

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 25.04.2024

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 25.04.2024

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHSYETI, PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI, SHERACAS TINGS T ICKS , SHERARE PRO-WAX , TAUCHWACHS - Y E T I , UNTERKIEFERBÜGEL-YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI , WACHSDRAHT, WACHSSCHABLONEN-YETI

### Code du produit:

974101, 974102, 974104, 974105, 974111, 974115, 974121, 974150, 974201, 974202, 974203, 974213, 974214, 974215, 974222, 974225, 974226, 974291, 974292, 974293, 974294, 974296, 974901, 974902, 974903, 974904, 974917, 974921, SD802010

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### Emploi de la substance / de la préparation:

Cire pour la fabrication de couronnes et de bridges, de prothèses squelettées ainsi que de reconstruction.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Producteur/fournisseur:

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH  
Espohlstraße 53  
D-49448 Lemförde  
GERMANY  
sdb@shera.de  
+ 49 (0) 54 43 - 9933 - 0

**Service chargé des renseignements:** Service de sécurité de produit.

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49 5443 9933-0 Ce numéro est desservi pendant les heures de bureau.  
Horaires d'ouverture : du lundi au jeudi de 8h à 17h, le vendredi de 8h à 15h.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008:** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008:** Néant.

**Pictogrammes de danger:** Néant.

**Mention d'avertissement:** Néant.

**Mentions de danger:** Néant.

### 2.3 Autres dangers

**Résultats des évaluations PBT et vPvB:**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

**Description:** Mélange de différentes cires avec additifs.

**Composants dangereux:** Néant.

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

FR

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 25.04.2024

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 25.04.2024

**Nom du produit:** CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB  
GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHSYETI,  
PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI,  
SHERACAS TINGS T ICKS , SHERARE PRO-WAX , TAUCHWACHS - Y E T I ,  
UNTERKIEFERBÜGEL-YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI , WACHSDRAHT,  
WACHSSCHABLONEN-YETI

(suite de la page 1)

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:**  
Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après contact avec la peau:**  
Laver au savon et à l'eau.  
Après contact avec le produit fondu, rafraîchir rapidement avec de l'eau froide.  
Ne pas enlever le produit solidifié de la peau.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:**  
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.  
Ne pas provoquer de vomissement. Risque d'aspiration!  
En case de symptômes, consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.  
Peut être dégagé en cas d'incendie:  
Monoxyde de carbone (CO).  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).  
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent au niveau du sol. Retour de flamme possible sur une grande distance.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Porter un vêtement de protection totale.
- **Autres indications** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs / poussière / aérosol.  
Veiller à une aération suffisante.  
Tenir éloigné des sources d'inflammation.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas inspirer les vapeurs / aérosols.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**  
Laisser la matière chaude refroidir, puis la recueillir par moyen mécanique.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 25.04.2024

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 25.04.2024

**Nom du produit:** CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHSYETI, PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI, SHERACAS TINGS T ICKS , SHERARE PRO-WAX , TAUCHWACHS - Y E T I , UNTERKIEFERBÜGEL-YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI , WACHSDRAHT, WACHSSCHABLONEN-YETI

(suite de la page 2)

### · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir les récipients hermétiquement fermés.  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

#### · Stockage

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

#### · Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec des substances accélératrices de combustion, auto-inflammables et à effet oxydant.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

#### · Classe de stockage:

TRGS 510 : 13 (Matières solides non combustibles).

Aucune information disponible.

· **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### · 8.1 Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

#### · Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### · 8.2 Contrôles de l'exposition

· **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

· **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

#### · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Au travail, ne pas manger ni boire.

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· **Protection respiratoire:** Utiliser une protection respiratoire en cas de développement de vapeurs/brouillards.

#### · Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

#### · Matériau des gants:

Caoutchouc nitrile

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

#### · Temps de pénétration du matériau des gants:

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 25.04.2024

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 25.04.2024

**Nom du produit:** CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB  
GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHSYETI,  
PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI,  
SHERACAS T INGS T ICKS , SHERARE PRO-WAX , TAUCHWACHS - Y E T I ,  
UNTERKIEFERBÜGEL-YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI , WACHSDRAHT,  
WACHSSCHABLONEN-YETI

(suite de la page 3)

- **Protection des yeux/du visage** Pas nécessaire.
- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### · Indications générales

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| · <b>État physique</b>   | Solide                            |
| · <b>Couleur:</b>  | Couleurs diverses                 |
| · <b>Odeur:</b>  | Faible, caractéristique           |
| · <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                                       | Non déterminé.                    |
| · <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | Non déterminé.                    |
| · <b>Inflammabilité</b>  | Non déterminé.                    |
| · <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>                                |                                   |
| · <b>Inférieure:</b>   | Non déterminé.                    |
| · <b>Supérieure:</b>   | Non déterminé.                    |
| · <b>Point d'éclair:</b>   | >140 °C (ISO 1523)                |
| · <b>Température de décomposition:</b>   | Non déterminé.                    |
| · <b>pH</b>  | pH supérieur à 15.                |
| · <b>Viscosité:</b>  |                                   |
| · <b>Viscosité cinématique</b>   | Non applicable.                   |
| · <b>Dynamique:</b>  | Non applicable.                   |
| · <b>Solubilité</b>  |                                   |
| · <b>l'eau:</b>  | Insoluble.                        |
| · <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>                           | Non déterminé.                    |
| · <b>Pression de vapeur:</b>   | Non applicable.                   |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b>  |                                   |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>  | 0,9 g/cm <sup>3</sup> (DIN 53217) |
| · <b>Densité relative:</b>   | Non déterminé.                    |
| · <b>Densité de vapeur:</b>  | Non applicable.                   |
| · <b>Caractéristiques des particules</b>   |                                   |
| · <b>Voir point 3.</b>   |                                   |

#### · 9.2 Autres informations

- |  |  |
|--|--|
| · <b>Aspect:</b>   |  |
| · <b>Forme:</b>  | Solide                                     |
| · <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b> |  |
| · <b>Température d'inflammation:</b>   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · <b>Propriétés explosives:</b>  | Le produit n'est pas explosif.             |
| · <b>Teneur en solvants:</b>   |  |
| · <b>VOC (CE):</b>   | 0,00 %                                     |
| · <b>Changement d'état:</b>  |  |
| · <b>Vitesse d'évaporation:</b>  | Non applicable.                            |

#### · Informations concernant les classes de danger physique

- |   |        |
|---|--------|
| · <b>Substances et mélanges explosibles</b> | Néant. |
| · <b>Gaz inflammables</b>                   | Néant. |

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.04.2024

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 25.04.2024

**Nom du produit:** CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB  
 GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHSYETI,  
 PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI,  
 SHERACAS TINGS T ICKS , SHERARE PRO-WAX , TAUCHWACHS - Y E T I ,  
 UNTERKIEFERBÜGEL-YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI , WACHSDRAHT,  
 WACHSSCHABLONEN-YETI

(suite de la page 4)

· <b>Aérosols</b>	Néant.
· <b>Gaz comburants</b>	Néant.
· <b>Gaz sous pression</b>	Néant.
· <b>Liquides inflammables</b>	Néant.
· <b>Matières solides inflammables</b>	Néant.
· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	Néant.
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	Néant.
· <b>Matières solides pyrophoriques</b>	Néant.
· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	Néant.
· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	Néant.
· <b>Liquides comburants</b>	Néant.
· <b>Matières solides comburantes</b>	Néant.
· <b>Peroxydes organiques</b>	Néant.
· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	Néant.
· <b>Explosibles désensibilisés</b>	Néant.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· **10.1 Réactivité**

Stable dans les conditions usuelles de stockage et de transport des solides.

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Aucune donnée disponible.

· **10.2 Stabilité chimique** Stable dans les conditions usuelles de stockage et de maniement.

