

	ニューホープ ハイグロスフィニッシュ	作成日	2013年10月24日
第4版	株式会社ニューホープ	改訂日	2021年2月16日

# 安全データシート(SDS)

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ニューホープ ハイグロスフィニッシュ
製品コード	
会社名	株式会社ニューホープ
住所	〒350-0226 埼玉県坂戸市本町7番17号
電話番号	049-277-5333
FAX番号	049-277-5334
奨励用途	塗装用つや出し研磨剤【業務用】
作成日	2013年10月24日
改訂日	2021年2月16日
整理番号	

## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類		
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2	
標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 2(肺)	
誤えん有害性	区分 1	

※記載のないものは分類できない、または区分に該当しない

GHSラベル要素  
シンボル



注意喚起語 危険  
危険有害性情報

強い眼刺激  
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ  
飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

注意書き

[安全対策]  
全ての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。  
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。  
取扱い後は手などをよく洗うこと。  
必要に応じて保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。  
[救急処置]  
吸入した場合: 気分が悪くなった場合は、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。気分の戻らない時は、医師に連絡すること。  
飲み込んだ場合: 吐かせず、口をすすぐこと。直ちに医師に連絡すること。  
眼に入った場合: 水で15分以上注意深く洗うこと。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、医師の診断/手当を受けること。  
皮膚に付着した場合: 水と石鹸で洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断を受けること。  
気分が悪いときは、医師の診断/手当を受けること。  
[保管]  
子供の手の届かないところに施錠して保管すること。  
凍結しないところに置くこと。  
[廃棄]  
都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別  
・混合物

化学名/一般名	含有率(wt%)	化審法※1	安衛法※2	PRTR法※3	CAS No.
酸化アルミニウム	1-10	1-23	189	非該当	1344-28-1
鉛物	< 5	対象外	非該当	非該当	非公開
イソパラフィン混合物	5-15	非公開	非該当	非該当	非公開
鉛油	< 5	非公開	168	非該当	非公開
エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	< 1	2-740	79の2	非該当	112-07-2
水	65-75	対象外	非該当	非該当	7732-18-5

※1 化審法 官報公示整理番号(化審法)

※2 労働安全衛生法

通知物質: 法第57条の2、施行令18条の2別表第9 名称等を通知すべき危険物及び有害物  
有機溶剤中毒予防規則 非該当

	ニューホープ ハイグロスフィニッシュ	作成日	2013年10月24日
第4版	株式会社ニューホープ	改訂日	2021年2月16日

※3 PRTR法報告物質 非該当  
 毒物及び劇物取締法 非該当  
 各成分のGHS分類区分(参考情報)については、11.有害性情報および12.環境影響情報を参照

#### 4. 応急措置

##### 吸入した場合

- ・吸入をして気分が悪くなった場合は、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。
- ・気分の戻らない時は、医師の診断を受けること。
- ・呼吸していて嘔吐がある場合は頭を横向きにする。
- ・呼吸が弱い場合は人工呼吸や酸素吸入を行う。
- ・吸入の影響が遅れて現れることがある。
- ・上記症状が出た場合、直ちに医師の診断を受けること。

##### 皮膚に付着した場合

- ・直ちに水で洗い流し、石鹼で液が付着したところをよく洗うこと。
- ・直ちに、汚染された衣類をすべて取り除くこと。皮膚を流水で洗うこと。
- ・気分が悪くなった場合は、医師の診断を受けること。
- ・汚染した衣類を再使用する場合は洗濯してから使用すること。

##### 眼に入った場合

- ・清浄な水で最低15分間眼を洗浄する。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。
- ・コンタクトレンズを使用している場合は、固着していないかぎり、取り除いて洗浄を続ける。
- ・眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受けること。
- ・激しい痛みがある場合は、直ちに医師の診断を受ける。

##### 飲み込んだ場合

- ・直ちに水で口の中を洗浄する。
- ・直ちに医師の診断を受ける。
- ・揮発性液体なので、吐き出させるとかえって肺への吸引等の危険が増す。
- ・子供などが飲み込んだ懸念がある場合、直ちに医師の診断を受ける。
- ・必要に応じて、人工呼吸や酸素吸入を行う。

##### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

- ・特になし

##### 応急措置をする者の保護に必要な注意事項

- ・特になし。

##### 医師に対する特別な注意事項

- ・特になし。

#### 5. 火災時の措置

##### 消火剤

- ・この製品自体は、燃焼しない。周辺火災の状況に応じて適切な消火剤を使用する。

##### 火災時の特有の危険有害性

- ・燃焼ガスには、一酸化炭素等の他、窒素酸化物系のガス等の有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。

