# TaKaRa

- トは以下の要件に準拠している: JIS Z 7253: 2019

改訂日 2022-12-23

改訂番号 5

#### 化学品及び会社情報

製品名 製品コード 登録番号

pNA S1083 情報なし

#### 安全データシートの供給者の詳細

供給者 日本:

タカラバイオ株式会社 〒525-0058

滋賀県草津市野路東七丁目4番38号

電話: +81.77.565.6972 Web : www.takara-bio.co.jp

中国:

Takara Biomedical Technology (Beijing) Co., Ltd. Life Science Park, 22 KeXueYuan Road, Changping District,

Beijing 102206, China 電話: +86.10.8072.0980 Web: www.takarabiomed.com.cn

緊急連絡電話番号

In case of emergency, call PERS (Professional Emergency Resource Services) 1-800-633-8253 (US) or 801-629-0667 (international).

化学品の推奨用途及び使用上の制限

意図される使用 使用上の制限 情報なし

研究用途に限る。診断には使用しないこと

#### 危険有害性の要約

GHS 分類	
急性毒性(経口)	区分に該当しない
急性毒性(経皮)	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - ガス	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - 蒸気	分類できない
急性毒性(吸入) - 粉じん/ミスト	区分に該当しない
皮膚腐食性/刺激性	区分に該当しない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない
呼吸器感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	区分に該当しない
発がん性	分類できない
生殖毒性	分類できない
授乳に対する又は授乳を介した影響	授乳に対する又は授乳を介した影響は
	ない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 2
区分 2 呼吸器。 血液。	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 2
──区分 2 血液。	
誤えん有害性	分類できない
水生環境有害性 短期(急性)	分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	区分に該当しない
オゾン層への有害性	分類できない

GHS**ラベル要素** 



注意喚起語

警告

#### 危険有害性情報

臓器の障害のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ 以下の臓器の障害のおそれ: 呼吸器, 血液。

長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害のおそれ: 血液。

#### 注意書き

#### 安全対策

- ・ 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと ・ 取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと ・ この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと

#### 応急措置

- ・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 ・気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること

・施錠して保管すること

#### 廃棄

・内容物/容器は都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に依頼して廃棄すること

## <u>他の危険有害性</u> 情報なし。

#### 組成及び成分情報

化学物質 混合物の区別 混合物

化学品の名称	CAS番号	重量%	化審法インベント リ	化審法番号	安衛法インベント リ	安衛法番号
ジメチルスルホキサイド	67-68-5	90 - 100	既存	(2)-1553	既存	-
p-ニトロアニリン	100-01-6	1 - 5	既存	(3)-392	既存	-

当製品は、生殖毒性区分2に分類される成分を0.1%以上3.0%未満含有している。

2023年3月31日迄 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

該当しない

2023年4月1日以降 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

該当しない

#### 労働安全衛生法

通知対象物質

法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号 別表第9及び第3号 別表3

化学品の名称	CAS番号	区分	政令番号	含有率 %
p-ニトロアニリン	100-01-6	通知対象物質	9–444	<10

表示対象物質 注第57条 施行会第18条第1号、第2号 別表第9及び第3号 別表3

広\$3/未、№1] T\$ 10未免15、	<b>あ∠で 加衣あり及いありて</b>	が加衣さ		
化学品の名称	CAS番号	区分	政令番号	含有率 %
n-ニトロアニリン	100-01-6	表示対象物質	9-444	<10

#### 毒物及び劇物取締法

該当しない

4. 応急措置
---------

改訂日 2022-12-23 S1083 - pNA

一般的なアドバイス 治療を行う医師にこのSDSを示すこと。

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移すこと。 ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察/手当て

を受けること。

皮膚に付着した場合 直ちに少なくとも15分間水で洗浄すること。 症状が続く場合には、医師に連絡すること。

直ちに少なくとも15分間まぶた(瞼)の裏側まで多量の水で洗うこと。 症状が続く場合に 眼に入った場合

は、医師に連絡すること。

無理に吐かせないこと。 口をすすぐこと。 意識のない者には、何も口から与えてはならない。 医師に連絡すること。 飲み込んだ場合

急性症状及び遅発性症状の最も重要な 情報なし。

徴候症状

医師に対する特別な注意事項 症状に応じて治療すること。

#### 火災時の措置

適切な消火剤 現地の状況及び周囲環境に適した消火方法を用いること。

使ってはならない消火剤 高圧水で漏出物を散乱させないこと。

特有の危険有害性 情報なし。

特有の消火方法

水噴霧でドラムを冷却すること。 警告:放水では十分な消火の効果が得られない場合がある。 大規模火災

消火活動を行う者の特別な保護具及び 消火を行う者は自給式呼吸器及び消火活動用の完全装備を着用しなければならない。 個人

用保護具を使用すること。 予防措置

#### 漏出時の措置

**人体に対する注意事項、保護具及び緊** 十分換気されているか確認すること。 指定された個人用保護具を着用すること。 人員を

急時措置 安全な区域に退避させること。

緊急対応を行う者のための保護具 項目8で推奨されている個人用保護具を着用すること。

環境に対する注意事項 環境影響情報の詳細情報については項目12を参照のこと。

封じ込め方法 安全に対処できるならば、それ以上の漏えい(洩)又は漏出を防ぐこと。

浄化方法 回収して適切に表示された容器に移すこと。

二次災害の防止策 汚染された物体及び区域を環境規則に従って十分に浄化すること。

その他の情報 項目7及び項目8に記載されている保護措置を参照すること。

#### 取扱い及び保管上の注意

取扱い

安全取扱注意事項 産業衛生安全対策規範に従って取り扱うこと。 十分換気されているか確認すること。 保管

安全な保管条件 施錠して保管すること。

#### ばく露防止及び保護措置

設備対策 シャワ-

洗眼場 換気システム。

프는 다는 가는 다는

<u>計谷脹</u> 及			
化学品の名称	日本産業衛生学会	労働安全衛生法 作業環境評価	ACGIH TLV
ID 1 HHAN HAN.		カ島久工南工公 「F 未 東 元 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	NOOTH TEV
		基华 - 官埋辰度	
n-ニトロアニリン	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	_	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
100.01./	C*		
100-01-6	2		2

生物学的職業性ばく露限界値

化学品の名称	日本産業衛生学会	ACGIH
p-ニトロアニリン	_	1.5 % of hemoglobin - blood
100-01-6		(Methemoglobin) - during or end of
		shi ft

環境ばく露防止 情報なし。 保護具

通常の使用条件下では保護具は必要ない。ばく露限度を超えるか刺激が生じる場合には、 呼吸用保護具

極帯の関州末行下では床護具は 換気及び排気が必要になる。 特別な保護具は必要とされない。 特別な保護具は必要とされない。 眼、顔面の保護具 皮膚及び身体の保護具

#### 物理的及び化学的性質

#### 物理的及び化学的性質に関する情報

透明、無色 物理状態 液体 色 情報なし 臭い 臭いのしきい値 情報なし

<u>値</u> データなし データなし データなし 特性 融点/凝固点 沸点/沸点範囲 可燃性 **備考 ・方法** 情報なし 情報なし 情報なし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

データなし 燃焼上限: データなし 可燃性下限: 引火点

データなし ASTM(米国試験材料協会) D 56

蒸発速度 自然発火点 情報なし情報なし 180 ° C / 356 ° F データなし 分解温度 情報なし рН 情報なし 情報なし 粘度

動粘性率 データなし 情報なし 動的粘度 情報なし 情報なし 水への溶解度 データなし データなし 他の溶剤への溶解度 情報なし nーオクタノール/水分配係数(log値 データなし

情報なし データなし データなし データなし 蒸気圧 情報なし 無スプラ 相対ガス密度 相対密度 情報なし情報なし

粒子特性 粒径 データなし 該当しない データなし 粒径分布 該当しない

その他の情報

爆発性 情報なし 酸化特性 情報なし

#### 10:安定性及び反応性

反応性 及心性 化学的安定性 危険有害反応可能性 混触危険物質 提触危険物質 危機有害性分解生成物

情報なし。 通常の条件下で安定。 通常のプロセスではない。 提供された情報に基づき知見なし。 提供された情報に基づき知見なし。

爆発データ

改訂日 2022-12-23 S1083 - pNA

なし。 静電放電に対する感度 なし。 機械的衝撃に対する感度

#### 有害性情報

#### 急性毒性

毒性の数値尺度 - 製品情報

以下の値はGHS文書の第3.1章に基づいて算出されている

ATEmix(経口) 36, 200. 40 mg/kg 21,720.20 mg/kg ATEmix(経皮) ATEmix(吸入 - 粉じん/ミスト) 36.273 mg/l

- [	化学品の名称	<b>経口LD50</b>	経皮LD50	<b>吸入</b> LC50
Ī	ジメチルスルホキサイド	= 28300 mg/kg ( Rat )	= 40000 mg/kg ( Rat )	> 5.33 mg/L ( Rat ) 4 h
				ů
Ī	p-ニトロアニリン	= 750 mg/kg ( Rat )	> 7940 mg/kg ( Rat )	-
			3 3 ( )	

略語及び頭文字 Rat: ラット

症状 情報なし。

製品情報

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 経口

吸入 この化学物質又は混合物の特定試験データはない。

皮膚接触 この化学物質又は混合物の特定試験データはない。

眼接触 この化学物質又は混合物の特定試験データはない。

皮膚腐食性/刺激性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 区分に該当しない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

生殖細胞変異原性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 区分に該当しない。

発がん性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

生殖毒性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

標的臓器影響

心臓。 肝臓。 呼吸器。 血液。 国又は地域で採用され、SDSが準拠している世界調和システム(GHS)の分類基準に基づき、 この製品は急性のばく露に起因して全身標的臓器毒性を引き起こすと判定されている。 (STOT SE)。 臓器の障害のおそれ。 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

以下の臓器の障害のおそれ: 呼吸器,血液。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 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。

長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害のおそれ: 血液。

誤えん有害性

利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

### 12. 環境影響情報

#### 生態毒性

未知の危険有害性物質の濃度 混合物の 0 %は水生環境に対する危険有害性が未知の成分で構成されている。

<b>,不知。</b>	近日 1909 0 7018 小工業 発行と対する 心臓の 自日 日 3 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7		
化学品の名称	藻類/水生植物	魚類	甲殻類
ジメチルスルホキサイド	-	LC50: =34000mg/L (96h,	_
		Pimephales promelas)	
		LC50: 33 - 37g/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	
		LC50: >40g/L (96h, Lepómis	
		macrochi rus)	
		LC50: =41.7g/L (96h, Cyprinus	
		carpio)	
p-ニトロアニリン	-	LC50: 110 - 142mg/L (96h,	EC50: =17mg/L (48h, Daphnia
· ·		Pimephales promelas)	magna)
		LC50: 85.7 - 117mg/L (96h,	<b>,</b>
		Pimephales promelas)	
		LC50: =87.6mg/L (96h,	
		Brachydanio rerio)	

残留性 分解性

情報なし。

生体蓄積性 成分情報

この製品のデータはない。

化学品の名称	分配係数
ジメチルスルホキサイド	-1. 35
67-68-5	
p-ニトロアニリン	1.2
100-01-6	

オゾン層への有害性 他の有害影響

分類できない。 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 情報なし。

#### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 現地の規則に従って廃棄すること。 環境法律に従って廃棄物を廃棄すること。

