

発行日: 2021年01月15日

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称:

製品名称: バイオハクリX-WB

製品番号 (SDS NO): 12411001-3

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称: 山一化学工業株式会社

住所: 東京都台東区上野3-24-6(上野フロンティアタワー15階)

担当部署: 生産本部 技術部

電話番号: 03-3832-8121

FAX: 03-3835-3820

緊急連絡先電話: 0287-98-2780

### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

急性毒性(経口): 区分 4

皮膚腐食性/刺激性: 区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 1

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分 1

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性): 区分 2

水生環境有害性 長期(慢性): 区分 3

GHSラベル要素



注意喚起語: 危険

危険有害性情報

飲み込むと有害

皮膚刺激

強い眼刺激

臓器の障害

眠気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

水生生物に毒性

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

環境への放出を避けること。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

保護手袋を着用すること。  
 保護眼鏡/保護面を着用すること。  
 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

**応急措置**

特別な処置が必要である。  
 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。  
 気分が悪いときは医師に連絡すること。  
 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。  
 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。  
 皮膚に付着した場合：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。  
 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。  
 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：水で数分間注意深く洗うこと。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：医師の診察/手当てを受けること。  
 口をすすぐこと。  
 飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。

**貯蔵**

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。  
 施錠して保管すること。

**廃棄**

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

**3. 組成及び成分情報**

化学物質・混合物の区別：  
 混合物

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号
水	≥50	7732-18-5	-
ベンジルアルコール	30 - 40	100-51-6	3-1011
ミネラルスピリット	1 - 5	64742-47-8	9-1689; 9-1700; 9-1702
リン酸	1 - 5	7664-38-2	1-422
ナフタリン	<1	91-20-3	4-311

**4. 応急措置**

応急措置の記述

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。

皮膚(又は髪)に付着した場合

皮膚に付着した場合：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。  
 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。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：医師の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。  
 気分が悪いときは医師に連絡すること。

医師に対する特別な注意事項

特別な処置が必要である。

---

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

#### 適切な消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。  
粉末消火器、炭酸ガス、乾燥砂

#### 使ってはならない消火剤

使ってはならない消火剤データなし

### 消火を行う者への勧告

#### 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

防火服や耐火服を着用する。  
断熱手袋や保護眼鏡等を着用する。

---

## 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

漏洩した場合、漏洩物を回収する。作業には適切な保護具を着用する。

### 環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、容器に回収する。

### 二次災害の防止策

排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。  
すべての発火源を取り除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)  
漏洩物を取り扱うとき用いる全ての設備は接地する。  
関係者以外は近づけない。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

(取扱者のばく露防止)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。  
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

#### 安全取扱注意事項

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
保護手袋を着用すること。  
保護眼鏡/保護面を着用すること。  
換気のよい場所で使用する。  
必要な保護具を着用する。

#### 接触回避データなし

#### 衛生対策

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
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。

### 保管

#### 安全な保管条件

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。  
施錠して保管すること。  
直射日光を避ける。

冷暗所にて保管

安全な容器包装材料データなし

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

許容濃度

(ベンジルアルコール)

日本産衛学会(2019)(最大値)25mg/m<sup>3</sup>

(リン酸)

日本産衛学会(1990) 1mg/m<sup>3</sup>

(ミネラルスピリット)

ACGIH(2003) TWA: 200mg/m<sup>3</sup>(P) (皮膚及び上気道刺激; 中枢神経系障害)

(リン酸)

ACGIH(1992) TWA: 1mg/m<sup>3</sup>;

STEL: 3mg/m<sup>3</sup> (上気道, 眼及び皮膚刺激)

(ナフタリン)

ACGIH(2013) TWA: 10ppm (上気道刺激; 白内障; 溶血性貧血)

特記事項

(ミネラルスピリット)

皮膚吸収

(ナフタリン)

皮膚吸収

ばく露防止

保護具

呼吸用保護具

換気が十分でない場合は、呼吸用保護具を着用する。

手の保護具

保護手袋を着用する。

眼の保護具

保護眼鏡を着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護手袋および保護衣を着用する。

顔面保護具を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態 : ペースト状

色 : 白色

臭い : 特有臭

融点/凝固点データなし

沸点又は初留点 :  $\geq 100^{\circ}\text{C}$

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

引火点 : 引火点なし

自然発火点データなし

分解温度データなし

pH :  $2 < \text{pH} \leq 4$

動粘性率データなし

溶解度:

水に対する溶解度 : 適用外

n-オクタノール/水分配係数データなし

蒸気圧データなし

密度及び/又は相対密度 : 1.0164(20°C)(計算値)

相対ガス密度(空気=1)データなし

粒子特性データなし

---

10. 安定性及び反応性

反応性

反応性データなし

化学的安定性

予期される通常の保管および取り扱いの条件において安定と考えられる。

危険有害反応可能性

危険有害反応可能性データなし

避けるべき条件

避けるべき条件データなし

混触危険物質

混触危険物質データなし

危険有害な分解生成物

危険有害な分解生成物データなし

---

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

rat LD50=1200mg/kg (JECFA FAS48, 2001)

(リン酸)

rat LD50=ca. 2000mg/kg (SIDS, 2011)

急性毒性(経皮)

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

rabbit LD50=2000mg/kg (SIDS, 2004)

(リン酸)

rabbit LD50=1260mg/kg (85%)(100%換算値:1071 mg/kg)(SIDS, 2011)

急性毒性(吸入)

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

mist: rat LC50 >4.178mg/L/4hr (OECD TG403, GLP) (SIDS, 2004)

(リン酸)

mist: rat LC50=0.9615mg/L/4hr (SIDS, 2011)

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[日本公表根拠データ]

(リン酸)

ラビット 85%溶液/腐食性 (SIDS, 2011); 刺激性 I (EPA Pesticide)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

ラビット (OECD TG405) 中等度の刺激性 (SIDS, 2004)

(リン酸)

ラビット (75-85%) 腐食性 (SIDS, 2011)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚感作性

[日本公表根拠データ]

(ナフタリン)

cat. 1; human : DFGOT vol.11, 1998

生殖細胞変異原性データなし

発がん性

[日本公表根拠データ]

(ナフタリン)

cat.2; IARC Gr. 2B (IARC 82, 2002)

(ナフタリン)

IARC-Gr.2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない

(ミネラルスピリット)

ACGIH-A3(2003) : 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

(ナフタリン)

ACGIH-A3(2013) : 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

(ナフタリン)

日本産衛学会-2B: 人におそらく発がん性があると判断できる証拠が比較的十分でない物質

(ナフタリン)

EU-発がん性カテゴリ2: ヒトに対する発がん性が疑われる物質

生殖毒性データなし

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

中枢神経系、腎臓 (日救急医学会誌 vol. 29, p.254, 2018)

(リン酸)

呼吸器 (SIDS, 2011; HSDB, 2014)

[区分3(麻酔作用)]

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

麻酔作用 (環境省リスク評価第11巻, 2013; SIDS, 2004)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

中枢神経系 (PATTY 6th, 2012)

誤えん有害性データなし

## 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

水生生物に毒性

長期継続的影響によって水生生物に有害

漏洩、廃棄などの際には、環境に影響を与える恐れがあるので、取扱いに注意する。特に、製品や洗淨水が、地面、川や排水溝に直接流れないように対処すること。

水生環境有害性 短期(急性)

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

魚類(ブルーギル) LC50=10mg/L/96hr (環境省リスク評価第11巻, 2013)

(ミネラルスピリット)

魚類(ブルーギル) LC50=2.2mg/L/96hr (Aquire, 2009)

(リン酸)

魚類(メダカ) LC50=75.1mg/L/96hr (SIDS, 2011)

水生環境有害性 長期(慢性)

[日本公表根拠データ]

- (ベンジルアルコール)
- 甲殻類 (オオミジンコ) NOEC=51mg/L/21days (環境省リスク評価第11巻, 2013)
- 水溶解度
  - (ベンジルアルコール)
  - 4 g/100 ml (ICSC, 2000)
  - (ミネラルスピリット)
  - 0.15 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2013)
  - (リン酸)
  - 非常によく溶ける (ICSC, 2000)
- 残留性・分解性
  - 残留性・分解性データなし
- 生体蓄積性
  - (ベンジルアルコール)
  - log Pow=1.1 (ICSC, 2000)
- 土壤中の移動性
  - 土壤中の移動性データなし
- 他の有害影響
  - オゾン層への有害性データなし

### 13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報  
 廃棄物の処理方法

- 環境への放出を避けること。
- 内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。
- 廃棄物は、許可を受けた、産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理をする。
- 容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝へそのまま流さない。
- 排水処理、焼却などにより発生した廃棄物についても、廃棄物の処理および清掃に関する法律および関係する法規に従って処理を行うか、委託をする。

### 14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号またはID番号：該当しない

環境有害性

MARPOL条約附属書III - 個品有害物質による汚染防止

海洋汚染物質 (該当/非該当): 非該当

バルク輸送におけるMARPOL条約附属書II 改訂有害液体物質及びIBCコード

- 有害液体物質(X類)
- ナフタリン
- 有害液体物質(Y類)
- ベンジルアルコール; ミネラルスピリット
- 有害液体物質(Z類)
- リン酸
- 有害でない物質(OS類)
- 水

国内規制がある場合の規制情報

- 船舶安全法に該当しない。
- 航空法に該当しない。

### 15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令  
 毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法

特化則に該当しない製品

有機溶剤等に該当しない製品

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

ベンジルアルコール; ミネラルスピリット; リン酸

名称通知危険/有害物

ナフタリン; ベンジルアルコール; ミネラルスピリット; リン酸

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

消防法に該当しない。

化審法

優先評価化学物質

ナフタリン

大気汚染防止法

有害大気汚染物質

ナフタリン

---

16. その他の情報

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (7th revised edition, 2017), UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 20th edit., 2017 UN Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (Table 3 ECNO6182012)

2016 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2020 TLVs and BEIs. (ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

JIS Z 7253 : 2019

2019 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、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事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。