##### 特有の消火方法

- ・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去させる。
- ・周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
- ・火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。
- ・周囲の設備などの輻射熱による温度上昇を防止するため、水スプレーにより周辺を冷却する。
- ・消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。

##### 消火を行う者の特別な保護及び予防措置

- ・消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用する。
- ・消火活動は風上から行い、有毒なガスの吸入を避ける。状況に応じて呼吸保護具を着用する。

#### 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

- ・屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。
- ・漏出時の処理を行う際には、必ずゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。
- ・漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入を禁止する。
- ・作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、ガスを吸入しないようにする。
- ・風上から作業し、風下の人を退避させる。
- ・着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。
- ・こぼれた場所はすべりやすいために注意する。

##### 環境に対する注意事項

- ・流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

##### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- ・少量の場合は、吸着剤(おがくず・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、密閉できる空容器に回収する。
- ・大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。

	ニューホープ ハイグロスフィニッシュ	作成日	2013年10月24日
第4版	株式会社ニューホープ	改訂日	2021年2月16日

- ・アルカリ性の製品なので、必要があれば酸(希塩酸、希硫酸等)で中和する。
- ・付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置する。

二次災害の防止法 ・漏出時は事故の未然防止および拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 技術的対策

- ・製品記載の使用上の注意を良く読み、用途以外に使用しない。
- ・アルカリ性なので、酸性の製品との接触を避ける。
- ・粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない。

### 安全な保管条件

- ・製品記載の保管条件を読み、適切に保管する。
- ・施錠して保管する。
- ・酸と一緒に保管してはならない。

安全な容器包装材料 ・特になし。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理濃度、許容濃度

	管理濃度	日本産業衛生学会 許容濃度	ACGIH (TLV-TWA)	(TLV-STEL)
酸化アルミニウム		第1種粉じん	10 mg/m <sup>3</sup>	
鋳物		第1種粉じん	2 mg/m <sup>3</sup> (2008)	
鋳油		3 mg/m <sup>3</sup> (mist 2004)	5 mg/m <sup>3</sup> (mist 2004)	
	第1種粉じん 吸入性粉じん	0.5 mg/m <sup>3</sup> 、総粉じん	2 mg/m <sup>3</sup>	

### 設備対策

- ・蒸気または煙やミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。
- ・屋内で使用する場合は局所排気装置を設置する。

### 呼吸用保護具

- ・保護マスクを着用する。必要に応じて防塵マスク、防毒マスク、有機溶剤用の防毒マスク等を着用する。

### 手の保護具

- ・保護手袋、必要に応じて耐溶剤性手袋、ビニール手袋等を着用する。

### 眼、顔面の保護具

- ・保護眼鏡(普通眼鏡型)、必要に応じて、ゴーグル型、保護面等を着用する。

### 皮膚及び身体の

- ・必要に応じて保護衣、長靴、保護前掛け等を着用する。

### 保護具

## 9. 物理的及び化学的性質 (原液)

物理状態	: 粘稠液体
色	: 白色
臭い	: 特異臭
融点/凝固点	: データなし
沸点又は初留点及び沸騰範囲	: 約 100 °C
可燃性	: データなし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	: 0.5-4.1 vol% (イソパラフィン混合物)
引火点	: データなし
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
pH (25°C)	: 8.98±1.00
動粘性率	: データなし
溶解度	: 水に分散
蒸気圧 (25°C製品内圧)	: データなし
相対密度(比重 25 °C)	: 1.04±0.02
相対ガス密度	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

化学的安定性	・通常の取扱いにおいては安定である。
危険有害反応性の可能性	・データなし
避けるべき条件	・データなし
混触危険性物質	・データなし
危険有害な分解生成物	・データなし
その他	・データなし

## 11. 有害性情報

混合物全体としての試験データはない。

### 急性毒性

酸化アルミニウム	(経口)	LD50 > 5000 mg/kg (ラット)
イソパラフィン混合物	(経口)	LD50 > 2000 mg/kg (ラット)
鋳油	(経口)	LD50 > 5000 mg/kg (ラット)
エチレンジグリコールモノブチルエーテルアセテート	(経口)	LD50 1600 mg/kg (ウサギ)

