

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : certifiednchbelgium-cersol01rosieresok

### 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 ISOPARAFFINIC HYDROCARBON (ISOALKANES C11-14 INCI)

### 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 certifiédnchbelgium-  
cersol01rosieresok

Company

NCH Belgium Inc.

Date

2026-04-01

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



# 1 Introduction

---

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **certifiednchbelgium-cersol01rosieresok**.

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 : certifiednchbelgium-cersol01rosieresok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **certifiednchbelgium-cersol01rosieresok**, 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	NCH Belgium Inc.
État physique	liquide
Forme	-
pH	Non disponible
Usage	Dégraissant solvanté
Date FDS	2017-05-30

La FDS date du 2017-05-30. Elle a donc 8 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) :**



Grave pour la santé

**Mentions de danger :**

- **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- **EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Conseils de prudence :**

**Transport :**

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

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

skin : Laver immédiatement et abondamment la zone touchée avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements et chaussures contaminés. En cas d'irritation persistante, demander une assistance médicale.

eyes : Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin.

ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin.

inhalation : Éloigner la personne vers un endroit aéré. Si la respiration est perturbée, l'amener à l'air libre. En cas de persistance des troubles respiratoires, consulter un médecin.

## | 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

### 2.5.1 ISOPARAFFINIC HYDROCARBON (ISOALKANES C11-14 INCI)

#### Identification

- N° CAS : 90622-58-5
- N° EINECS : 292-460-6

**Concentration** :from 50.0 to 100.0

#### Dangers :

- **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

#### 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	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gants conformes à la norme EN 374.</li><li>- Type de gants suggérés :<ul style="list-style-type: none"><li>• Gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle).</li><li>• Caoutchouc fluoré.</li><li>• Alcool de polyvinyle.</li></ul></li><li>- Temps de passage minimal de la matière constitutive du gant : &gt; 120 min (niveau de performance 4).</li><li>- La durabilité et la résistance à la température dépendent de la fréquence, durée de contact, température et agents chimiques.</li></ul>
Yeux	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lunettes de sécurité conformes à EN 166.</li><li>- À porter si la méthode d'utilisation peut entraîner un contact oculaire.</li></ul>
Peau	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gants conformes à la norme EN 374.</li><li>- Type de gants suggérés :<ul style="list-style-type: none"><li>• Gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle).</li><li>• Caoutchouc fluoré.</li><li>• Alcool de polyvinyle.</li></ul></li><li>- Temps de passage minimal de la matière constitutive du gant : &gt; 120 min (niveau de performance 4).</li><li>- La durabilité et la résistance à la température dépendent de la</li></ul>

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
	<p>fréquence, durée de contact, température et agents chimiques.</p>
<p>Système respiratoire</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser un équipement de protection respiratoire conforme à EN141 (vapeurs organiques).</li> <li>- À porter lorsque la ventilation locale est insuffisante.</li> </ul>
<p>Corps</p>	<p>Aucun vêtement ou combinaison spécifique n'est indiqué dans la section 8.</p>

## | 2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	- Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. - Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. - Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. - Ne jamais siphonner avec la bouche. - Assurer une ventilation adéquate. - Utiliser un confinement secondaire (planchers/surfaces étanches) pour contenir les déversements.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conserver dans le conteneur original. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Stocker conformément à la réglementation locale.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Dégraissant solvanté