· **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

· **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Des vapeurs inflammables peuvent être libérées en cas de chauffe.

· **10.4 Conditions à éviter**

Protéger des radiations solaires directes.

Maintenir éloigner des sources incandescentes.

· **10.5 Matières incompatibles** Agents oxydants, fortes.

· **10.6 Produits de décomposition dangereux** Pas de produits de décomposition dangereux connus.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

· **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

· **Toxicité aiguë:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 25.04.2024

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 25.04.2024

**Nom du produit:** CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHSYETI, PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI, SHERACAS T INGS T ICKS , SHERARE PRO-WAX , TAUCHWACHS - Y E T I , UNTERKIEFERBÜGEL-YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI , WACHSDRAHT, WACHSSCHABLONEN-YETI

(suite de la page 5)

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**
- **Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Aucun des composants n'est compris.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:**  
Ce mélange ne contient pas de composants qui considérés comme persistants, bio-accumulables ou toxiques.
- **vPvB:**  
Ce mélange ne contient pas de composants qui sont considérés comme très persistants ou très bio-accumulables.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** Aucune pollution des eaux connue.

### RUBRIQUE 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.
- **Code déchet:**  
Le code d'élimination de déchets selon l'ordonnance sur la liste des déchets dépend du producteur de déchets et peut donc différer pour un produit. Le code d'élimination de déchets doit donc être transmis séparément par chaque producteur de déchet.
- **Catalogue européen des déchets:**  
L'attribution d'un code déchet/d'une désignation déchet doit être effectuée conformément aux spécificités des secteurs et process du catalogue CED.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

FR  
(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 25.04.2024

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 25.04.2024

**Nom du produit:** CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB  
GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHSYETI,  
PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI,  
SHERACAS TINGS T ICKS , SHERARE PRO-WAX , TAUCHWACHS - Y E T I ,  
UNTERKIEFERBÜGEL-YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI , WACHSDRAHT,  
WACHSSCHABLONEN-YETI

(suite de la page 6)

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	
· ADR, IMDG, IATA	Néant.
· ADN	Néant.
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	
· ADR, IMDG, IATA	Néant.
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, IMDG, IATA	
· Classe	Néant.
· Classe ADN/R:	Néant.
· 14.4 Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	Néant.
· 14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
· "Règlement type" de l'ONU:	Néant.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
· Directive 2012/18/UE
· Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II
Aucun des composants n'est compris.
· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
· Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)
Aucun des composants n'est compris.
· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT
Aucun des composants n'est compris.
· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues
Aucun des composants n'est compris.
· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers
Aucun des composants n'est compris.

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 25.04.2024

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 25.04.2024

**Nom du produit:** CERVICALWACHS-YETI, ESTHETICWACHS, FRÄSWACHS-YETI, GUSSWACHS GROB  
GEADERT-YETI, KLEBEWACHS rot, LOCHRETENTIONEN-YETI, MODELLIERWACHSYETI,  
PROFILSTÄBE RUND-YETI, ROSA PLATTENWACHS, SCANWACHS-YETI,  
SHERACAS T INGS T ICKS , SHERARE PRO-WAX , TAUCHWACHS - Y E T I ,  
UNTERKIEFERBÜGEL-YETI, VORBEREITUNGSWACHS-YETI , WACHSDRAHT,  
WACHSSCHABLONEN-YETI

(suite de la page 7)

- **Prescriptions nationales:**
- **Indications sur les restrictions de travail:**  
Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.  
Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui allaitent.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications se basent sur l'état actuel de nos connaissances. Cependant, elles ne présentent aucune garantie sur les propriétés des produits et n'ont pas de caractère légal. Ces indications ne doivent ni être modifiées, ni être transmises à d'autres produits. Une duplication de ce document dans son état original est autorisée.

- **Service établissant la fiche technique:** Service de sécurité de produit.
- **Numéro de la version précédente:** 1
- **Acronymes et abréviations:**  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR