

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 (製品名)	ヤマハ グリース N
製造者 / 輸入者 / 供給者 / 販売者情報	
製造元	
会社名	協同油脂株式会社
住所	神奈川県藤沢市辻堂神台2-2-30
担当部門	営業管理部
電話番号	+81-466-33-3113
FAX番号	+81-466-33-3054
メールアドレス	eigyokanri01@kyodoyushi.co.jp
緊急電話番号	+81-466-33-3112
整理番号	09650
推奨用途及び使用上の制限	
推奨用途	潤滑グリース 等

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

物理化学的危険性	分類できない	
健康に対する有害性	急性毒性 (経口)	区分4
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 (長期間)	区分3

### GHSラベル要素

#### 絵表示



#### 注意喚起語

警告

#### 危険有害性情報

飲み込むと有害。長期継続的影響によって水生生物に有害。

#### 注意書き

##### 安全対策

取扱い後はよく洗うこと。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。環境への放出を避けること。

##### 応急措置

飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。

##### 保管

避けるべき物質の近くに保管しない。

##### 廃棄

内容物 / 容器を地域 / 地方 / 国 / 国際規則に従って廃棄すること。

#### GHS分類に該当しない他の危険有害性

可燃性。

#### その他の情報

混合物の15 - &lt; 25 % は急性経口毒性未知の成分である。混合物の15 - &lt; 25 % は急性経皮毒性未知の成分である。混合物の&gt; 90 % は水生環境に対する急性危険有害性未知の成分である。

#### 重要な徴候及び想定される非常事態の概要

##### 重要な兆候

直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。

##### 想定される非常事態の概要

可燃性。飲み込むと有害。水路に排出されると環境に対して危険である。

## 3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

成分	CAS番号	官報公示整理番号		含有量 (%)
		化審法	安衛法	
Diphenylamine	企業秘密	*	*	<5
報告量を下回るその他の成分				95 - 100
化学式	特定できない。			

## 4. 応急措置

### 吸入した場合

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。必要に応じて酸素または人工呼吸。被災者が本物質を吸引した場合は口うつし人工呼吸を行ってはならない。一方弁を備えたポケットマスクまたはその他の適切な呼吸医療機器を用いて人工呼吸を誘発する。被災者を保温する。医師に連絡すること。気分が悪いときは医師に連絡すること。症状が悪化したり継続したりする場合は医師の診察を受ける。

### 皮膚に付着した場合

吸収材（例：布、フリース）で拭き取る。直ちに石鹸と多量の水で洗い流す。刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。

### 目に入った場合

多量の水で15分以上よく洗浄し、医師の診察を受けること。刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。

### 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。医師の指示なしに無理に吐かせないこと。もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。医師の診察を受ける。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。

### 応急措置をする者の保護

サイドシールドのついた安全眼鏡（またはゴーグル）を着用する。医療スタッフに物質が何であるかを伝え、自身の保護措置にも気をつけさせる。この安全データシートを担当医に見せる。

### 医師に対する特別な注意事項

一般的な処置および症状にあわせた適切な治療を施す。被災者を保温する。被災者の観察を続ける。症状は遅れて出てくることがある。

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

水噴霧。泡消火剤。粉末消火剤。乾燥砂。ドライケミカル。二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）。

### 使ってはならない消火剤

消火に水噴射をしない。これは火災を拡散することになる。

### 火災時の特有の危険有害性

火災の際は健康に有害なガスが生成されることがある。

### 特有の消火方法

適切な保護具を着用する。風上から適度に距離をとり、注意して消火すること。危険を冒さずに可能な場合には、熱にさらされた容器を水噴射して冷却し、移動する。

### 消火を行う者の保護

火災の際は自給式呼吸器および全身保護衣を着用しなければならない。

### 一般的な火災の危険性

可燃性。異常な火災や爆発の危険性は知られていない。

### 特定の消火方法

関係者以外の立ち入りを禁止する。人々を即時に安全な場所に避難させる。現地の状況と周囲環境に応じて適切な消火手段を使う。

小規模火災の場合のみ、粉末消火剤、二酸化炭素、砂または土を使用することもできる。

大規模な火災には、泡消火剤を使用すること。

## 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

関係者以外の立ち入りを禁止する。こぼれやもれが起きている場所から関係者以外を遠ざけ、風上に避難させる。清掃中は適切な保護具および防護服を着用する。十分な換気を確保する。流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。人体の保護具については第8項を参照。

### 環境に対する注意事項

流出分を封じ込めて放出を防止すると共に、国の排出規則を遵守すること。環境への放出を避けること。全ての環境流出に該当する管理または監視要員に通知すること。安全を確認してから、もれやこぼれを止める。下水や水路、地面に排出しない。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

この製品は水と混合しない。製品を排水施設に流してはならない。

吸収材（例：布、フリース）で拭き取る。

絶対に流出物を元の容器に回収して再使用してはならない。廃棄物処理については第13項を参照。

### 二次災害の防止策

すべての着火源を排除する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策（局所排気、全体換気等）

換気の良い場所でのみ取り扱う。

#### 安全取扱い注意事項

保護手袋を着用すること。味を見たり飲み込んだりしてはならない。長期間または反復して皮膚に接触するのを避ける。使用中は飲食や喫煙をしない。取扱い後は手をよく洗うこと。環境への放出を避けること。産業衛生に気を配る。第8項で推奨されている個人用保護具を使用すること。容器の取扱いおよび開封の際は注意する。

#### 接触回避

強酸化剤。より詳しい情報については第10項を参照。

## 適切な衛生対策

飲食物から遠ざける。本物質を取り扱った後、飲食や喫煙をする前に手を洗うなど、常に適切な衛生措置をとる。汚染物質を取り除くために定期的に作業衣と保護具を洗う。

## 保管

### 安全な保管条件

熱や発火源から遠ざける。直射日光が入らない、涼しく乾燥した場所に貯蔵すること。容器を密閉しておくこと。混蝕危険物質（第10項を参照）から離して保管すること。

### 安全な容器包装材料

容器を切削、溶接、はんだ付け、穴開け、研削したり、あるいは熱、炎、火花やその他の発火源に暴露してはならない。

## 8. 暴露防止及び保護措置

### 許容濃度（暴露限界値）および管理濃度

#### ACGIH

#### 成分

#### タイプ

#### 数値

DIPHENYLAMINE

TWA

10 mg/m3

### 設備対策

適切な全体換気（換気回数1時間に10回程度）を行わなければならない。換気回数は状況に合わせて。暴露限界値が設定されている場合は、密閉装置、局所排気装置その他の装置により、空気中濃度を暴露限界値以下に保つ。暴露限界値が設定されていない場合も、空気中の濃度を適切な濃度以下に抑える。

### 保護具

#### 呼吸器の保護具

換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。

#### 手の保護具

適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。

#### 目の保護具

サイドシールドのついた安全眼鏡（またはゴーグル）を着用する。

#### 皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用する。汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

#### 物質の状態 (GHS)

固体。

#### 形状

半固体

#### 色

淡黄色

#### 臭い

僅か

#### pH

データなし。

#### 融点・凝固点

データなし。

#### 沸点、初留点と沸騰範囲

データなし。

#### 引火点

210 °C (410 °F) セタフラッシュ

#### 燃焼性（固体、ガス）

データなし。

#### 爆発限界 下限 / 上限（%）

1 容量% / 7 容量% （含有する鉱油の推定値）

#### 蒸気圧

データなし。

#### 蒸気密度

データなし。

#### 比重（相対密度）

データなし。

#### 溶解度

##### 水溶性

水に不溶

#### n-オクタノール / 水分係数

データなし。

#### 自然発火温度（発火点）

データなし。

#### 分解温度

データなし。

#### 粘度（粘性率）

データなし。

#### その他の情報

##### 密度

0.91 g/cm3 (25°C)

## 10. 安定性及び反応性

### 反応性

本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。

### 化学安定度

通常状態で安定。

### 危険有害反応可能性

一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。

### 避けるべき条件

混触危険物質との接触。

混触危険物質  
危険有害な分解生成物

強酸化剤。  
危険有害な分解生成物は知られていない。

## 11. 有害性情報

急性毒性 飲み込むと有害。

成分	種	試験結果
Diphenylamine		
急性 経口 LD50	マウス ラット	1750 mg/kg 2 g/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		長時間の皮膚接触により一時的な刺激を起こすことがある。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。
呼吸器または皮膚感受性		
呼吸器感受性		呼吸器感受性物質でない。
皮膚感受性		この製品は、皮膚感作を引き起こすとは予想されない。
生殖細胞変異原性		本製品あるいは製品中に0.1%以上含有する成分に変異原性または遺伝子毒性があることを示すデータはない。

発がん性

ACGIH発がん性物質

DIPHENYLAMINE (CAS 企業秘密)

A4 ヒトへの発がん性を分類できない。

生殖毒性 この製品は、生殖影響または発生影響を引き起こすとは予想されない。

特定標的臓器毒性 (単回暴露) 分類基準に該当しない。

特定標的臓器毒性 (反復暴露) 分類基準に該当しない。

吸引性呼吸器有害性 吸引性呼吸器有害性でない。

## 12. 環境影響情報

生態毒性 長期継続的影響によって水生生物に有害。

生体蓄積性 データなし

土壤中の移動性 データなし。

オゾン層への有害性 データなし

他の有害影響 その他の環境悪影響 (例、オゾン層破壊、光化学オゾン生成可能性、内分泌かく乱、地球温暖化の可能性) は、これらの成分から引き起こすとは予想されない。

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 現地の規定に従い、処分する。廃棄するときは、適用法令、および製品特性に従い、適切な処理および廃棄施設に内容物/容器を廃棄すること。  
空の容器やライナーには製品の残余物が残っている可能性がある。本物質とその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。

汚染容器及び包装 製品の残余物が残っているかもしれないので、容器が空になった後もラベルの警告に従う。空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、承認された廃棄物処理施設に運ばなければならない。

地域の廃棄規制 廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。本物質を下水 / 水道供給経路に流入させてはならない。薬剤または使用済容器で、池、水路、溝を汚染してはいけない。内容物 / 容器を地域 / 地方 / 国 / 国際規則に従って廃棄すること。自社で排水処理装置を所有していない場合は、全量回収の上産業廃棄物処分業の許可を受けた業者に、産業廃棄物管理票(マニフスト)を添えて、処理を委託する。適用された規則に準拠して廃棄しなければならない。

## 14. 輸送上の注意

IATA

危険物には該当しない。

UN Number Not applicable

IMDG

危険物には該当しない。

UN Number

Not applicable

**国内規制**

国内輸送については15項の規制に従うこと。

**15. 適用法令**

**労働安全衛生法**

**通知対象物**

ジフェニルアミン

0 - 5.0 %

鉱油

80 - 85 %

**表示対象物**

鉱油

80 - 85 %

**毒物及び劇物取締法**

**特定毒物**

該当せず。

**毒物**

該当せず。

**劇物**

該当せず。

**化学物質排出把握管理促進法**

**特定第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)**

該当せず。

**第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)**

該当せず。

**第二種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)**

該当せず。

**消防法**

消防法の危険物に該当しない。

**船舶安全法・危規則**

該当せず。

**航空法・施行規則**

該当せず。

船舶安全法は、個別運送及びバラ積み運送の条件下において。

**16. その他の情報**

**引用文献**

ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

IARC発がん性評価モノグラフ

National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告

日本化学工業協会 GHS対応ガイドライン、2012年6月

JIS Z 7252 : 2014 GHS に基づく化学品の分類方法

JIS Z 7253 : 2012 GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法 - ラベル、作業場内の表示及び安全データシート ( SDS )

ここに記載された情報は、当社の最善の知見に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。ご需要家各位におかれましては、これを参考として自らの責任において個々の取り扱い等の実態に応じた適切なる措置をお取りくださるようお願いいたします。

**問い合わせ先**

会社名 : 協同油脂株式会社

営業管理部

住所 : 神奈川県藤沢市辻堂神台2-2-30

電話番号 : +81-466-33-3113