



林 純薬工業株式会社

作成日: 2010/10/29 改訂日: 2020/05/22 SDS コード: A5-13 バージョン: 04.1

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 安息香酸ベンジル

SDS ⊐—ド : A5–13

供給者の会社名称

林 純薬工業株式会社

住所:大阪府大阪市中央区内平野町3丁目2番12号

担当部門: 試薬化成品部 企画グループ

電話番号:06-6910-7305

E-mail: shiyaku_kikaku@hpc-j.co.jp URL: http://www.hpc-j.co.jp/

緊急連絡電話番号 : 06-6910-7305

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理的危険性 鈍性化爆発物 分類できない 爆発物 区分に該当しない 可燃性ガス 区分に該当しない エアゾール 区分に該当しない 区分に該当しない 酸化性ガス 区分に該当しない 高圧ガス 引火性液体 区分に該当しない 可燃性固体 区分に該当しない 自己反応性化学品 区分に該当しない 区分に該当しない 自然発火性液体 自然発火性固体 区分に該当しない 自己発熱性化学品 分類できない 水反応可燃性化学品 区分に該当しない 酸化性液体 区分に該当しない 酸化性固体 区分に該当しない 有機過酸化物 区分に該当しない 金属腐食性化学品 分類できない

急性毒性(経口)

健康有害性

急性毒性(経皮) 区分に該当しない 急性毒性(吸入:気体) 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) 分類できない 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 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

区分 4

改訂日: 2020/05/22

SDS コード: A5-13 バージョン: 04.1

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 分類できない

誤えん有害性 分類できない

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) 区分に該当しない オゾン層への有害性 分類できない

絵表示 (GHS JP)



注意喚起語 (GHS JP) : 警告

危険有害性情報(GHS JP) : 飲み込むと有害 (H302)

水生生物に毒性(H401)

注意書き(GHS JP)

安全対策 : 取扱い後は手、前腕および顔 をよく洗うこと。(P264)

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)

環境への放出を避けること。(P273)

応急措置: 飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。(P301+P312)

口をすすぐこと。(P330)

廃棄 : 内容物/容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。

(P501)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
			化審法番号	安衛法番号	OAS NIN
安息香酸ベンジル	≧99%	C14H12O2	(3)-1389	4-(7)-200	120-51-4

上記濃度又は濃度範囲は、規格値ではありません。

上記濃度又は濃度範囲に記載の%は、個別表記があるものを除き、全て質量%となります。

4. 応急措置

応急措置

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。

直ちに医師に診断/手当てを受けること。

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。

多量の水と石鹸で優しく洗うこと。

直ちに医師に診断/手当てを受けること。

眼に入った場合 : 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。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。

直ちに医師に診断/手当てを受けること。

飲み込んだ場合: 無理に吐かせないこと。

口をすすぐこと。

直ちに医師に診断/手当てを受けること。

5. 火災時の措置

改訂日: 2020/05/22

05/22 SDS コード: A5-13 バージョン: 04.1

乾燥粉末消火剤、砂

使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。

火災時の危険有害性分解生成物 : 火災時に刺激性もしくは有毒なフュームまたはガスを発生する。

消火方法 : 着火した場合、初期消火は、火元(燃焼源)を断ち、適切な消火剤を用いて一挙に

消火する。

周辺火災の場合、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。移動不可能な場合、容器及び周囲の設備等に散水し、冷却する。

消火時の保護具: 消火作業の際は、空気呼吸器を含め防護服(耐熱性)を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

