

	<h2 style="text-align: center;">安全データシート</h2> <p>製品名： BAC101 P1D</p> <p>日付: 2025-05-15</p>
---	--

P303 + P361 + P353 – 皮膚（または髪）に付着した場合：汚染された衣類を直ちに脱ぎ、皮膚を水（またはシャワー）で洗い流してください。

P304 + P340 – 吸入した場合：新鮮な空気のある場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させてください。

P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：数分間、水で慎重に洗い流してください。コンタクトレンズを装着していて容易に外せる場合は外してください。洗い流し続けてください。

P310 – 直ちに中毒情報センターまたは医師に連絡してください。

2.3 その他の危険

PBT/vPvBデータ

この物質/混合物には、0.1% 以上のレベルで難分解性、生体蓄積性、毒性 (PBT)、または非常に難分解性で生体蓄積性が高い (vPvB) と考えられる成分は含まれていません。

内分泌かく乱作用-毒性

この物質/混合物には、REACH 規則第 57(f) 条または委員会委任規則 (EU) 2017/2100 もしくは委員会規則 (EU) 2018/605 に従って、0.1% 以上のレベルで内分泌かく乱特性を持つと考えられる成分は含まれていません。

内分泌かく乱物質

特性-生態毒性

この物質/混合物には、REACH 規則第 57(f) 条または委員会委任規則 (EU) 2017/2100 もしくは委員会規則 (EU) 2018/605 に従って、0.1% 以上のレベルで内分泌かく乱特性を持つと考えられる成分は含まれていません。

セクション3：組成/成分情報

この製品は、規則 (EC) No. 1272/2008 に従った分類基準を満たす混合物です。

危険成分:

名称 CAS番号		GHS分類Met. Corr. 1, H290	% (w/v)
塩酸	7647-01-0	皮膚腐食性1B、H314 STOT SE 3、H335	5~6
過酸化水素 7722-84-1		オキシリク1、H271 急性毒性4、H302 皮膚腐食性1A、H314 アイダム1、H318 急性毒性4、H332	5~7
酢酸	64勝19敗7分け	火炎液体3、H226 皮膚腐食性1A、H314	5~10
ナトリウム 重碳酸塩	144-55-8	分類されていません。	2 – 3.2
洗浄剤	独自の	分類されていません。	10~30
着色剤	専有7732-18-5	分類されていません。	<1
水		分類されていません。	バランス

正確な配合割合（濃度）は企業秘密として公表されております。



安全データシート

製品名： BAC101 P1D

日付: 2025-05-15

第4章 応急処置

4.1 応急処置の説明

一般的な注意事項: 症状が現れた場合は、医師の診察を受け、製品のパッケージを見せてください。

吸入後: 新鮮な空気の場所に移動してください。何らかの兆候や症状が現れた場合は、医師の診察を受けてください。

皮膚に付着した場合: 衣服を脱ぎ、支給された個人用保護具 (PPE) を着用してください。皮膚を水と石鹼で洗い流してください。症状が現れた場合は、医師の診察を受けてください。溶剤は使用しないでください。

アイコンタクトの後: 水で洗い流してください。支給された個人用保護具 (PPE) を着用してください。症状がある場合は医師に連絡してください。負傷者を事故現場から遠ざけてください。

摂取後: 飲み込んだ場合: 直ちに水を飲ませてください (コップ2杯まで)。医師に相談してください。

応急処置者の保護: 該当なし。

4.2 最も重要な症状と影響

症状: 既知の症状と影響については、この SDS のセクション 2.2 に記載されています。

リスク: 症状を治療しないと、さらなる健康リスクが生じる可能性があります。

4.3 緊急の医療処置および特別な治療の指示

医師は国立中毒情報センターに連絡してアドバイスを求めることができます。

第5章 消火対策

5.1 消火剤

適切な消火剤: 乾燥化学薬品、CO₂、水噴霧、またはアルコール耐性フォーム。

不適切な消火剤: データなし。

5.2 混合物から生じる特定の危険性

二酸化炭素、一酸化炭素。

5.3 消防士へのアドバイス

消防士用の特別な保護具: あらゆる火災の場合と同様に、自給式呼吸装置、圧力要求型呼吸装置、および完全な保護具を着用してください。



安全データシート

製品名： BAC101 P1D

日付: 2025-05-15

5.4 その他の情報

その他の情報はありません。

第6章 偶発的な放出に対する措置

6.1 人体に関する注意事項、保護具及び緊急時措置 :必要に応じて個人用保護具を使用してください。皮膚、眼、衣服との接触を避けてください。蒸気/スプレーを吸入しないでください。

6.2 環境に関する注意事項

排水溝、地表水、地下水から遠ざけてください。汚染された洗浄水は保管し、廃棄してください。

6.3 封じ込めおよび浄化の方法および資材:

液体結合材 (砂、珪藻土、酸結合剤または万能結合剤)で吸収します。

セクション7 :取り扱いと保管

7.1 安全な取り扱いのための注意事項

休憩前と作業後は手を洗ってください。食べ物、飲み物、動物の餌には近づかないでください。

十分な換気を行ってください。元の容器に入れて保管してください。直射日光を避けてください。長期間の光の影響により分解する可能性があります。

7.2 安全な保管条件 (不適合性を含む)

保管条件:

施錠して保管してください。換気の良い場所に保管してください。容器をしっかりと閉めてください。涼しい場所に保管してください。

混触危険物質 :セクション10を参照。

7.3 特定の最終用途

セクション1.2を参照してください。

セクション8 :暴露管理/個人保護

8.1 制御パラメータ

現地の規制に従った制御パラメータを考慮する必要があります。

8.2 露出制御

エンジニアリング制御:

暴露の可能性がある場所の近くには、適切な洗眼・洗体装置を用意しておく必要があります。

特に密閉された場所では、十分な換気を確保してください。国および地方自治体のすべての規制を遵守してください。



安全データシート

製品名： BAC101 P1D

日付: 2025-05-15

個人用保護具:



手： 保護手袋を着用してください。

身体保護： 防水性の衣服。

目： この製品の使用目的に応じて、産業現場では飛沫防止メガネまたは安全メガネを着用する必要がある場合があります。

呼吸器： 吸入可能な粉塵や煙の場合は、自給式呼吸装置を使用してください。

その他の対策： 利用可能なステートメントはありません。

セクション9 :物理的および化学的性質

外観：	液体
色：	ライトピンク
臭い：	酸性
臭気閾値：	データなし
pH:	データなし
融点/範囲:	データなし
沸点/範囲:	データなし
引火点: <90 °C	
蒸発速度:	データなし
可燃性:	データなし
燃焼性または爆発性の上限/下限:データなし	
蒸気圧:	データなし
蒸気密度:	データなし
相対密度:	データなし
溶解度:	データなし
分配係数 (n-オクタノール/水) :	データなし
自己発火温度:	データなし
分解温度:	データなし
粘度 :	データなし
爆発性:	データなし
酸化特性:	データなし

セクション10 :安定性と反応性

10.1 反応性

通常の使用条件では問題ありません。



安全データシート

製品名： BAC101 P1D

日付: 2025-05-15

10.2 化学的安定性通常の条件下では安定である。

10.3 危険な反応の可能性知られていない。

10.4 避けるべき条件 :裸火、高温の表面、発火源、極端な温度、直射日光を避けてください。

10.5 混触危険物質塩基、酸化物質。

10.6 危険な分解生成物火災の場合: セクション 5.2 を参照。その他のデータはありません。

セクション11 :毒性情報

一般情報:この製品には、既知のヒト発がん物質は含まれていません。

11.1 毒性影響に関する情報

急性毒性:いずれの成分についても記載がありません。

皮膚腐食/刺激:重度の皮膚の火傷や眼の損傷を引き起こします。

重篤な眼の損傷/刺激:重篤な眼の損傷を引き起こします。

呼吸器または皮膚の感作:いずれの成分についても記載がありません。

生殖細胞変異原性:いずれの成分についても記載がありません。

発がん性:この製品には、既知のヒト発がん物質は含まれていません。

生殖毒性:いずれの成分についても記載がありません。

STOT – 単回暴露:呼吸器への刺激を引き起こす可能性があります。



安全データシート

製品名： BAC101 P1D

日付: 2025-05-15

STOT - 反復暴露:いずれの成分についても情報がありません。

吸引性呼吸器有害性:いずれの成分についても情報がありません。

可能性のある暴露経路 :皮膚への暴露と眼への暴露が最も起こりやすい。また、誤って摂取する可能性もあります。

セクション12 :生態学的情報

一般情報 :

いずれの成分についても記載がありません

12.1 毒性

いずれの成分についても毒性に関する記述はありません。

12.2 残留性と分解性

物理的および光化学的除去:いずれの成分についても記載がありません。

生分解性:いずれの成分についても記載がありません。

12.3 生体蓄積性:いずれの成分についても、記載はありません。

12.4 土壌中の移動性

既知/予測される環境分布:

いずれの成分についても記載がありません

表面張力:いずれの成分

についても記載がありません。

吸着/脱着:いずれの成分についても記載がありません。

12.5 PBT および vPvB 評価の結果この製品には、0.1% 以上のレベル

で難分解性、生体蓄積性、毒性 (PBT) がある、または非常に難分解性で生体蓄積性が非常に高い (vPvB) と考えられる成分は含まれていません。

12.6 内分泌かく乱特性この物質/混合物には、REACH

規則 57(f) または委員会委任規則 (EU) 2017/2100 もしくは委員会規則 (EU) 2018/605 に従って、0.1% 以上のレベルで内分泌かく乱特性を持つと考えられる成分は含まれていません。



安全データシート

製品名： BAC101 P1D

日付: 2025-05-15

12.7 その他の副作用

いずれの成分についても記載がありません。

セクション13 :廃棄に関する考慮事項

13.1 廃棄物処理方法

製品：

回収またはリサイクルのために保管できないものは、適切な認可を受けた廃棄物処理施設で処理する必要があります。本製品の加工、使用、または汚染により、廃棄物処理の選択肢が変更される場合があります。

廃棄物:

廃棄物の処分は製品の処分と同じ方法で行ってください。

セクション14 :輸送情報

14.1 国連番号

ADR/RID/IDMG/IATA: 国連2672

14.2 国連輸送品目名

ADR/RID/IDMG/IATA: 腐食性液体、酸性、無機、NOS (塩酸、過酸化水素)

14.3 輸送危険物クラス

ADR/RID/IDMG/IATA: 8

14.4 梱包グループ

ADR/RID/IDMG/IATA: 3

14.5 環境ハザード

ADR/RID/IDMG/IATA: 非規制

14.6 ユーザーのための特別な注意事項

利用可能なステートメントはありません。

14.7 MARPOL73/78附属書II及びIBCコードに基づく積み輸送

商品は一括発送されないため、適用されません。

セクション15 :規制情報

15.1 物質または混合物に特有の安全、健康および環境に関する規制/法律

REACH の付録 XVII によれば、制限は適用されません。

15.2 化学物質の安全性評価



安全データシート

製品名： BAC101 P1D

日付: 2025-05-15

この物質/混合物に対する化学安全性評価はサプライヤーによって実施されていません。

セクション16 :その他の情報

詳細情報

この安全データシート (SDS)に記載されている情報は、発行日時点の当社の知る限りにおいて正確です。SDSに記載されている情報は、安全な取り扱い、使用、輸送、加工、保管、放出、廃棄のためのガイドとしてのみ提供されています。SDSの情報は、いかなる場合も品質の保証または仕様として解釈されるものではありません。

免責事項:

BAC101 P1Dは、英国およびヨーロッパではSauber EU、北米、南米、カナダではCombustion Technologiesを通じてのみ販売ライセンスを取得しています。製品データシートおよび安全データシート (SDS)はこれらの正規販売代理店に固有のものであり、他の販売元から入手した製品には適用されない場合があります。これらの販売代理店以外では、公式文書、技術仕様、または安全認証は提供されていません。