



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'LUC S-Salissures Extrêmes

Version:2

Date de révision:22/04/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit: NET'LUCS-Salissures Extrêmes
1. 1. 1. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels  
SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)  
SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs  
Catégorie du produit PC39 Cosmétiques, produits de soins personnels
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: GAD - SAINT LUC  
306, avenue Joli Curie  
30931 NÎMES - FRANCE  
Tel. : +33 (0)4 66 62 76 21 - Fax : +33 (0)4 66 62 76 10  
e-mail : [contact@peintures-saint-luc.com](mailto:contact@peintures-saint-luc.com) - Internet : [www.peintures-saint-luc.com](http://www.peintures-saint-luc.com)
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59  
B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 70 245 245

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: Non applicable.
2. 2. Éléments d'étiquetage:
2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: Aucun selon les règlements et directives (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations.
2. 2. 2. Mention de danger: Aucune selon les règlements (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations.
2. 3. Information(s) complémentaire(s):
- - Règlement (CE) n o 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques  
Ne pas utiliser chez les enfants âgés de moins de 3 ans.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Conserver hors de portée des enfants.  
Peut provoquer une réaction allergique.
  - 
  - P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
  - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
  - P102 - Tenir hors de portée des enfants.
  - Tenir hors de portée des enfants.
  - P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.
  - Lire l'étiquette avant utilisation.
2. 4. Dangers principaux: un produit non dangereux
2. 5. Autres dangers: /

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Description du mélange: Lingettes nettoyantes
3. 2. Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé: • TERPENE D'ORANGE  
- N° CAS: 8028-48-6  
- Conc. (% pds) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'LUC S-Salissures Extrêmes

Version:2

Date de révision:22/04/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- SGH (Système Général Harmonisé)
- \* SGH02 \* Liq. infl. 3 - H226
- \* SGH07 \* Irr. cut. 2 - H315
  
- citral
  - N° Id: 605-019-00-3 - N° CE: 226-394-6 - N° CAS: 5392-40-5
  - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH07 \* Sens. cut. 1 - H317 \* Irr. cut. 2 - H315
  
- Linalol
  - N° CAS: 78-70-6
  - Conc. (% pds) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH07 \* Sens. cut. 1 - H317

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4. 1. Description des premiers secours:

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 4. 1. 1. Conseils généraux:     | En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.  |
| 4. 1. 2. Inhalation:            | Eloigner du lieu d'exposition, si possible à l'air libre et coucher la victime.  |
| 4. 1. 3. Contact avec la peau:  | Produit à usage cosmétique sans rinçage.<br>En cas d'irritation persistante, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.<br>En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin. |
| 4. 1. 4. Contact avec les yeux: | Laver abondamment à l'eau puis se rendre si nécessaire chez un médecin.  |
| 4. 1. 5. Ingestion:             | Rincer la bouche, faire boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.  |

#### 4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 4. 2. 1. Inhalation:            | Non déterminé.   |
| 4. 2. 2. Contact avec la peau:  | Pas d'irritation de la peau.   |
| 4. 2. 3. Contact avec les yeux: | Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser. |
| 4. 2. 4. Ingestion:             | /  |

#### 4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

/

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- |  |   |
|--|---|
| 5. 1. Moyens d'extinction:   | Le produit lui-même ne brûle pas.<br>En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.: mousse, sable, dioxyde de carbone (CO2), eau, poudre. |
| 5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:    | Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.                               |
| 5. 3. Conseils aux pompiers:   | Aucun.  |
| 5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: | Aucun.  |

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'LUC S-Salissures Extrêmes

Version:2

Date de révision:22/04/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- |  |  |
|--|--|
| 6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: | /  |
| 6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement:                           | Pas nécessaire.  |
| 6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:                         | Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines  |
| 6. 4. Référence à d'autres sections:   | Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.<br>Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.<br>Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13. |

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- |   |   |
|---|---|
| 7. 1. Manipulation:   |   |
| 7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:   | Pas nécessaire.   |
| 7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:   | Pas nécessaire.   |
| 7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s):   | Maintenir les emballages bien fermés.   |
| 7. 2. Stockage:   |   |
| 7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités: | Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.<br>Conserver hors de la portée des enfants. |
| 7. 2. 2. Mesure(s) d'ordre technique:   | /   |
| 7. 2. 3. Condition(s) de stockage:  | Pas nécessaire.   |
| 7. 2. 4. Matière(s) incompatible(s) à éloigner:   | Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.  |
| 7. 2. 5. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:   | Les emballages plastiques sont recommandés.   |
| 7. 2. 6. Matériaux d'emballage non adaptés:   | aucun   |
| 7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):   | Données non disponibles.  |

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- |  |   |
|--|---|
| 8. 1. Paramètres de contrôle:                |   |
| 8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:             | /   |
| 8. 1. 2. Index biologique:                   | /   |
| 8. 1. 3. Mesure(s) d'ordre technique:        | Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail. |
| 8. 2. Contrôles de l'exposition:             |   |
| 8. 2. 1. Protection des voies respiratoires: | Pas nécessaire.   |
| 8. 2. 2. Protection des mains:               | gants en PVC ou autre matière plastique ou en caoutchouc naturel  |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'LUC S-Salissures Extrêmes

