



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: アニリン・ゲンチアナバイオレット溶液

SDS No.: E0005-4

推奨用途及び使用上の制限

試験研究用

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称: キンダ化学株式会社

住所: 大阪市中央区本町橋3-1

担当部署: 化学品安全管理統括部

電話番号: (06)6946-8061

FAX: (06)6946-1607

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

物理化学的危険性

引火性液体: 区分 2

健康に対する有害性

急性毒性(経口): 区分 4

急性毒性(経皮): 区分 3

急性毒性(吸入): 区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分 2

皮膚感作性: 区分 1

生殖細胞変異原性: 区分 2

発がん性: 区分 1A

生殖毒性: 区分 1A

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 1(血液系、神経系)

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 3(気道刺激性)

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(血液系、肝臓、神経系)

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分 2(中枢神経系)

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性): 区分 1

水生環境有害性 長期(慢性): 区分 1

(注) 記載なきGHS分類区分: 区分に該当しない/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語: 危険

危険有害性情報

H225 引火性の高い液体及び蒸気

H302 飲み込むと有害



- H311 皮膚に接触すると有毒
- H330 吸入すると生命に危険
- H319 強い眼刺激
- H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- H341 遺伝性疾患のおそれの疑い
- H350 発がんのおそれ
- H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
- H370 臓器の障害(血液系、神経系)
- H335 呼吸器への刺激のおそれ
- H336 眠気又はめまいのおそれ
- H372 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(血液系、肝臓、神経系)
- H373 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(中枢神経系)
- H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き**安全対策**

- P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- P273 環境への放出を避けること。
- P210 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。
- P233 容器を密閉しておくこと。
- P240 容器を接地しアースをとること。
- P241 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用すること。
- P242 火花を発生させない工具を使用すること。
- P243 静電気放電に対する措置を講ずること。
- P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- P284 換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。
- P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- P264 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
- P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- P280 指定された個人用保護具を使用すること。
- P270 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

- P370 + P378 火災の場合: 指定された消火剤を使用すること。
- P391 漏出物を回収すること。
- P314 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。
- P308 + P313 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。
- P310 直ちに医師に連絡すること。
- P312 気分が悪いときは医師に連絡すること。
- P308 + P311 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。
- P304 + P340 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。
- P302 + P352 皮膚に付着した場合: 多量の水/適切な薬剤で洗うこと。
- P303 + P361 + P353 皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。
- P333 + P313 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。
- P361 + P364 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。
- P362 + P364 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。
- P305 + P351 + P338 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。
- P337 + P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。
- P330 飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。



P301 + P312 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

P403 + P233 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。

P403 + P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

P405 施錠して保管すること。

廃棄

P501 内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

特定の健康有害性

「11. 有害性情報」も参照のこと。

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	成分名[別名]	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号	化学式
エタノール	-	56	64-17-5	2-202	C2H5OH
アニリン	-	42	62-53-3	3-105	C6H5NH2
C.I. ベーシックバイオレット 3	ゲンチアナバイオレットB	2.0	548-62-9	5-1971	C25H30N3Cl

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。表示の含有量を超える可能性があります。

危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

エタノール, アニリン,

C.I. ベーシックバイオレット 3(令和6年4月1日施行)

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

エタノール, アニリン,

C.I. ベーシックバイオレット 3(令和6年4月1日施行)

化管法「第1種指定化学物質」該当成分

アニリン

4. 応急措置

応急措置の記述

一般的な措置

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

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。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。

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。

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。
火災の場合は霧状の強化液、泡(水溶性のものは耐アルコール泡)、不活性ガス、粉末、乾燥砂を使用すること。

※消防法危険物第四類

使ってはならない消火剤

屋内消火栓設備又は屋外消火栓設備

スプリンクラー設備

粉末消火設備—その他のもの(りん酸塩類等、炭酸水素塩類等 以外)

棒状の水・霧状の水を放射する消火器

棒状の強化液を放射する消火器

消火粉末を放射する消火器—その他のもの(りん酸塩類等、炭酸水素塩類等 以外)

水バケツ又は水槽

※消防法危険物の規制に関する政令別表第5(第20条関係)第四類の危険物 参照

特有の危険有害性

火災によって刺激性、有毒及び/又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

消火水や希釈水が汚染を引き起こすおそれがある。

「10.安定性及び反応性」も参照のこと。

消火を行う者への勧告

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

防火服又は防災服を着用すること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

消火作業従事者は全面型陽圧の自給式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

関係者以外は近づけない。

回収が終わるまで十分な換気を行う。

作業の際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、河川等への流出を防止する。漏れ出した物質が適切に処理されずに環境へ排出されないように注意する。

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

漏出物を回収すること。

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。

(火災・爆発の防止)

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

容器を接地しアースをとること。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用すること。

火花を発生させない工具を使用すること。

静電気放電に対する措置を講ずること。

(局所排気、全体換気)

排気/換気設備を設ける。

(注意事項)

皮膚に触れないようにする。

眼に入らないようにする。

安全取扱注意事項

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

取扱い後は手、汚染箇所をよく洗う。

取扱中は飲食、喫煙してはならない。

接触回避

「10.安定性及び反応性」参照。

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。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

