

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

Version: **2.1 fr**

Remplace la version de: 13.08.2021

Version: (2)

date d'établissement: 04.12.2015

Révision: 27.08.2021

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

### 1.1 Identificateur de produit

Identification de la substance **Vernis zapon Carl ROTH liquide**

Numéro d'article 6804

Numéro d'enregistrement (REACH) non pertinent (mélange)

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

Utilisations identifiées pertinentes: Substance chimique de laboratoire  
Utilisation en laboratoire et à des fins d'analyse

Utilisations déconseillées: Ne pas utiliser pour des produits qui sont destinés au contact avec des aliments. Ne pas utiliser pour des fins privés (ménage).

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

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Allemagne

**Téléphone:** +49 (0) 721 - 56 06 0

**Téléfax:** +49 (0) 721 - 56 06 149

**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

**Site web:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Personne compétente responsable de la fiche de données de sécurité: :Division sécurité au travail et protection de l'environnement

**e-mail (personne compétente):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

**Fournisseur (importateur):** CARL ROTH GmbH + Co. KG  
+32 3 2834710 (Vlaanderen) / +32 80 447958 (Wallonie)  
-  
[info@carlroth.be](mailto:info@carlroth.be)  
[www.carlroth.be](http://www.carlroth.be)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

| Nom  | Rue         | Code postal/ville | Téléphone   | Site web |
|--|-------------|-------------------|-------------|----------|
| Centre Antipoisons<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 | 1120<br>Bruxelles | 070 245 245 |          |

### 1.5 Importateur

CARL ROTH GmbH + Co. KG  
Belgique

**Téléphone:** +32 3 2834710 (Vlaanderen) / +32 80 447958 (Wallonie)

**Téléfax:** -

**e-Mail:** [info@carlroth.be](mailto:info@carlroth.be)

**Site web:** [www.carlroth.be](http://www.carlroth.be)

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: 6804

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

| Ru-brique | Classe de danger  | Catégorie | Classe et catégorie de danger | Mention de danger |
|-----------|---|-----------|-------------------------------|-------------------|
| 2.6       | Liquide inflammable   | 2         | Flam. Liq. 2                  | H225              |
| 3.2       | Corrosion cutanée/irritation cutanée  | 2         | Skin Irrit. 2                 | H315              |
| 3.3       | Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux  | 1         | Eye Dam. 1                    | H318              |
| 3.8D      | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (effets narcotiques, somnolence) | 3         | STOT SE 3                     | H336              |
| 4.1C      | Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique   | 3         | Aquatic Chronic 3             | H412              |

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16

### Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Le produit est combustible et il peut s'enflammer au contact avec des sources d'inflammation potentielles. Un déversement et l'eau d'extinction peuvent causer une pollution des cours d'eau.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

#### Mention d'avertissement

Danger

#### Pictogrammes

GHS02, GHS05,  
GHS07



#### Mentions de danger

|      |   |
|------|---|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables  |
| H315 | Provoque une irritation cutanée   |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux   |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges   |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |

#### Conseils de prudence

##### Conseils de prudence - prévention

|      |  |
|------|--|
| P210 | Tenir à l'écart des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer |
| P271 | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé        |
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement                                   |
| P280 | Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux    |

##### Conseils de prudence - intervention

|                |   |
|----------------|---|
| P305+P351+P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer |
|----------------|---|

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

### Composants dangereux pour l'étiquetage:

Méthyl-2-propanol-1, Acétate de n-butyle, Butanol-1, Acétate d'iso-propyle

### Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

Mention d'avertissement: **Danger**

Symbole(s)



H318  
H412

Provoque de graves lésions des yeux.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280

Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

P305+P351+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

contient:

Méthyl-2-propanol-1, Acétate de n-butyle, Butanol-1, Acétate d'iso-propyle

## 2.3 Autres dangers

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.





## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

non pertinent (mélange)

### 3.2 Mélanges

#### Description du mélange

| Nom de la substance   | Identificateur  | %M      | Classification selon SGH   | Pictogrammes  | Notes           |
|-----------------------|---|---------|--|---|-----------------|
| Acétate de n-butyle   | No CAS<br>123-86-4<br><br>No CE<br>204-658-1<br><br>No index<br>607-025-00-1<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119485493-<br>29-xxxx | 25 - 50 | Flam. Liq. 3 / H226<br>STOT SE 3 / H336<br>EUH066                        |   | GHS-HC<br>IOELV |
| Acétate d'iso-propyle | No CAS<br>108-21-4<br><br>No CE<br>203-561-1<br><br>No index<br>607-024-00-6<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119537214-<br>46-xxxx | 10 - 25 | Flam. Liq. 2 / H225<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>STOT SE 3 / H336<br>EUH066 |   | C(c)<br>GHS-HC  |














# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

| Nom de la substance  | Identificateur  | %M       | Classification selon SGH  | Pictogrammes   | Notes           |
|--|---|----------|---|--|-----------------|
| Méthoxy-1-propanol-2   | No CAS<br>107-98-2<br><br>No CE<br>203-539-1<br><br>No index<br>603-064-00-3<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119457435-<br>35-xxxx   | 2,5 – 10 | Flam. Liq. 3 / H226<br>STOT SE 3 / H336   |    | GHS-HC<br>IOELV |
| 2-Propanol   | No CAS<br>67-63-0<br><br>No CE<br>200-661-7<br><br>No index<br>603-117-00-0<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119457558-<br>25-xxxx    | 2,5 – 10 | Flam. Liq. 2 / H225<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>STOT SE 3 / H336  |    | GHS-HC          |
| Hydrocarbures, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> ,<br>n-alcanes, isoalcanes,<br>cycliques | No CAS<br>64742-49-0<br><br>No CE<br>920-750-0<br><br>No index<br>649-328-00-1<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119473851-<br>33-xxxx | 2,5 – 10 | Flam. Liq. 2 / H225<br>STOT SE 3 / H336<br>Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Chronic 2 / H411<br>EUH066                             |  <br>  |                 |
| Éthyle acétate   | No CAS<br>141-78-6<br><br>No CE<br>205-500-4<br><br>No index<br>607-022-00-5<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119475103-<br>46-xxxx   | 2,5 – 10 | Flam. Liq. 2 / H225<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>STOT SE 3 / H336<br>EUH066  |    | GHS-HC<br>IOELV |
| Butanol-1  | No CAS<br>71-36-3<br><br>No CE<br>200-751-6<br><br>No index<br>603-004-00-6<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119484630-<br>38-xxxx    | 2,5 – 10 | Flam. Liq. 3 / H226<br>Acute Tox. 4 / H302<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Dam. 1 / H318<br>STOT SE 3 / H335<br>STOT SE 3 / H336 |  <br>   | GHS-HC          |







# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: 6804

| Nom de la substance | Identificateur   | %M       | Classification selon SGH   | Pictogrammes  | Notes             |
|---------------------|--|----------|--|---|-------------------|
| Méthyl-2-propanol-1 | No CAS<br>78-83-1<br><br>No CE<br>201-148-0<br><br>No index<br>603-108-00-1<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119484609-<br>23-xxxx | 2,5 - 10 | Flam. Liq. 3 / H226<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Dam. 1 / H318<br>STOT SE 3 / H335<br>STOT SE 3 / H336 |  <br><br> | GHS-HC            |
| Éthanol             | No CAS<br>64-17-5<br><br>No CE<br>200-578-6<br><br>No index<br>603-002-00-5<br><br>No d'enreg.<br>REACH<br>01-2119457610-<br>43-xxxx | < 2,5    | Flam. Liq. 2 / H225<br>Eye Irrit. 2 / H319   |     | GHS-HC<br>IARC: 1 |

### Notes

C(c): La substance est un isomère spécifique. Autres isomères voir dans la troisième partie du règlement (CE) no 1272/2008  
GHS-HC: Classification harmonisée (la classification de la substance correspond à l'inscription dans la liste selon 1272/2008/CE, Annexe VI)

IARC: 1: IARC groupe 1: l'agent est cancérigène pour l'homme (Centre International de Recherche sur le Cancer)

IOELV: Substance avec une valeur limite indicative communautaire d'exposition professionnelle

| Nom de la substance | Identificateur  | Limites de concentrations spécifiques | Facteurs M | ETA       | Voie d'exposition |
|---------------------|---|---------------------------------------|------------|-----------|-------------------|
| Butanol-1           | No CAS<br>71-36-3<br><br>No CE<br>200-751-6<br><br>No index<br>603-004-00-6 | -                                     | -          | 500 mg/kg | oral              |

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours



#### Notes générales

Enlever les vêtements contaminés.

#### Après inhalation

Fournir de l'air frais. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin.

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

### Après contact cutané

Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

### Après contact oculaire

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

### Après ingestion

Rincer la bouche. Appeler un médecin en cas de malaise.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Vomissements, Danger de cécité, Risque de lésions oculaires graves, Irritation, Étourdissement, Somnolence, Narcose

## 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

aucune

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

### 5.1 Moyens d'extinction



#### Moyens d'extinction appropriés

coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement  
l'eau pulvérisée, poudre d'extincteur à sec, poudre BC, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

#### Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau à pleine puissance

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible. En cas de ventilation insuffisante et/ou lors de l'utilisation, formation de mélange vapeur-air inflammable/explosif possible. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et se propagent au sol. Les substances ou les mélanges inflammables sont susceptibles de se présenter en particulier dans des emplacements sans aération, par ex. des points bas non ventilés tels que les fosses, les conduites et les puits. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

#### Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone en cas de combustion.

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales. Porter un appareil respiratoire autonome.

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: 6804

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

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence



#### Pour les non-secouristes

Le port d'un équipement de protection approprié (y compris l'équipement de protection individuelle visé à la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité) afin de prévenir toute contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Éviter les sources d'inflammation.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé. Danger d'explosion.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts.

#### Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

#### Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Mettre à disposition une ventilation suffisante.

#### Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières



Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. En raison du danger d'ex-

plosion éviter tout écoulement des vapeurs dans les caves, les cheminées et les fosses.

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

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

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

#### Substances ou mélanges incompatibles

Observez le stockage compatible de produits chimiques.

#### Considération des autres conseils:

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

#### Exigences en matière de ventilation

Utilisation d'une ventilation locale et générale.

#### Conception particulière des locaux ou des réservoirs de stockage

Température de stockage recommandée: 15 – 25 °C

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites nationales

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

| Pay s | Nom de l'agent            | No CAS   | Identi-<br>fica-<br>teur | VM<br>E<br>[pp<br>m] | VME<br>[mg/<br>m <sup>3</sup> ] | VLC<br>T<br>[pp<br>m] | VLCT<br>[mg/<br>m <sup>3</sup> ] | VP<br>[pp<br>m] | VP<br>[mg/<br>m <sup>3</sup> ] | Men-<br>tion | Source                 |
|-------|---------------------------|----------|--------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------|------------------------|
| BE    | 1-méthoxy-2-propa-<br>nol | 107-98-2 | VL/VCD                   | 50                   | 184                             | 100                   | 369                              |                 |                                | Be-D         | Moni-<br>teur<br>Belge |
| BE    | acétate d'isopropyle      | 108-21-4 | VL/VCD                   | 100                  | 424                             | 200                   | 849                              |                 |                                |              | Moni-<br>teur<br>Belge |
| BE    | acétate de n-butyle       | 123-86-4 | VL/VCD                   | 50                   | 238                             | 150                   | 712                              |                 |                                |              | Moni-<br>teur<br>Belge |
| BE    | acétate d'éthyle          | 141-78-6 | VL/VCD                   | 200                  | 734                             | 400                   | 1.468                            |                 |                                |              | Moni-<br>teur<br>Belge |
| BE    | alcool éthylique          | 64-17-5  | VL/VCD                   | 1.00<br>0            | 1.907                           |                       |                                  |                 |                                |              | Moni-<br>teur<br>Belge |
| BE    | alcool isopropylique      | 67-63-0  | VL/VCD                   | 200                  | 500                             | 400                   | 1.000                            |                 |                                |              | Moni-<br>teur<br>Belge |
| BE    | alcool n-butylique        | 71-36-3  | VL/VCD                   | 20                   | 62                              |                       |                                  |                 |                                | Be-D         | Moni-<br>teur<br>Belge |
| BE    | alcool isobutylique       | 78-83-1  | VL/VCD                   | 50                   | 154                             |                       |                                  |                 |                                |              | Moni-<br>teur<br>Belge |
| EU    | 1-méthoxy-2-propa-<br>nol | 107-98-2 | IOELV                    | 100                  | 375                             | 150                   | 568                              |                 |                                |              | 2000/39/<br>CE         |



# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

| Pay s | Nom de l'agent      | No CAS   | Identi- ficateur | VM E [pp m] | VME [mg/ m <sup>3</sup> ] | VLC T [pp m] | VLCT [mg/ m <sup>3</sup> ] | VP [pp m] | VP [mg/ m <sup>3</sup> ] | Men- tion | Source        |
|-------|---------------------|----------|------------------|-------------|---------------------------|--------------|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|---------------|
| EU    | acétate de n-butyle | 123-86-4 | IOELV            | 50          | 241                       | 150          | 723                        |           |                          |           | 2019/ 1831/UE |
| EU    | acétate d'éthyle    | 141-78-6 | IOELV            | 200         | 734                       | 400          | 1.468                      |           |                          |           | 2017/ 164/UE  |

### Mention

- Be-D La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air.
- VLCT Valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes (sauf indication contraire)
- VME Valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps (sauf indication contraire)
- VP Valeur plafond au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition (ceiling value)

| DNEL pertinents des composants du mélange |          |       |                          |   |                            |                                |
|---|----------|-------|--------------------------|---|----------------------------|--------------------------------|
| Nom de la sub- stance                     | No CAS   | Effet | Seuil d'exposi- tion     | Objectif de protection, voie d'exposi- tion | Utilisé dans               | Durée d'exposi- tion           |
| Acétate de n-butyle                       | 123-86-4 | DNEL  | 960 mg/m <sup>3</sup>    | homme, par in- halation                     | travailleur (indus- triel) | aiguë - effets lo- caux        |
| Acétate de n-butyle                       | 123-86-4 | DNEL  | 960 mg/m <sup>3</sup>    | homme, par in- halation                     | travailleur (indus- triel) | aiguë - effets sys- témiques   |
| Acétate de n-butyle                       | 123-86-4 | DNEL  | 480 mg/m <sup>3</sup>    | homme, par in- halation                     | travailleur (indus- triel) | chronique - effets locaux      |
| