
1 Introduction

2 Analyse des dangers : boma_alco-spray-nonfood_alcool95_211005

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 Ethanol

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_alco-spray-nonfood_alcool95_211005

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_alco-spray-nonfood_alcool95_211005**.

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_alco-spray-nonfood_alcool95_211005

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **boma_alco-spray-nonfood_alcool95_211005**, 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	-
pH	7,5
Usage	Détergent.
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 : Danger

Pictogrammes (SGH) :



Inflammable



Nocif / Irritant

Mentions de danger :

- **H225** Liquide et vapeurs très inflammables.
- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

- **P210** P210
- **P233** Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- **P303+P361+P353** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):
- **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.
- **P501** Éliminer le contenu/récipient dans ...

Transport :

- ADR : 3
- RID : -
- ADN : -
- IMDG : -
- IATA : -
- UN : 1170

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

skin : Rincer abondamment à l'eau.

eyes : • Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. • Continuer le rinçage pendant plusieurs minutes. • Consulter un médecin si nécessaire.

ingestion : • Rincer la bouche et le corps avec beaucoup d'eau. • Consulter un médecin si nécessaire.

inhalation : • En cas d'inconfort sévère ou persistant : déplacer la personne à l'air frais. • Consulter un médecin dès que possible.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 Ethanol

Identification

- N° CAS : 64-17-5
- N° EINECS : 200-578-6

Concentration : less or equal to 80.0

Dangers :

- **H225** Liquide et vapeurs très inflammables.
- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

Réglementation & Valeurs limites

RÉGLEMENTATION	PRÉSENCE / VALEUR
Classé CMR	Non
REACH Annexe XVII (restrictions)	Oui
REACH Annexe XIV (autorisation)	Non
Règlement POP	Non
RPB (Biocides)	Oui
Seveso (phrases H pertinentes)	Oui
VLE – Code du Bien-être au travail	VLE-8h (ppm) : 1000.0 - VLE-8h (mg/m ³) : 1907.0

2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

Fiche n°48 - Éthanol

[Généralités](#)
[Caractéristiques](#)
[VLEPMesurage](#)
[Incendie - Explosion\[2, 9, 17-19\]](#)
[Pathologie - Toxicologie](#)
[Règlementation](#)
[Recommandations](#)
[Bibliographie](#)

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	Gants • Matériau : nitrile (norme EN 374) <ul style="list-style-type: none">• Épaisseur: 0,35 mm• Durée de rupture: > 480 min (8 h)• Contrôle préalable des gants avant usage
Yeux	Lunettes / écrans faciaux • Lunettes de protection bien ajustées <ul style="list-style-type: none">• En cas d'utilisation de très importantes quantités de produit, porter un masque et une combinaison de protection
Peau	Gants • Matériau : nitrile (norme EN 374) <ul style="list-style-type: none">• Épaisseur: 0,35 mm• Durée de rupture: > 480 min (8 h)• Contrôle préalable des gants avant usage
Système respiratoire	Masques respiratoires / filtres • Masques antigaz du type ABEK (à utiliser éventuellement avec ventilation d'extraction suffisante) <ul style="list-style-type: none">• Pas de protection respiratoire obligatoire sauf en cas d'exposition nocive
Corps	Vêtements de protection / combinaisons • Vêtements imperméables

ZONES À PROTÉGER

MESURES À ENVISAGER

- En cas d'utilisation de très importantes quantités de produit, porter une combinaison de protection

| 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)

Détergent.