



## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : BAC101 P2D

Date : 15/05/2025

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur du produit

Nom commercial : BAC101 P2D

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes : Nettoyer les filtres à particules diesel.

Utilisations déconseillées : Toutes les autres utilisations.

#### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Sauber EU Ltd

Clover House, Common Lane,

Mappleborough Green, B807DP,

Angleterre

Téléphone: +44 (0) 7305493429

E-mail: support@saubereu.com

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] :

Métal corrosif, catégorie 1

Corrosif pour la peau, catégorie 1

Lésion oculaire, catégorie 1

STOT SE, catégorie 3

#### 2.2 Éléments d'étiquette

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] :



Mot d'avertissement :

DANGER

Mentions de danger :

H290

Peut être corrosif pour les métaux.

H314

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

H318

Provoque de graves lésions oculaires.

H335

Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Conseils de prudence :

P260 – Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 – Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P280 – Porter une protection oculaire.

P301 + P330 + P331 – EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.



## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : BAC101 P2D

Date : 15/05/2025

P303 + P361 + P353 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou prendre une douche].

P304 + P340 – EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

## 2.3 Autres dangers

Données PBT/vPvB

Cette substance/ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Propriétés perturbatrices endocriniennes - Toxicité

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Perturbateur endocrinien propriétés-écotoxicité

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ce produit est un mélange répondant aux critères de classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

## Ingrédients dangereux :

Nom N° CAS		Classification SGH	% (p/v)
Acide chlorhydrique	7647-01-0	De. Corr. 1, H290 Corrosion cutanée 1B, H314 STOT SE 3, H335	6 – 9
gomme xanthane	11138-66-2	Non classé.	0,7 – 3
Agent A4362	Propriétaire	Non classé.	3 – 7
Savon de Castille	Propriétaire	Non classé.	10 – 11
Résine	Propriétaire	Non classé.	15 – 21
Sodium Bicarbonate	144-55-8	Non classé.	1 – 4
Extrait de citron	84929-31-7	Irritant pour la peau 2.	Tracer
Agent colorant	Propriétaire	H315 Non classé.	Tracer
Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1		Oxyde de potassium 1, H271 Toxicité aiguë 4, H302 Corrosion cutanée 1A, H314 Lésion oculaire 1, H318 Toxicité aiguë 4, H332	5 – 7
acide acétique	64-19-7	Flam. Liq. 3. H226	5 – 10

	<b>Fiche de données de sécurité</b>		
	Nom du produit : BAC101 P2D		
			Date : 15/05/2025

		Corrosion cutanée 1A, H314	
Agent de nettoyage	Propriétaire	Non classé.	10 – 30
Agent colorant	Propriétaire	Non classé.	Tracer
Eau	7732-18-5	Non classé.	Équilibre

Les pourcentages exacts (concentration) de la composition ont été retenus comme secret commercial.

## SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Notes générales : Si des symptômes apparaissent, consultez un médecin et montrez-lui l'emballage du produit.

Après inhalation : Sortez à l'air frais. En cas d'apparition de signes ou de symptômes, consultez un médecin.

En cas de contact avec la peau : retirer les vêtements. Porter l'EPI fourni. Laver la peau à l'eau et au savon. En cas de symptômes, consulter un médecin. Ne pas utiliser de solvant.

Après contact visuel : Irrigation à l'eau. Porter l'EPI fourni. En cas de symptômes, consulter un médecin. Tenir les personnes handicapées éloignées du lieu de l'accident.

Après ingestion : Après ingestion : faire boire immédiatement de l'eau à la victime (deux verres maximum). Consulter un médecin.

Protection du secouriste : Non applicable.

### 4.2 Principaux symptômes et effets

Symptômes: Les symptômes et effets connus sont décrits dans la section 2.2 de cette FDS.

Risques : Des symptômes non traités peuvent entraîner des risques supplémentaires pour la santé.

### 4.3 Indication de tout traitement médical et spécial immédiat

Le médecin peut contacter le centre antipoison national pour obtenir des conseils.

## SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Agent chimique sec, CO<sub>2</sub>, eau pulvérisée ou mousse résistante à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés : Aucune donnée disponible.

### 5.2 Dangers spécifiques résultant du mélange

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.



## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : BAC101 P2D

Date : 15/05/2025

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers :

Comme dans tout incendie, portez un appareil respiratoire autonome à pression et un équipement de protection complet.

### 5.4 Autres informations

Aucune autre information disponible.

## SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

### 6.2 Précautions environnementales

Tenir à l'écart des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Récupérer l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, terre de diatomées, liants acides ou universels).

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Assurer une ventilation suffisante. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Protéger du rayonnement solaire. Peut provoquer une décomposition sous l'effet de la lumière.

### 7.2 Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver sous clé. Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient bien fermé. Conserver au frais.

Matières incompatibles : voir section 10.

### 7.3 Utilisations finales spécifiques

Voir section 1.2.

## SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

Les paramètres de contrôle conformément aux réglementations locales doivent être pris en compte.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

	<b>Fiche de données de sécurité</b>
	Nom du produit : BAC101 P2D
	Date : 15/05/2025

**Contrôles d'ingénierie :**

Un équipement approprié de lavage des yeux et du corps doit être disponible à proximité de toute exposition potentielle.

Assurer une ventilation adéquate, notamment dans les espaces confinés. Veiller au respect de toutes les réglementations nationales et locales.

**Équipement de protection individuelle :**


Main: Portez des gants de protection.

Protection du corps : Vêtements imperméables.

Œil: Selon l'utilisation de ce produit, des lunettes de protection anti-éclaboussures ou de sécurité peuvent être portées dans un environnement industriel.

Respiratoire: En cas de poussières et/ou de fumées respirables, utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres mesures : Aucune déclaration disponible.

**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence:	Liquide
Couleur:	Jaune clair
Odeur:	Floral
Seuil olfactif :	Aucune donnée disponible
pH:	Aucune donnée disponible
Point/plage de fusion :	Aucune donnée disponible
Point/plage d'ébullition :	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	<90 °C
Taux d'évaporation :	Aucune donnée disponible
Inflammabilité :	Aucune donnée disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité :	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur :	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur :	Aucune donnée disponible
Densité relative :	Aucune donnée disponible
Solubilité(s) :	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée disponible
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible
Viscosité:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives :	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes :	Aucune donnée disponible



## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : BAC101 P2D

Date : 15/05/2025

### SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 Réactivité

Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 Stabilité chimique Stable

dans des conditions normales.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune

connue.

#### 10.4 Conditions à éviter Tenir à

l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

#### 10.5 Matières incompatibles Bases,

matières oxydantes.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux En cas

d'incendie : voir rubrique 5.2 Aucune

autre donnée disponible.

### SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations générales : Ce

produit ne contient pas de substances cancérigènes connues pour l'homme.

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :

Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

Corrosion/irritation cutanée :

provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

Provoque de graves lésions oculaires.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucune

déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

Mutagénicité des cellules

germinales : Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

Cancérogénicité : Ce

produit ne contient pas de substances cancérigènes connues pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction :



## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : BAC101 P2D

Date : 15/05/2025

Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

STOT – exposition unique : peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

STOT – exposition répétée : Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

Risque d'aspiration : Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

Voies d'exposition probables : L'exposition cutanée et oculaire est la plus probable. Une ingestion accidentelle est également possible.

## SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations générales:

Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients

### 12.1 Toxicité

Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Élimination physique et photochimique : Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

Biodégradation :

Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Répartition environnementale connue/prévue :

Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients

Tension superficielle :

Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

Adsorption/Désorption : Aucune

déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient pas de composants considérés comme persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistants et très bioaccumulables (vPvB) à des niveaux de 0,1 % ou plus.



## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : BAC101 P2D

Date : 15/05/2025

### 12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### 12.7 Autres effets indésirables

Aucune déclaration disponible pour aucun des ingrédients.

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Tout ce qui ne peut être récupéré ou recyclé doit être géré dans une installation d'élimination des déchets appropriée et agréée. L'utilisation de ce produit en cours de transformation ou sa contamination peuvent modifier les options de gestion des déchets.

Déchets :

Traitez l'élimination de tout déchet de la même manière que celle du produit.

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 Numéro ONU

ADR/RID/IDMG/IATA : ONU 2672

### 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies

ADR/RID/IDMG/IATA : LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, NSA (Acide chlorhydrique, peroxyde d'hydrogène)

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID/IDMG/IATA : 8

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID/IDMG/IATA : III

### 14.5 Risques environnementaux

ADR/RID/IDMG/IATA : Non réglementé

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune déclaration disponible.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable, car le produit n'est pas expédié en vrac.

## SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1 Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange



## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : BAC101 P2D

Date : 15/05/2025

Aucune restriction applicable, conformément à l'annexe XVII de REACH.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

## SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

### Informations complémentaires

Les informations présentées dans cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) sont exactes au meilleur de nos connaissances à la date de publication. Elles sont fournies uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un transport, une transformation, un stockage, une libération et une élimination en toute sécurité. Elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité.

#### Clause de non-responsabilité:

Le BAC101 P1D est commercialisé sous licence exclusive par Sauber EU au Royaume-Uni et en Europe, et par Combustion Technologies en Amérique du Nord, en Amérique du Sud et au Canada. Les fiches techniques et fiches de données de sécurité (FDS) sont spécifiques à ces distributeurs agréés et peuvent ne pas s'appliquer aux versions du produit obtenues auprès d'autres sources. Aucune documentation officielle, spécification technique ou qualification de sécurité n'existe en dehors de ces entités.