Version:2

Date de révision:22/04/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

8. 2. 3. Protection de la peau et du corps:	vêtement de protection léger
8. 2. 4. Protection des yeux:	Le conditionnement en lingettes limite le risque d'exposition.
8. 2. 5. Protection individuelle:	/
8. 2. 6. Procédure(s) de surveillance recommandée(s):	/
8. 3. Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement:	Pas nécessaire.
8. 4. Mesure(s) d'hygiène:	Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9. 1. 1. Aspect:	Les indications suivantes portent sur la solution imprégnant les lingettes. liquide
9. 1. 2. Couleur:	selon la désignation du produit
9. 1. 3. Odeur:	très faible
9. 1. 4. PH:	7
9. 1. 5. Réserve alcaline/acide:	/
9. 1. 6. Point / intervalle d'ébullition:	Non applicable.
9. 1. 7. Point / intervalle de fusion:	Non applicable.
9. 1. 8. Point d'éclair:	Ininflammable
9. 1. 9. Température d'auto-inflammabilité:	400 °C
9. 1. 10. Température de décomposition:	400°C
9. 1. 11. Limites d'explosivité:	Données non disponibles.
9. 1. 12. Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
9. 1. 13. Propriété(s) comburante(s):	Données non disponibles.
9. 1. 14. Pression de vapeur:	Données non disponibles.
9. 1. 15. Densité gazeuse:	Données non disponibles.
9. 1. 16. Densité relative (eau = 1):	Pas disponible.
9. 1. 17. Masse volumique apparente:	Données non disponibles.
9. 1. 18. Viscosité:	Données non disponibles.
9. 2. Autres informations:	
9. 2. 1. Hydrosolubilité:	Non soluble
9. 2. 2. Liposolubilité:	Données non disponibles.
9. 2. 3. Solubilité aux solvants:	soluble dans certains solvants spécifiques

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité:	Le produit est stable.
10. 2. Stabilité chimique:	Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'LUC S-Salissures Extrêmes

Version:2

Date de révision:22/04/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

10. 3. Possibilité de réactions dangereuses:	Données non disponibles.
10. 4. Conditions à éviter:	Aucune sous utilisation normale.
10. 5. Matières incompatibles:	Tenir à l'écart d'agents oxydants, de matériaux fortement acides, d'amines, d'alcools et d'eau.
10. 6. Produits de décomposition dangereux:	En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone, oxydes d'azote (NOx).

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets toxicologiques:	Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:
11. 2. Toxicité aiguë:	
11. 2. 1. Inhalation:	Données non disponibles.
11. 2. 2. Contact avec la peau:	Dermique LD50 >5000 mg/kg (lapin)
11. 2. 3. Contact avec les yeux:	/
11. 2. 4. Ingestion:	Oral LD50 >5000 mg/kg (rat)
11. 3. Sensibilisation:	N'a pas d'effet sensibilisant.
11. 4. Toxicité chronique:	Non mutagène (test AMES).
11. 5. Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée:	Non applicable.
11. 6. Effet(s) spécifique(s):	/
11. 7. Information(s) supplémentaire(s):	/

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité:	Données non disponibles.
12. 2. Persistance et dégradabilité:	Données non disponibles.
12. 3. Potentiel de bioaccumulation:	Données non disponibles.
12. 4. Mobilité dans le sol:	Non
12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:	pas applicable
12. 6. Autres effets néfastes:	Données non disponibles.
12. 6. 1. Toxicité aquatique:	Données non disponibles.
12. 6. 2. Toxicité bactériologique:	Données non disponibles.
12. 6. 3. Toxicité pour les oiseaux:	Données non disponibles.
12. 7. Potentiel de formation d'ozone photochimique:	Données non disponibles.
12. 8. Information(s) générale(s):	Données non disponibles.
12. 9. Information(s) supplémentaire(s):	Données non disponibles.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets:	Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
--	---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'LUC S-Salissures Extrêmes

Version:2

Date de révision:22/04/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- |   |   |
|---|---|
| 13. 2. Emballages contaminés:                       | Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales |
| 13. 3. Disposition(s) nationale(s) et régionale(s): | /   |
| 13. 4. Information(s) supplémentaire(s):            | /   |

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- |  |   |
|--|---|
| 14. 1. Information(s) générale(s):   | /   |
| 14. 2. Numéro ONU:   | aucun                                     |
| 14. 3. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID):             | Non soumis à la réglementation ADR/RID.   |
| 14. 4. Voies maritimes (IMDG):   | Non soumis à la réglementation IMDG.      |
| 14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA):  | Non soumis à la réglementation ICAO/IATA. |
| 14. 6. Dangers pour l'environnement:   | Non                                       |
| 14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:  | Non applicable.                           |
| 14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: | Non applicable.                           |
| 14. 9. Autre(s) information(s):  | CODE DOUANIER 34011900 0000A              |

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- |  |  |
|--|--|
| 15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: | Conforme aux directives des produits cosmétiques |
| 15. 2. Évaluation de la sécurité chimique:   | un produit non dangereux                         |
| 15. 3. Avis ou remarques importantes:  | /  |

### 16. AUTRES INFORMATIONS

- |   |   |
|---|---|
| 16. 1. Législation(s) suivie(s):                                  | Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.  |
| 16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: | H317 Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H315 Provoque une irritation cutanée.<br>H226 Liquide et vapeurs inflammables.   |
| 16. 3. Avis ou remarques importantes:                             | Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.<br>De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance, exactes et dignes de confiance.<br>Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur. |
| 16. 4. Restrictions:  | Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).  |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NET'LUC S-Salissures Extrêmes

Version:2

Date de révision:22/04/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

16. 5. Références et / ou bibliographie:	/
16. 6. Conseils relatifs à la formation:	/
16. 7. Information(s) supplémentaire(s):	/
16. 8. Historique:	
16. 8. 1. Date de la première édition:	26/03/2018
16. 8. 2. Date de la révision précédente:	26/03/2018
16. 8. 3. Date de révision:	22/04/2020
16. 8. 4. Version:	2
16. 8. 5. Révision chapitre(s) n°:	Révision
16. 9. Réalisé par:	sds+ sofware