
- 使ってはならない消火剤 : 情報なし
- 特有の危険有害性 : 燃焼ガスには、一酸化炭素等の有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。
- 特有の消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。  
 消火作業は、可能な限り風上から行う。  
 関係者以外は安全な場所に退避させる。  
 周囲の設備などに散水して冷却する。  
 消火のための放水等により、製品もしくは化学物質が河川や下水に流出しないよう適切な措置を行う。
- 消火を行なう者の保護 : 消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用し、煙の吸入を避け

**6.漏出時の措置**

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 : 作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスク等)を着用する。  
 多量の場合、人を安全な場所に退避させ、風上から作業する。  
 必要に応じた換気を確保する。
- 環境に対する注意事項 : 漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

除去方法	:	少量の場合、吸着剤(土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス・雑巾等でよく拭き取り、大量の水で洗い流す。大量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてからドラム等に回収する。
二次災害の防止策	:	付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。床に漏れた状態で放置すると、滑り易くスリップ事故の原因となるため注意する。漏出物の上をむやみに歩かない。火花を発生しない安全な用具を使用する。
<b>7.取扱い及び保管上の注意</b>		
取扱い		
技術的対策	:	取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。
注意事項	:	蒸気又はヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。火気厳
安全取扱い注意事項	:	作業場の換気を十分行う。保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用。取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。
保管		
適切な保管条件	:	直射日光を避け、通気の良い場所で容器を密閉し保管する。火気厳禁。水分や高湿に注意。屋内保管が望ましい。
安全な容器包装材料	:	製品使用容器に準ずる。
<b>8.暴露防止及び保護措置</b>		
設備対策	:	蒸気、ヒューム、ミストまたは粉塵が発生する場合は、局所排気装置を設置する。取扱い場所の近くに、洗眼および身体洗浄のための設備を設置する。
許容濃度	:	設定されていない
管理濃度	:	設定されていない
許容濃度	:	
日本産業衛生学会(2015年)	:	(製品のデータ)設定されていない (成分のデータ)2-アミノエタノール:3ppm 7.5mg/m <sup>3</sup>
ACGIH(2015年)	:	(製品のデータ)設定されていない (成分のデータ)2-アミノエタノール::TLV-TWA 3ppm TLV-STEL 6ppm
保護具		
呼吸器の保護具	:	通常の取り扱いでは特に必要ない
手の保護具	:	不浸透性(耐薬品、耐油、耐溶剤)保護手袋
目の保護具	:	側板付き保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具	:	静電気防止加工長袖作業衣
適切な衛生対策	:	取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。
<b>9.物理的及び化学的性質</b>		
物理的状態		
形状	:	透明液体(20℃)
色	:	微黄色
臭い	:	微特異臭
臭いの閾値	:	情報なし
pH(測定条件)	:	11.5~12.5(5%水溶液)
物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲		
沸点	:	約100℃
融点	:	-5℃以下
引火点(測定方法)	:	示さず(C.O.C)
蒸発速度	:	情報なし
燃焼性(固体、ガス)	:	情報なし
燃焼又は爆発特性		
燃焼又は爆発限界 上限: 下限:	:	情報なし
蒸気圧	:	情報なし
蒸気密度	:	情報なし

