
1 Introduction

2 Analyse des dangers : certified-watrex102300y1grez-jodok

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 HYDROCARBONS, C9-C11, ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS NOT ASSIGNED

2.5.2 NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY

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 certified-
watrex102300y1grez-jodok

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 **certified-watrex102300y1grez-jodok**.

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 : certified-watrex102300y1grez-jodok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **certified-watrex102300y1grez-jodok**, 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	Peinture
Date FDS	2019-01-21

La FDS date du 2019-01-21. Elle a donc 7 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 : Attention

Pictogrammes (SGH) :



Inflammable

Nocif / Irritant Grave pour la santé

Mentions de danger :

- **H226** Liquide et vapeurs inflammables.

- **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- **H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence :

- **P210** P210
- **P261** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
- **P301+P310** EN CAS D'INGESTION:
- **P312** P312
- **P331** NE PAS faire vomir.
- **P370+P378** En cas d'incendie:

Transport :

- ADR : 3
- RID : 3
- ADN : -
- IMDG : 3
- IATA : 3
- UN : UN1263

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

skin : Contact avec la peau • 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, consulter un professionnel de santé.

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

ingestion : Ingestion • Se rincer la bouche à l'eau. • Ne pas faire vomir. • Consulter un médecin et montrer l'étiquette du produit.

inhalation : Inhalation • Aller immédiatement à l'air libre. • Si les troubles respiratoires persistent, consulter un médecin. • En cas d'exposition à de fortes concentrations de vapeur ou brouillard, quitter immédiatement la zone et respirer de l'air frais.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 HYDROCARBONS, C9-C11, ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS NOT ASSIGNED

Identification

- N° CAS : None
- N° EINECS : 919-857-5

Concentration :from 50.0 to 100.0

Dangers :

- **H226** Liquide et vapeurs inflammables.
- **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- **H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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	Non

2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.2 NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY

Identification

- N° CAS : 64742-48-9
- N° EINECS : 918-481-9

Concentration :from 1.0 to 1.0

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

2.5.2.1 PROPRIÉTÉS

Fiche n°325 - Solvants aliphatiques en C9-C20 désaromatisés

- Généralités
- Caractéristiques
- VLEPMesurage
- Incendie - Explosion[12-14]
- Pathologie - Toxicologie
- Règlementation
- Recommandations

| 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	Porter des gants de protection conforme à la norme EN 374. Type de gants suggérés : Gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle). Caoutchouc fluoré. Alcool de polyvinyle.
Yeux	Lunettes de sécurité si la méthode d'utilisation peut entraîner un contact oculaire. Approuvé selon EN 166.
Peau	-
Système respiratoire	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Conforme à EN 14387 (vapeurs organiques).
Corps	-

| 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 une 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)	Peinture