汚染容器及び包装 空容器を再利用しないこと。

#### 輸送上の注意

規制対象外 <u>I MDG</u> ADR 規制対象外 LATA 規制対象外

#### 15. 適用法令

国内規制

2023年3月31日迄 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

該当しない 2023年4月1日以降 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

該当しない

改訂日 2022-12-23 S1083 - pNA

#### 労働安全衛生法

#### 表示対象物質

法第57条、施行令第18条第1号、第2号 別表第9及び第3号 別表3 **通知対象物質** 

法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号 別表第9及び第3号 別表3

#### 毒物及び劇物取締法

該当しない

消防法:

該当しない

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

#### 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

該当しない

労働基準法

、 化学物質により引き起こされる業務上の疾病 - 労働基準法第75条、労働基準法施行規則第35条及び化学物質の成分及び化合物と 労働者の健康障害を指定する通告別表第1の2、項目4の1

大気汚染防止法

大気汚染防止法第3条に排出基準が規定されている大気汚染物質

大気汚染防止法第2条、第4項で定める揮発性有機化合物

#### 国際規制

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約 該当しない

ロッテルダム条約 該当しない

#### 国際インベントリー

#### <u>凡例:</u>

TSCA - 米国有害物質規制法セクション8(b)、インベントリー DSL/NDSL - カナダ国内物質リスト/INDSL - カナダ国内物質リスト/INDSC/ELINCS - 欧州既存商業化学物質インベントリー/欧州新規届出商業用化学物質リスト ENCS - 化審法既存物質 IECSC - 中国現有化学物質名録 KECL - 韓国既存化学物質目録 PICCS - フィリピン化学品 化学物質インベントリー AICS - オーストラリア化学物質インベントリー NZIoC - ニュージーランド化学物質インベントリー

#### 16. その他の情報

改訂日 2022-12-23 改訂記録 情報なし。

#### 安全データシートで使用されている略語及び頭文字のキー又は凡例

TWA 天井値 最大限界值 感作性物質 皮膚兆候

# 本SDS**の編集に使用した主要参考文献及びデータ源** 環境有害物質 特定疾病対策庁 (ATSDR) 米国環境保護庁ChemVi ewデータベース

欧州化学品局 欧州食品安全機関(EFSA)

EPA (環境保護庁)

ETA (現現保護庁) 急性ばく露ガイドラインレベル(AEGL) 米国環境保護庁、連邦殺虫剤、殺菌剤、殺鼠剤法 米国環境保護庁高生産量化学物質 フードリサーチジャーナル (Food Research Journal) 危険有害性物質データベース

国際統一化学情報データベース(IUCLID)

国際統一化子IFTW / 一ス・ハース(100E1D) 日本政府によるGHS分類 オーストラリア国家工業化学品届出審査機構(NI CNAS) NIOSH(米国労働安全衛生研究所) 米国医学図書館ChemID Plus(NLM CIP)

米国医学図書館のPubMedデータベーズ(NLM PubMed)

米国国家毒性プログラム(NTP) ニュージーランド化学物質分類 情報データベース(CCID) 経済協力開発機構、環境 健康 安全に関する文書 経済協力開発機構、高生産量化学物質点検プログラム 経済協力開発機構、スクリーニング情報データセット 世界保健機構

**免責事項**この安全データシートは、JIS Z 7253:2019 に準拠している。 このSDSに記載されている内容は、発行日時点の知見、情報に基づき正確を期したものです。ここに記載されている情報は当該製品の安全な取扱い、使用、加工処理、保管、運搬、廃棄、漏えい(洩)時の処理など指針とすることのみを目的としたものであり、いかなる保証をするものではなく、また品質仕様ではありません。本文中に明記されている場合を除き、他の何らかの材料と組み合わせて使用した場合、又は何らかのプロセスに使用した場合には、有効でなくなる場合があります。

安全データシートのおわり