	ニューホープ ハイグロスフィニッシュ	作成日	2013年10月24日
第4版	株式会社ニューホープ	改訂日	2021年2月16日

	鉱油	(経皮)	LD50 > 5000 mg/kg (ラット)
	エチレンジグリコールモノブチルエーテルアセタート	(経皮)	LD50 1500 mg/kg (ウサギ)
	鉱油	(吸入)	LD50 > 5 mg/kg (ラット, ミスト)
急性毒性	(経口)	分類できない	混合物の0-10%は急性毒性(経口)が未知の成分から成る。
急性毒性	(経皮)	分類できない	混合物の20-30%は急性毒性(経皮)が未知の成分から成る。
急性毒性	(吸入)	分類できない	混合物の20-30%は急性毒性(吸引)が未知の成分から成る。
皮膚腐食性/刺激性		分類できない	
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性		強い眼刺激 (区分2)	
呼吸器感作性		分類できない	
皮膚感作性		分類できない	
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)		分類できない	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)		長期にわたる、または反復ばく露により臓器の障害のおそれ(区分2)	
誤えん有害性		飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ (区分1)	

各成分の有害性区分情報

成分名	急性毒性 (経口)	急性毒性 (経皮)	急性毒性 (吸入)	皮膚腐食性 /刺激性	眼 損傷性 /刺激性
酸化アルミニウム	-				
鉱物	-	-			
イソパラフィン混合物	-			-	-
鉱油	-	-	-	-	-
エチレンジグリコールモノブチルエーテルアセタート	4	4			
水	-	-	-	-	-

成分名	呼吸器 感作性	皮膚感作性	生殖細胞 変異原性	発がん性	生殖毒性
酸化アルミニウム				-	
鉱物					
イソパラフィン混合物		-			
鉱油		-	-	-	-
エチレンジグリコールモノブチルエーテルアセタート				-	
水	-	-	-	-	-

成分名	単回ばく露	反復ばく露	誤えん 有害性
酸化アルミニウム	3(気道)	1	
鉱物		2	
イソパラフィン混合物			1
鉱油	-	-	1
エチレンジグリコールモノブチルエーテルアセタート	1,2	2	
水	-	-	-

- : 区分に該当しない  
 空欄: 区分に該当しない、または分類できない  
 気道: 気道刺激性、麻酔: 麻酔作用

製品(混合物)のGHS分類は使用原料のGHS分類結果を採用している場合があり、成分の有害性情報は参考情報です。

12. 環境影響情報

製品全体としての有害性情報

混合物全体としての試験データはない。

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性)

分類できない

混合物の10-20 %は水生環境有害性 短期(急性)が不明である。

水生環境有害性 長期(慢性)

分類できない

混合物の10-20 %は水生環境有害性 長期(慢性)が不明である。

各成分の有害性区分情報

	ニューホープ ハイグロスフィニッシュ	作成日	2013年10月24日
第4版	株式会社ニューホープ	改訂日	2021年2月16日

成分名	水生毒性 短期(急性)	水生毒性 長期(慢性)
酸化アルミニウム		
鋳物		
イソパラフィン混合物	-	-
鋳油	-	-
エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート		
水	-	-

- : 区分に該当しない  
空欄: 区分に該当しない、または分類できない

残留性・分解性	データなし
生態蓄積性	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

### 13. 廃棄上の注意

- 内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託する。

### 14. 輸送上の注意

国際規制 国連分類	非該当
国連番号	非該当
国内規制 容器イエローカード	非該当

#### 輸送の特定の安全対策及び条件

- 容器の破損、漏れがないことをたしかめる。
- 荷くずれ防止を確実にを行う。
- 該当法令に従い、包装、表示、輸送を行う。
- 直射日光を避ける。
- 水漏れ厳禁。
- 横積み厳禁。
- 夏場の輸送時においては、熱い鉄板、地面等の上に直接置かない。
- 輸送容器は衝撃を与えないように、ていねいに取扱う。転倒したり、激突させたりしない。

### 15. 適用法令

火薬類取締	対象外
高圧ガス保安法	対象外
消防法	非危険物
毒物及び劇物取締法(毒劇物取締法)	非該当
労働安全衛生法	名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 (酸化アルミニウム, 鋳油, エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート)

有機溶剤中毒予防規則 非該当  
 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の促進の改善の促進に関する法 (PRTR法)  
 非該当  
 詳細は 3. 組成、成分情報参照。濃度幅のあるPRTR報告物質は代表値等で記載

### 16. その他の情報

#### 参考文献

- 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) JIS Z7253(2019)
- GHS分類結果データベース (独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ)
- 使用原料のSDS
- 中央労働災害防止協会安全衛生情報センターホームページ
- オートケミカル製品のための製品安全データシート作成指針改訂版 (日本オートケミカル工業会)

#### ※注意

本記載内容は、現時点で入手できた資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂されることがあります。また情報の正確さ、完全性を保証するものではありません。安全な取扱いを確保するための参考情報として、取り扱う事業者提供されるものです。取り扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。