比重	:	1.040(25°C)
溶解度:水溶解性	:	水と任意に相溶
溶媒溶解性	:	情報なし
n-オクタノール／水分配係数	:	情報なし
発火点	:	情報なし
自然発火温度	:	作用なし
分解温度	:	情報なし
粘度	:	情報なし
その他のデータ	:	情報なし
10.安定性及び反応性		
安定性	:	通常の使用条件で安定。
反応性	:	自己反応性なし。酸性物質とは中和反応により発熱する。
避けるべき条件	:	40°C以上の温度で長時間放置すると徐々に着色が進行する。
避けるべき材料	:	鉄、アルミ等は腐食するので接触を避ける。
混触危険物質	:	情報なし
危険有害な分解生成物	:	情報なし
その他	:	情報なし
11.有害性情報		
急性毒性(経口)	:	(製品のデータ):情報なし (参考)成分のデータ(2-アミノエタノール):ラットLD50 1720mg/kg
急性毒性(経皮)	:	(製品のデータ):情報なし (参考)成分のデータ(2-アミノエタノール):ウサギLD50 1000mg/kg
急性毒性(吸入:ガス)	:	情報なし
急性毒性(吸入:蒸気)	:	情報なし
急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	:	情報なし
皮膚腐食性/刺激性	:	(製品のデータ):情報なし (参考)成分のデータ(2-アミノエタノール):腐食性あり[ウサギ] 区分1 (CERIHazardデータ集2001-41(2002)・ACGIH(7th,2001))
眼に対する重篤な損傷/刺激性	:	(製品のデータ):情報なし (参考)成分のデータ(2-アミノエタノール):重度[ウサギ] 皮膚腐食性を有するため区分1
呼吸器感作性又は皮膚感作性	:	呼吸器感作性:情報なし 皮膚感作性:(成分のデータ)2-アミノエタノール:陽性(ヒト) 区分1
生殖細胞変異原性	:	情報なし
発がん性	:	情報なし
IARC	:	情報なし
NTP	:	情報なし
日本産業衛生学会	:	情報なし
生殖毒性	:	情報なし
特定標的臓器毒性-単回暴露	:	(製品のデータ):情報なし (成分のデータ)2-アミノエタノール:ヒトについては、「頭痛、吐き気、脱力、めまい、指先のしびれ、胸の痛み」、「肝臓の腫大、血清中のALTレベル及びアルカリホスファターゼの活性の増加、6か月後に慢性肝炎」の記述がある。 実験動物については、「運動失調、痙攣」、「肝細胞の脂肪変性」(CERIHazardデータ集 2001-41 (2002))の記述がある。

特定標的臓器毒性－反復暴露	:	(製品のデータ)情報なし (成分のデータ)(2-アミノエタノール): 実験動物については、「自発運動の抑制、嗜眠、皮膚への刺激、不整呼吸、死亡(83%)が観察され、さらに、死亡例に精子形成の阻害、消化管への影響(小腸壁の菲薄化、乾燥糞による閉塞)が報告されている。げっ歯類では、肝臓に肝細胞の脂肪変性、肺の間質におけるリンパ様組織の増加がみられている。」「イヌの生存例で、肝臓にうっ血、肝細胞の空胞化と混濁腫脹、クッパー細胞中の褐色色素の増加、脾臓で白脾髄におけるリンパ球の減少、赤脾髄における褐色色素貪食マクロファージの増加と赤血球の減少、腎臓で尿細管上皮に硝子顆粒の増加、曲尿細管上皮細胞の混濁腫脹、肺にうっ血と小出血巣、イヌの死亡例で、気管支肺炎、脾臓でリンパ球と赤血球の減少がみられている。」(CERIハザードデータ集 2001-41(2002))等の記述がある。なお、実験動物に対する影響は、区分1に相当するガイダンス値の範囲でみられた。
吸引性呼吸器有害性	:	情報なし
12.環境影響情報		
生態毒性	:	(製品のデータ): 情報なし (成分のデータ)2-アミノエタノール: LC <sub>50</sub> (96hr): 114~196 mg/L[ニジマス] EC <sub>50</sub> (48hr): 65 mg/L[オオミジンコ] ErC <sub>50</sub> (72hr): 4.01 mg/L[セレナストラム] 区分2に該当 界面活性剤: LC <sub>50</sub> (96hr): 6.2 mg/L[ニジマス] EC <sub>50</sub> (48hr): 65 mg/L[オオミジンコ] 区分2に該当 配合量から製品は区分3とする
残留性／分解性	:	(製品のデータ): 情報なし (成分のデータ)2-アミノエタノール: 分解性良好な物質(BOD 83%) 界面活性剤: 情報なし
生体蓄積性	:	(製品のデータ): 情報なし (成分のデータ)2-アミノエタノール: BCF=3.2 界面活性剤: n-オクタノール/水分配係数(log Pow): -2.68 いずれも生体蓄積性が低いため水生生物有害性(長期間)は区分外とする。
土壌中の移動性	:	情報なし
その他	:	BOD5 728ppm・TOC 392ppm・CODMn 371ppm・n-Hex 10ppm (製品0.1%液)
オゾン層への有害性	:	なし
13.廃棄上の注意		焼却する場合、関連法規・法令を遵守する。 廃棄する場合、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の収集運搬業者や処分業者と契約し、廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)及び関係法規・法令を遵守し、適正に処理する。
14.輸送上の注意		
国内規則	:	陸上輸送: 法規に従った容器、表示、積載方法により輸送する。 海上輸送: 船舶安全法に定められている運送方法に従う。 航空輸送: 航空法に定められている運送方法に従う。
国際規則	:	航空輸送はIATA及び海上輸送はIMDGの規則に従う。
国連分類・国連番号:		
	IATA: UN Number	: 3267
	Proper Shipping Name:	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
	Class	: 8
	Packing Group	: III
	IMDG: UN Number	: 3267
	Proper Shipping Name:	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
	Class	: 8
	Packing Group	: III
	Additional Information:	: なし
輸送の特定の安全対策及び条件	:	輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。 転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