一般的措置:立ち入る前に、密閉された場所を換気する。

関係者以外の立入りを禁止する。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

作業の際には、吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように、必ず適切な

保護具を着用し、風下で作業行わない。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

下水道や公共用水域への侵入を防ぐ。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

浄化方法: 漏出は、吸収剤を使用してできるだけ素早く回収する。

できるだけ液体漏出物は密閉容器に回収する。

回収跡は多量の水で洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように、適切な保護具を着用して作業

する。

漏れ、あふれ、飛散しないように取扱い、ミスト、蒸気の発生を少なくし、換気を十

分にする。

安全取扱注意事項 : この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗いうがいをすること。

作業所の十分な換気を確保する。 接触、吸入又は飲み込まないこと。

接触回避 : 長時間または反復の暴露を避ける。

保管

安全な保管条件: 施錠して保管すること。

直射日光を避け、換気の良い場所に保管する。容器を密閉し、火気、熱源より遠

ざける。

安全な容器包装材料 : 遮光した気密容器。 技術的対策 : 適用法令を遵守する。

保管温度 : 冷暗所保管

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策・取扱場所での発生源の密閉化、または局所排気装置、全体換気装置の設置。取

扱い場所の近くに安全シャワー、洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

保護具

皮膚及び身体の保護具 : 不浸透性前掛け、不浸透性作業衣、保護長靴

眼の保護具 : 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)

改訂日: 2020/05/22 SDS コード: A5-13 バージョン: 04.1

手の保護具: 不浸透性保護手袋呼吸用保護具: 有機ガス用防毒マスク

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体 外観 液体 色 無色透明 臭い 芳香臭 データなし рΗ 21 ° C 融点 凝固点 データなし 沸点 323 - 324 ° C

引火点 : 148.7 ° C (クリーブランド開放式)

自然発火点: データなし分解温度: データなし可燃性: データなし

蒸気圧 : 0.133 kPa (125℃)

相対密度 : データなし

密度 : 1.12 g/cm³ (20°C)

 相対ガス密度
 : データなし

 溶解度
 : データなし

 n-オクタノール/水分配係数(Log
 : データなし

Pow)

 爆発限界 (vol %)
 : データなし

 動粘性率
 : 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 : データなし

化学的安定性 : 通常の取扱い条件では安定である。 危険有害反応可能性 : 強酸化剤、強塩基と反応する。

避けるべき条件 : 日光、熱。火花、裸火、静電気等の発火源。強酸化剤、強塩基との接触。

混触危険物質 : 強酸化剤、強塩基

危険有害な分解生成物 : データなし

11. 有害性情報

安息香酸ベンジル	
急性毒性(経口)	ラット LD50 値 1900mg/kg、2800mg/kg (JECFA Evaluation (2001))、1880mg/kg (PATTY (5th, 2001))のうち 2 つが区分 4 に該当することから、区分 4 とした。
急性毒性 (経皮)	ラットの LD50 値=4.46g/kg (PATTY (5th, 2001))、ウサギの LD50 値=4g/kg (PATTY (5th, 2001))は区分外に該当する。
急性毒性(吸入:気体)	GHS の定義における固体である。
急性毒性(吸入:蒸気)	データなし。
急性毒性(吸入:粉末)	データなし。
急性毒性(吸入:ミスト)	データなし
皮膚腐食性/刺激性	ウサギの Draize 試験において 4 時間適用の 3 日間の刺激性の平均スコア値が 0-1.58 (ECETOC TR 66 (1995))であることから、区分外とした。
眼に対する重篤な損傷又は刺激性	データなし。
呼吸器感作性	データなし。

改訂日: 2020/05/22

SDS ⊐**-**F: A5-13

バージョン: 04.1

安息香酸ベンジル	
皮膚感作性	モルモットの Maximization 試験のうち 2 つは感作性なしで 1 つは弱い感作性 (IUCLID(2000))とされている、また、ヒトの試験 (Maximizationtest) でも感作性なし、また は陽性反応なし(IUCLID(2000))の結果である。リスト 2 のデータであることから区分外と せずに分類できないとした。
生殖細胞変異原性	in vivo 試験の結果がなく、複数指標の in vitro 変異原性試験の結果もないことから分類できない。なお、Ames 試験 (in vitro 変異原性試験) は陰性である (JECFA Evaluation (2001))。
発がん性	データなし。
生殖毒性	ラットの器官形成期の経口ばく露(PATTY(5th, 2001)(Birth Defects (3rd, 2000)及びマウスの器官形成期の経口ばく露(Birth Defects (3rd, 2000))で仔の発生に影響は認められていない。しかし、親動物の性機能及び生殖能に関するデータがなく分類できない。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	本物質を含む回線虫の駆除薬の2ヶ月齢児に対する影響としてけいれん症状(PATTY (5th, 2001))及び、他に血圧低下作用(PATTY (5th, 2001))のデータがあるが、症例のみの記載であることから情報不足で分類できない。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	ウサギの 90 日間の経皮試験で精巣の萎縮、腎炎、脳炎が認められ(IUCLID (2000))、他のウサギの 90 日間の経皮試験で精巣の萎縮、腎臓障害、白血球の増加が認められ(IUCLID (2000))ているが、ばく露量の情報が不明確であり、データ不足により分類できない。
誤えん有害性	データなし。

12. 環境影響情報

安息香酸ベンジル	
水生環境有害性 短期(急性)	甲殻類(ヨコエビ科の一種)での 96h-LC50=4.8mg/L(AQUIRE, 2008)であることから、区分 2 とした。
水生環境有害性 長期(慢性)	急性分類は区分 2 であるが、急速分解性があり(良分解性: 28 日での BOD 分解度 = 90%(既存化学物質安全性点検データ, 1996))、生物濃縮性が低いと推測される(LogPow=3.97(PHYSPROP Database, 2008))ことから、区分外とした。
残留性·分解性	データなし
生体蓄積性	データなし
土壌中の移動性	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

化学品(残余廃棄物) 部道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に、内容を明示して処理

を委託する。

汚染容器及び包装 : 容器の内容物を完全に除去してから廃棄する。

空容器は地域の条例に準拠してリサイクル、再利用または廃棄する必要があ

る。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上輸送(IMDG)

 国連番号 (IMDG)
 : 非該当

 正式品名 (IMDG)
 : 非該当

 容器等級 (IMDG)
 : 非該当

 輸送危険物分類 (IMDG)
 : 非該当

航空輸送(IATA)

国連番号 (IATA): 非該当正式品名 (IATA): 非該当容器等級 (IATA): 非該当

改訂日: 2020/05/22 SDS コード: A5-13 バージョン: 04.1

 輸送危険物分類 (IATA)
 : 非該当

 海洋汚染物質
 : 非該当

国内規制

海上規制情報 : 非該当 航空規制情報 : 非該当

特別な輸送上の注意 : 運搬に際しては、容器の転倒、損傷、落下、荷崩れ等しないように積み込み、

漏出のないことを確認する。

15. 適用法令

国内法令

化審法 : 優先評価化学物質(法第2条第5項)

労働安全衛生法 : 非該当 毒物及び劇物取締法 : 非該当

消防法 第4類引火性液体、第三石油類非水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第

1)

外国為替及び外国貿易法 : 輸出貿易管理令別表第1の16の項

化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法) : 非該当

16. その他の情報

参考文献 : 17120 の化学商品(化学工業日報社)

国際化学物質安全性カード(ICSC)

独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE) ERG2016 版 緊急時応急措置指針(日本規格協会)

その他の情報 : この SDS は林 純薬工業株式会社の著作物です。当該製品の化学物質製品

を取り扱う事業者に対して提供するものであり、安全を保証するものではありません。現時点における該当化学物質の情報を全て検証しているわけではありません。当該化学物質について常に未知の危険性が存在するという認識で、製品運搬・開封から廃棄に至るまで、安全を最優先して使用者自己の責任においてご使用下さい。当該化学物質を使用する際は、使用者自ら安全情報を収集すると共に使用される場所・機関・国などの、法規制等については使用者自ら調査し最優先させてください。国または地方の規制についての調査は、当社としては行いかねますので、この問題については使用者の責任で処理願います。当該物質の日本語による SDS と他国言語にて翻訳された SDS が存在する場合、内容の相違があるなしに関わらず日本語で記述された文書

が優先され他国言語による文書は参考文書とします。