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。

保管**安全な保管条件**

容器を密閉しておくこと。

施錠して保管すること。(P405)

直射日光を避け、換気の良い涼しい場所で保管すること。

該当法規に従って保管すること。

安全な容器包装材料

破損や漏れのない密閉可能な容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置**管理指標****管理濃度及び濃度基準値**

(アニリン)

濃度基準値 TWA: 2ppm

許容濃度

(アニリン)

日本産衛学会(1988) 1ppm; 3.8mg/m³ (皮)

(エタノール)

ACGIH(2009) STEL: 1000ppm (上気道刺激)

(アニリン)

ACGIH(1996) TWA: 2ppm (メトヘモグロビン血症)

特記事項

(アニリン)

皮膚吸収

**ばく露防止****設備対策**

- 適切な換気のある場所で取扱う。
- 洗眼設備を設ける。
- 手洗い/洗顔設備を設ける。

保護具

- JIS・国家検定に適合した保護具の使用を推奨する。

呼吸用保護具

- 呼吸用保護具(防じんマスク・防毒マスクなど)を着用すること。防毒マスクを使用する際はガスの種類に対応した吸収缶を選定すること。

手の保護具

- 不浸透性の保護手袋を着用すること。

眼の保護具

- 保護眼鏡/顔面保護具を着用すること。ガスが発生する場合はゴーグルを着用すること。

皮膚及び身体の保護具

- 保護衣を着用すること。

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：液体

色：青紫色

臭い：特有臭

融点/凝固点データなし

沸点又は初留点データなし

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：15.8℃

自然発火点データなし

分解温度データなし

pHデータなし

動粘性率データなし

溶解度：

水に対する溶解度：水溶性

溶媒に対する溶解度データなし

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：0.9

相対ガス密度(空気=1)データなし

粒子特性データなし

その他のデータ

その他のデータなし

10. 安定性及び反応性

反応性

データなし

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。

**危険有害反応可能性**

(エタノール)

この蒸気は空気とよく混合し、爆発性混合物を生成しやすい。

次亜塩素酸カルシウム、酸化銀およびアンモニアとゆっくりと反応する。火災や爆発の危険を生じる。硝酸、硝酸銀、硝酸第二水銀、過塩素酸マグネシウムなどの強酸化剤と激しく反応する。

火災や爆発の危険を生じる。(ICSC 0044)

(アニリン)

190℃以上で分解する。窒素酸化物、アンモニアなどの有毒で腐食性のフュームや引火性の蒸気を生じる。強酸および強酸化剤と反応する。火災や爆発の危険を生じる。銅および銅合金を侵す。

(ICSC 0011)

避けるべき条件

混触危険物質との接触。

火源との接触。

混触危険物質

強酸、強酸化性物質、次亜塩素酸カルシウム、酸化銀、アンモニア

危険有害な分解生成物

炭素酸化物、窒素酸化物、アンモニア、塩素化合物

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)**

[製品]

区分 4, 飲み込むと有害

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(アニリン)

rat LD50=440mg/kg (ACGIH 7th, 2001)

(C.I. ベーシックバイオレット 3)

rat LD50=180mg/kg (JECFA FAS69, 2014)

急性毒性(経皮)

[製品]

区分 3, 皮膚に接触すると有毒

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(アニリン)

rat LD50=670mg/kg (DFGOT vol.26, 2010)

急性毒性(吸入)

[製品]

区分 2, 吸入すると生命に危険

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(アニリン)

mist: rat LC50=1.86mg/L/4hr (EU-RAR, 2004)

vapor: rat LC50=250ppm/4hr (EU-RAR, 2004)

労働基準法: 疾病化学物質

アニリン

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

[製品]

区分 2, 強い眼刺激

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

ラビット 7日以内に回復 (ECETOC TR No.48(2), 1998 et al)

(アニリン)

ラビット 重度の刺激性 (EU-RAR, 2004)

(C.I. ベーシックバイオレット 3)

ヒト 眼刺激性 (HSDB, Access on May 2019)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚感作性

[製品]

区分 1, アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(アニリン)

cat. 1; guinea pig/陽性 (SIAT) EU-RAR, 2004

生殖細胞変異原性

[製品]

区分 2, 遺伝性疾患のおそれの疑い

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(アニリン)

cat. 2; NTP DB, Access on June 2016

発がん性

[製品]

区分 1A, 発がんのおそれ

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

cat.1A; (IARC, 2010)

(アニリン)

cat.1B; IARC Gr.2A (IARC 127, 2021)

(C.I. ベーシックバイオレット 3)

cat.1B; (JECFA FAS69, 2014 et al.)