緊急時応急措置指針番号 : 153

## 15.適用法令

### 国内適用法令

化学物質排出把握管理促進法 : 第1種指定化学物質政令番号No.20  
2-アミノエタノール(19.5wt%含有)

化審法(特定化学物質、監視化学物質) : 該当しない

労働安全衛生法 : 57条の2通知対象物質  
No21 2-アミノエタノール(19.5wt%含有)

毒劇物取締法 : 該当しない。

消防法 : 非危険物

高圧ガス保安法 : 該当しない。

火薬類取締法 : 該当しない。

船舶安全法 : 危険物告示 別表第3 腐食性物質

航空法 : 危険物告示 別表第11 腐食性物質

その他の法令 海洋汚染防止法 : 有害液体物質(Y類)(エタノールアミン)

物質登録情報:

ENCS(Japan)	: 収載
TSCA(USA)	: 収載
EINECS(EU)	: 収載
AICS(Australia)	: 収載
DSL(Canada)	: 収載
ECL(Korea)	: 収載
PICCS(Philippines)	: 収載
IECSC(China)	: 収載

## 16.その他の情報

問合わせ先:

会社名 : 山崎産業株式会社

住所 : 〒664-0831 兵庫県伊丹市北伊丹6-67

電話番号 : 0727-82-0992

FAX番号 : 0727-82-1097

引用文献

- ・化学物質等安全データシート(MSDS)－第1部:内容及び項目の順序(JIS Z 7250)
- ・国際化学物質安全性カード(ICSC)コンパイラズガイド 日本語版国立衛生試験所化学物質情報部編、化学工業日報社、1994年
- ・製品安全データシートの作成指針(改訂版)、厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室・厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質調査課・経済産業省製造産業局化学物質管理課・環境省環境保健部環境安全課監修、(社)日本化学工業協会・日本レスポンシブル・ケア協議会、平成13年10月
- ・日本界面活性剤工業会、SRA-GHS分類判定(2006.2)
- ・日本界面活性剤工業会、MSDS作成ガイドラインと主要製品の標準MSDSモデル(平成13年11月)
- ・(社)日本化学工業協会、GHS対応ガイドライン暫定版 製品安全データシートの作成指針改訂2版、平成18年5月
- ・(株)三菱総合研究所、平成19年度経済産業省委託事業 GHS分類基準等の基盤整備事業報告書、平成20年3月

記載内容は当社の最善の調査に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものではありません。すべての化学製品には未知の有害性が有り得るため、取扱いには細心の注意が必要です。御使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定下さるようお願いいたします。また、特別な取扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上で御使用ください。当製品安全データシートは、日本国内法規を基準に作成したものです。