
1 Introduction

2 Analyse des dangers : boma_blitz-interior-210245

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 éthanol

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_blitz-interior-210245
-------	--

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_blitz-interior-210245**.

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_blitz-interior-210245

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **boma_blitz-interior-210245**, 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	7,0
Usage	Détergent (AISE_SUMI_PW_8a_2 / AISE_SUMI_PW_10_1 / AISE_SUMI_PW_11_1 / AISE_SUMI_PW_19_1)
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 : pas disponible
- RID : pas disponible
- ADN : pas disponible
- IMDG : pas disponible
- IATA : pas disponible

- UN : non applicable

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

skin : • Rincer abondamment à l'eau.

eyes : • Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. • Consulter un médecin si nécessaire.

ingestion : • Rincer immédiatement à l'eau. • Consulter un médecin si nécessaire.

inhalation : • En cas d'inconfort sévère ou persistant, déplacer la personne à l'air frais. • Consulter un médecin si nécessaire.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 éthanol

Identification

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

Concentration : less or equal to 5.0

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	<p>Gants • Matériau: nitrile (norme EN 374)</p> <ul style="list-style-type: none">• Épaisseur: 0,35 mm• Temps de rupture: > 480 minutes (8 h)• Contrôle préalable: inspecter minutieusement les gants avant usage, retirer sans toucher l'extérieur avec les mains nues
Yeux	<p>Protection des yeux • Lunettes de protection bien ajustées</p> <ul style="list-style-type: none">• Bain oculaire: garder un flacon d'eau à portée de main pour un éventuel lavage oculaire• En cas d'utilisation de très grandes quantités de produit, porter un masque et une combinaison de protection
Peau	<p>Gants • Matériau: nitrile (norme EN 374)</p> <ul style="list-style-type: none">• Épaisseur: 0,35 mm• Temps de rupture: > 480 minutes (8 h)• Contrôle préalable: inspecter minutieusement les gants avant usage, retirer sans toucher l'extérieur avec les mains nues
Système respiratoire	<p>Masques respiratoires / filtres • Pas de besoin de protection respiratoire en conditions normales</p> <ul style="list-style-type: none">• En cas d'exposition nocive, utiliser des masques antigaz de type ABEK

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
	<ul style="list-style-type: none"> • À utiliser éventuellement avec une ventilation d'extraction suffisante
Corps	<p>Vêtements de protection / combinaisons • Vêtements imperméables</p> <ul style="list-style-type: none"> • En cas d'utilisation de très grandes quantités de produit, porter un masque et 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. Aucun matériau incompatible n'est mentionné.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	<p>Détergent</p> <p>(AISE_SUMI_PW_8a_2 / AISE_SUMI_PW_10_1 / AISE_SUMI_PW_11_1 / AISE_SUMI_PW_19_1)</p>