

初版作成日：2020年02月06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 : H-Val-Tyr-OH

製品番号 (SDS NO) : M005690-1

推奨用途及び使用上の制限

使用上の制限 : 試験研究用試薬

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : 国産化学株式会社

住所 : 東京都中央区日本橋本町3丁目1番3号

担当部署 : 品質保証部

電話番号 : 045-328-1715

FAX : 045-328-1716

e-mail address : cs@kokusan-chem.co.jp

緊急連絡先 : 国産化学株式会社 横浜事業所 神奈川県横浜市西区北幸2-8-29

### 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

区分に該当しない/分類できない

GHSラベル要素

絵表示なし

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 :

化学物質

化学的特定名 : L-Valine-L-tyrosine

慣用名又は別名 : L-バリル-L-チロシン、Val-Tyr

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号	化学式
H-Val-Tyr-OH	≥90	3061-91-4	-	C14H20N2O4

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

危険有害成分

毒物及び劇物取締法、安衛法「表示、通知すべき有害物」、化管法に該当する危険有害成分なし

### 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。

直ちに医師の診察/手当てを受けること。

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。

皮膚刺激又は発しん(疹)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/手当を受けること。  
飲み込んだ場合  
口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。  
直ちに医師に連絡すること。

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

適切な消火剤  
霧状水、粉末、炭酸ガス、乾燥砂を使用すること。

使ってはならない消火剤データなし

### 消防を行う者への勧告

#### 特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。  
霧状水により容器を冷却する。

### 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

## 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

関係者以外は近づけない。  
風上から作業し、風下の人を退避させる。

### 環境に対する注意事項

上水源、河川、湖沼、海洋、地下水に漏洩しないようにする。

下水、排水中に流してはならない。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

掃き集めて、容器に回収する。

### 二次災害の防止策

漏出物を回収すること。  
排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

## 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/スプレーの吸入を避けること。

#### 衛生対策

眼、皮膚、衣類につけないこと。  
取扱い後はよく手を洗う。

### 保管

#### 安全な保管条件

容器を密閉しておくこと。  
涼しいところに置き、日光から遮断すること。  
指定温度以下の温度で保管すること。

#### 冷凍保存

(避けるべき保管条件)  
日光から遮断すること。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理指標

**許容濃度**

日本産衛学会の許容濃度データなし  
ACGIH 許容濃度データなし

**ばく露防止**

保護具  
手の保護具

保護手袋を着用する。

眼の保護具  
保護眼鏡/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

分子量: 280.32

物理状態: 粉末

色: ほとんど白色

臭いデータなし

臭いの閾値データなし

pH: 知見なし

pHデータなし

沸点範囲データなし

溶解度:

水に対する溶解度: 溶ける

**10. 安定性及び反応性**

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

冷凍保存

吸湿性がある

危険有害反応可能性

酸化性物質との接触により反応する場合がある。

避けるべき条件

日光、熱、湿気

混触危険物質

酸化性物質

危険有害な分解生成物

炭素酸化物、窒素酸化物

**11. 有害性情報**

毒性学的影響に関する情報

急性毒性データなし

局所効果

皮膚腐食性/刺激性データなし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性データなし

生殖細胞変異原性データなし

発がん性データなし

催奇形性データなし

生殖毒性データなし

## 12. 環境影響情報

生態毒性  
生態毒性データなし  
残留性・分解性  
残留性・分解性データなし  
生体蓄積性  
生体蓄積性データなし  
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

廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行なって危険有害性のレベルを低い状態にする。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行なっている場合には、そこに委託して処理する。

汚染容器及び包装

容器は清浄して関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する事。

## 14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類に該当しない

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) : 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。

労働安全衛生法に該当しない。

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。

化審法に該当しない。

日本法規に該当しない。

## 16. その他の情報

### 参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (6th ed., 2015), UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 20th edit., 2017 UN

IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)

IATA 航空危険物規則書 第60版 (2019年)

Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECNO6182012)

2016 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2019 TLVs and BEIs. (ACGIH)

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

Supplier's data/information

Hazard Communication Standard – 2012 (29 CFR 1910.1200)

化学品安全データ管理システム “GHS Assistant” (<https://www.asahi-ghs.com/>)

#### 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。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データです。

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。