
1 Introduction

2 Analyse des dangers : everydaypraydesodorisantrosok

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 n-Butane

2.5.2 Propane

2.5.3 Isobutane

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
everydayspraydesodorisantrosok

Company

-

Date

2026-04-02

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **everydayspraydesodorisantrosok**.

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 : everydayspraydesodorisantrosok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **everydayspraydesodorisantrosok**, 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	-
État physique	liquide
Forme	liquide (sous forme d'aérosol), liquide
pH	Non disponible
Usage	Utilisation privée ; aérosol « Air refresher »
Date FDS	2014-11-19

La FDS date du 2014-11-19. Elle a donc 11 an(s).

La FDS ayant plus de 5 ans, il est *nécessaire* de demander au fournisseur de produire une FDS mise à jour.

| 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

Mentions de danger :

- **H222** Aérosol extrêmement inflammable.

- **H229** Pressurised container: May burst if heated

Conseils de prudence :

- **P102** Tenir hors de portée des enfants.
- **P210** P210
- **P211** Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- **P251** P251
- **P410+P412** Protéger du rayonnement solaire.

Transport :

- ADR : 2.1
- RID : 2.1
- ADN : 2
- IMDG : 2.1 – Flammable gases
- IATA : AEROSOLS, FLAMMABLE
- UN : 1950

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

skin : • Enlever les vêtements contaminés. • Laver les parties touchées avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. • En cas de doute ou de symptômes, demander un avis médical.

eyes : • Rincer soigneusement et abondamment les yeux avec une douche oculaire ou de l'eau. • En cas de doute ou de symptômes, demander un avis médical.

ingestion : • Rincer la bouche abondamment à l'eau. • Consulter un médecin.

inhalation : • Transporter la personne à l'extérieur. • La maintenir dans une position où elle peut respirer confortablement. • En cas de doute ou de symptômes, demander un avis médical.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 n-Butane

Identification

- N° CAS : 106-97-8
- N° EINECS : 203-448-7

Concentration :from 5.0 to 20.0

Dangers :

- **H220** Gaz extrêmement inflammable.

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)	Oui
VLE – Code du Bien-être au travail	VLE-15min (ppm) : 980.0 - VLE-15min (mg/m ³) : 2370.0

2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.2 Propane

Identification

- N° CAS : 74-98-6
- N° EINECS : 200-827-9

Concentration :from 1.0 to 15.0

Dangers :

- **H220** Gaz extrêmement inflammable.

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)	Oui
VLE – Code du Bien-être au travail	VLE-8h (ppm) : 1000.0

2.5.2.1 PROPRIÉTÉS

Pas d’informations disponible.

2.5.3 Isobutane

Identification

- N° CAS : 75-28-5
- N° EINECS : 200-857-2

Concentration :from 1.0 to 10.0

Dangers :

- **H220** Gaz extrêmement inflammable.

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)	Oui
VLE – Code du Bien-être au travail	VLE-15min (ppm) : 980.0 - VLE-15min (mg/m ³) : 2370.0

2.5.3.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	Gants • Gants résistants aux produits chimiques, testés EN 374. • Matériau : NBR (caoutchouc nitrile). • Épaisseur : BTT > 8 h ($\approx > 0,3$ mm). • Le modèle doit être choisi en fonction des concentrations et quantités de substances chimiques présentes.
Yeux	Protection oculaire • Utiliser une protection oculaire adaptée, conforme à la norme EN 166.
Peau	Gants • Gants résistants aux produits chimiques, testés EN 374. • Matériau : NBR (caoutchouc nitrile). • Épaisseur : BTT > 8 h ($\approx > 0,3$ mm). • Le modèle doit être choisi en fonction des concentrations et quantités de substances chimiques présentes.
Système respiratoire	Masques respiratoires • Pas d'exigence de protection respiratoire dans les conditions normales. • En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. • Options disponibles : – Demi-masque (norme EN 140). – Masque complet (norme EN 136). • Type de filtre : filtre de type A (norme EN 141).

ZONES À PROTÉGER

MESURES À ENVISAGER

Corps

Vêtements de protection / combinaisons • Porter un vêtement de protection approprié. (Aucune spécification de matériau ou de type n'est fournie dans le document.)

| 2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: - Assurer une aération suffisante. - Utiliser l'équipement de protection individuel requis (voir paragraphe 8). - Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. - Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. - Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières incompatibles (voir également section 10). - Ne pas entrer en contact avec le sol, l'eau de surface et la nappe phréatique. - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. - Ne pas fumer. - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. - Maintenir une bonne hygiène industrielle: se laver les mains avant les pauses et aussitôt après la manipulation du produit. - Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. - Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. - Stocker les vêtements de travail séparément. - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conditions d'un stockage sûr: - Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. - Éloigner toute source d'ignition. - Conserver à une température ne dépassant pas 50 °C. - Protéger du rayonnement solaire. - Ne pas entreposer près de ou avec les matériaux incompatibles repris dans la section 10. - Matériaux d'emballage: conserver/stockeur uniquement dans le récipient d'origine.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Utilisation privée; aérosol « Air refresher »