
1 Introduction

2 Analyse des dangers : sanitec-neopol_green_power

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 Alcoli, C12-14

2.5.2 etossilati, solfatati, Sali

2.5.3 acido benzenosolfonico

2.5.4 4-C10-13-sec-alchil

2.5.5 Derivati da 1-

2.5.6 propanammino

2.5.7 idrossido di sodio

2.5.8 Miscela di: 5-cloro-2-

2.5.9 2-metil-2H-isotiazol-3-one

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 sanitec-
neopol_green_power

Company

-

Date

2026-04-10

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **sanitec-neopol_green_power**.

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 : sanitec-neopol_green_power

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **sanitec-neopol_green_power**, 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	
Forme	
pH	Pas trouvé
Usage	Please provide the text you would like me to translate into French.
Date FDS	2026-04-10

La FDS date du 2026-04-10. Elle a donc 0 an(s).

| 2.2 Erreurs de classification

2.2.1 Produit

EmillA a identifié les erreurs de classification potentielles suivantes dans la FDS :

- Substance 2-metil-2H-isotiazol-3-one should be classified H301 according to the latest ECHA harmonised classifications
- Substance 2-metil-2H-isotiazol-3-one should be classified H310 according to the latest ECHA harmonised classifications
- Substance 2-metil-2H-isotiazol-3-one should be classified H314 according to the latest ECHA harmonised classifications
- Substance 2-metil-2H-isotiazol-3-one should be classified H317 according to the latest ECHA harmonised classifications
- Substance 2-metil-2H-isotiazol-3-one should be classified H330 according to the latest ECHA harmonised classifications
- Substance 2-metil-2H-isotiazol-3-one should be classified H400 according to the latest ECHA harmonised classifications
- Substance 2-metil-2H-isotiazol-3-one should be classified H410 according to the latest ECHA harmonised classifications

| 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 : Please provide the text you would like me to translate into French.
- RID : Please provide the text you would like me to translate into French.
- ADN : Please provide the text you would like me to translate into French.
- IMDG : Please provide the text you would like me to translate into French.
- IATA : Please provide the text you would like me to translate into French.
- UN : Please provide the text you would like me to translate into French.

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

peau : Please provide the text you would like me to translate into French.

yeux : Please provide the text you would like me to translate into French.

ingestion : Please provide the text you would like me to translate into French.

inhalation : Please provide the text you would like me to translate into French.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 Alcoli, C12-14

Identification

- N° CAS : 68891-38-3
- N° EINECS : None

Concentration : supérieur ou égal à 5,0

Dangers :

- **H315** Il provoque une irritation cutanée.

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.

2.5.2 etossilati, solfatati, Sali

Identification

- N° CAS : None
- N° EINECS : None

Concentration :inférieur ou égal à 7,5

Dangers :

- **H318** Cause de graves lésions oculaires.
- **H412** Harmful to aquatic organisms, it causes long-term adverse effects.

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

Pas d’informations disponible.

2.5.3 acido benzenosolfonico

Identification

- N° CAS : 85536-14-7
- N° EINECS : None

Concentration :supérieur ou égal à 5,0

Dangers :

- **H302** Nocif en cas d'ingestion.

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

2.5.3.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.4 4-C10-13-sec-alchil

Identification

- N° CAS : None
- N° EINECS : 287-494-3

Concentration : inférieur ou égal à 7,5

Dangers :

- **H314** Cause des brûlures cutanées et des lésions oculaires graves.
- **H318** Cause de graves lésions oculaires.
- **H412** Harmful to aquatic organisms, it causes long-term adverse effects.

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

2.5.4.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.5 Derivati da 1-

Identification

- N° CAS : None
- N° EINECS : None

Concentration :supérieur ou égal à 2,5

Dangers :

- **H318** Cause de graves lésions oculaires.

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

2.5.5.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.6 propanammino

Identification

- N° CAS : None
- N° EINECS : None

Concentration :inférieur ou égal à 5,0

Dangers :

- **H412** Harmful to aquatic organisms, it causes long-term adverse effects.

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

2.5.6.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.7 idrossido di sodio

Identification

- N° CAS : 1310-73-2
- N° EINECS : None

Concentration : inférieur ou égal à 2,5

Dangers :

- **H290** Peut-être corrosif pour les métaux.
- **H314** Cause des brûlures cutanées et des lésions oculaires graves.
- **H318** Cause de graves lésions oculaires.

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	VLE-8h (mg/m ³) : 2.0

2.5.7.1 PROPRIÉTÉS

Fiche n°20 - Hydroxyde de sodium et solutions aqueuses

[Généralités](#)
[Caractéristiques](#)
[VLEPMesurage](#)
[Incendie - Explosion\[7, 8\]](#)
[Pathologie - Toxicologie](#)
[Règlementation](#)
[Recommandations](#)
[Bibliographie](#)

2.5.8 Miscela di: 5-cloro-2-

Identification

- N° CAS : None
- N° EINECS : None

Concentration : inférieur ou égal à 2,5

Dangers :

- **H310** Mortel par contact cutané.
- **H330** Létal par inhalation

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

2.5.8.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.9 2-metil-2H-isotiazol-3-one

Identification

- N° CAS : 55965-84-9
- N° EINECS : None

Concentration :inférieur ou égal à 2,5

Dangers :

- **H318** Cause de graves lésions oculaires.
- **H301** Toxique en cas d'ingestion.
- **H310** Mortel par contact cutané.
- **H314** Cause des brûlures cutanées et des lésions oculaires graves.
- **H317** Peut provoquer une allergie cutanée.
- **H330** Létal par inhalation.
- **H400** Très toxique pour les organismes aquatiques.
- **H410** Very toxic to aquatic organisms, causes long-term adverse effects.

Réglementation & Valeurs limites

RÉGLEMENTATION	PRÉSENCE / VALEUR
Classé CMR	Non
REACH Annexe XVII (restrictions)	Non
REACH Annexe XIV (autorisation)	Non
Règlement POP	Non
RPB (Biocides)	Oui
Seveso (phrases H pertinentes)	Oui
VLE – Code du Bien-être au travail	Non

2.5.9.1 PROPRIÉTÉS

Fiche n°290 - CMIT / MIT

[Généralités](#)
[Caractéristiques](#)
[VLEPMesurage](#)
[Incendie - Explosion\[3, 5\]](#)
[Pathologie - Toxicologie](#)
[Règlementation](#)
[Recommandations](#)
[Bibliographie](#)

| 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	Please provide the text you would like me to translate into French.
Yeux	Please provide the text you would like me to translate into French.
Peau	Please provide the text you would like me to translate into French.
Système respiratoire	Please provide the text you would like me to translate into French.
Corps	Please provide the text you would like me to translate into French.

| 2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Please provide the text you would like me to translate into French.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Please provide the text you would like me to translate into French.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Please provide the text you would like me to translate into French.