
1 Introduction

2 Analyse des dangers : boma_handsoap-mild_210008

2.1 Remarques préalables relatives au contenu de la FDS

2.2 Erreurs de classification

2.2.1 Produit

2.3 Dangers, conseils de prudence et classification pour le transport du produit

2.4 Dangers et/ou mesures par voie d'exposition

2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 Lauryléthersulphate de sodium

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

Tilte

EmillA – Analyse des dangers du produit boma_handsoap-mild_210008

Company

BOMA

Date

2026-04-10

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **boma_handsoap-mild_210008**.

L'analyse vise à répondre aux questions suivantes :

- Quels sont les dangers associés au produit et à ses substances ?
- Les substances présentes sont-elles soumises à des valeurs limites d'exposition ou à des classifications particulières (CMR, SEVESO, ...) ?
- Quels sont les dangers pour la santé connus pour ces différentes substances ?
- Est-ce que la FDS reçue présente potentiellement des erreurs (obsolescence, changements dans les classifications de l'ECHA, ...) ?
- Quelles mesures de prévention doivent être envisagées lors de l'utilisation de ce produit ?

La fiche de données de sécurité (FDS) a été traitée à l'aide de l'outil d'intelligence artificielle **Emilia** développé par **Modyva**. Les résultats ont été revus et contrôlés par Modyva.

L'analyse se limite à une analyse des dangers. L'exposition au risque basée sur les conditions réelles d'utilisation in-situ n'a pas été évaluée.

Cette étude est basée sur les prescriptions et recommandations suivantes :

- LIVRE VI — Agents chimiques, cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques
- Fiches toxicologiques de l'INRS
- Directive 2012/18/UE (SEVESO)
- Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)
- Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) — Annexe XVII / Annexe XIV
- Règlement (UE) 2019/1021 (POP)
- Règlement (UE) 528/2012 (Biocides)

2 Analyse des dangers : boma_handsoap-mild_210008

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **boma_handsoap-mild_210008**, les éléments potentiellement erronés ou obsolètes relevés dans la FDS, les classifications des différentes substances présentes et les protections individuelles à envisager.

2.1 Remarques préalables relatives au contenu de la FDS

PROPRIÉTÉ	VALEUR
Fabriqué par	BOMA
État physique	liquide
Forme	liquide
pH	6,8
Usage	Savon Main (savon pour les mains)
Date FDS	2024-01-31

La FDS date du 2024-01-31. Elle a donc 2 an(s).

| 2.2 Erreurs de classification

2.2.1 Produit

Emilia n'a pas identifié d'erreur de classification dans la FDS.

| 2.3 Dangers, conseils de prudence et classification pour le transport du produit

Mention d'avertissement : Not Applicable

Pictogrammes (SGH) :

Mentions de danger :

Conseils de prudence :

Transport :

- ADR : -
- RID : -
- ADN : -
- IMDG : -
- IATA : -

- UN : -

| 2.4 Dangers et/ou mesures par voie d'exposition

skin : Rincer abondamment à l'eau.

eyes : Rincer d'abord avec beaucoup d'eau, puis consulter un médecin si nécessaire.

ingestion : Rincer d'abord avec beaucoup d'eau, puis consulter un médecin si nécessaire.

inhalation : En cas d'inconfort sévère ou persistant : déplacer la personne à l'air frais et consulter un médecin.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 Lauryléthersulphate de sodium

Identification

- N° CAS : 68891-38-3
- N° EINECS : 500-234-8

Concentration : less or equal to 3.0

Dangers :

- **H315** Provoque une irritation cutanée.
- **H318** Provoque des lésions oculaires graves.
- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Réglementation & Valeurs limites

RÉGLEMENTATION	PRÉSENCE / VALEUR
Classé CMR	Non
REACH Annexe XVII (restrictions)	Non
REACH Annexe XIV (autorisation)	Non
Règlement POP	Non
RPB (Biocides)	Non
Seveso (phrases H pertinentes)	Non
VLE – Code du Bien-être au travail	Non

2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	Gants • Matériau : nitrile (norme EN 374) • Épaisseur : 0,35 mm • Temps de rupture : > 480 minutes (8 h)
Yeux	Protection des yeux • Écran facial ou lunettes de protection bien ajustées • Flacon d'eau pour bains oculaires à portée de main
Peau	Gants • Matériau : nitrile (norme EN 374) • Épaisseur : 0,35 mm • Temps de rupture : > 480 minutes (8 h) • Contrôle préalable : vérifier minutieusement l'état des gants avant usage, retirer sans toucher l'extérieur avec les mains nues
Système respiratoire	Masques respiratoires / filtres • Pas de besoin de protection respiratoire en conditions normales • En cas d'exposition nocive : utiliser des masques antigaz de type ABEK • À utiliser éventuellement avec ventilation d'extraction suffisante
Corps	Vêtements de protection / combinaisons • Aucun équipement spécifique mentionné dans la section 8

| 2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	manipuler avec prudence afin d'éviter tout déversement.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conserver dans un contenant scellé, dans une salle fermée et ventilée, à l'abri du gel.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Savon Main (savon pour les mains)