[IARC]

(エタノール)

Group 1 : ヒトに対して発がん性がある

(アニリン)

Group 2A : ヒトに対しておそらく発がん性がある

(C.I. ベーシックバイオレット 3)

Group 2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない

[ACGIH]

(エタノール)

A3(2009) : 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

(アニリン)

A3(1996) : 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

[EU]



(アニリン)

Category 2; ヒトに対する発がん性が疑われる物質

(C.I. ベーシックバイオレット 3)

Category 2; ヒトに対する発がん性が疑われる物質

生殖毒性

[製品]

区分 1A, 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

cat. 1A; human : PATTY 6th, 2012

(アニリン)

cat. 2; 厚生労働省アニリン有害性評価書, 2016 (塩酸アニリン (CAS番号 142-04-1))

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[製品]

区分 1, 臓器の障害

区分 3, 呼吸器への刺激のおそれ

区分 3, 眠気又はめまいのおそれ

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(アニリン)

血液系、神経系 (EU-RAR, 2004; NITE初期リスク評価書, 2007)

[区分3(気道刺激性)]

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

気道刺激性 (PATTY 6th, 2012)

[区分3(麻酔作用)]

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

麻酔作用 (PATTY 6th, 2012; SIDS, 2005)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[製品]

区分 1, 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

区分 2, 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

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

肝臓 (DFGOT vol.12, 1999)

(アニリン)

血液系、神経系 (NITE初期リスク評価書, 2007)

[区分2]

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

中枢神経系 (HSDB, Access on Jun. 2013)

(C.I. ベーシックバイオレット 3)

生殖器(女性)、肝臓 (JECFA FAS69, 2014 et al.)

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

[製品]

区分 1, 水生生物に非常に強い毒性

区分 1, 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

[成分データ]

水生環境有害性 短期(急性)

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

藻類(クロレラ) EC50=1000mg/L/96hr (SIDS, 2005)

(アニリン)

甲殻類(ミジンコ) EC50=0.1mg/L/48hr (CEPA, 1994; EURAR, 2004)

水生環境有害性 長期(慢性)

[日本公表根拠データ]

(エタノール)

甲殻類(ニセネコゼミジンコ属) NOEC=9.6mg/L/10days (SIDS, 2005)

(アニリン)

甲殻類(オオミジンコ) NOEC=0.004mg/L/21days (ECETOC TR91, 2003; NITE初期リスク評価書, 2007; 環境省リスク評価第1巻, 2002)

水溶解度

(エタノール)

混和する (ICSC, 2000)

(アニリン)

3.4g/100 ml (20°C) (ICSC, 2014)

残留性・分解性

[成分データ]

(エタノール)

急速分解性あり (BODによる分解度: 89% (既存点検, 1993))

(アニリン)

BODによる分解度: 85% (既存点検, 1993)

生体蓄積性

[成分データ]

(エタノール)

log Pow=-0.32 (ICSC, 2000)

(アニリン)

log Pow=0.9 (PHYSPROP DB, 2009)

土壌中の移動性

土壌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廃棄を委託する。



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：1992
正式輸送名：
その他の引火性液体、毒性、N.O.S.
分類または区分：3
副次危険：6.1
容器等級：II
指針番号：131
特別規定番号：274

IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号またはID番号：1992
正式輸送名：
その他の引火性液体、毒性、N.O.S.
分類または区分：3
副次危険：6.1
容器等級：II
特別規定番号：274

IATA (航空危険物規則書)

国連番号またはID番号：1992
正式輸送名：
その他の引火性液体、毒性、N.O.S.
分類または区分：3
副次危険：6.1
危険性ラベル：Flamm.liquid & Toxic
容器等級：II
特別規定番号：A3

環境有害性

海洋汚染物質 (該当/非該当)：該当

国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法

引火性液体類 分類3

航空法

引火性液体 分類3

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

該当しない。

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

名称表示危険/有害物

エタノール(別表第9の61); アニリン(別表第9の19);

C.I. ベーシックバイオレット 3(別表第9の516の5,令和6年4月1日施行)

名称通知危険/有害物

エタノール(別表第9の61); アニリン(別表第9の19);

C.I. ベーシックバイオレット 3(別表第9の516の5,令和6年4月1日施行)

別表第1 危険物 (第1条、第6条、第9条の3関係)



危険物・引火性の物 (0°C ≤ 引火点 < 30°C)
がん原性がある物(規則第577条の2第5項)
C.I. ベーシックバイオレット 3(令和6年4月1日施行)
化学物質管理促進(PRTR)法
第1種指定化学物質
アニリン[アニリン(管理番号18)]
消防法
危険物
第4類 引火性液体第1石油類水溶性液体 危険等級 II(指定数量 400L)
化審法
優先評価化学物質
アニリン
大気汚染防止法
有害大気汚染物質
アニリン

16. その他の情報

参考文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN
IMDG Code, 2020 Edition (Incorporating Amendment 40-20)
IATA 航空危険物規則書 第64版 (2023年)
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)
2023 TLVs and BEIs. (ACGIH)
JIS Z 7252 : 2019
JIS Z 7253 : 2019
2022 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)
厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)
Supplier's data/information

責任の限定について

本製品を販売または譲渡する際は、販売先または譲渡先にSDSの提供をお願いします。
全ての化学品は未知の危険有害性を有する可能性がございますので、取扱いには十分にご注意ください。
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、注意事項は通常の見取り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 (NITE 令和4年度(2022年度))です。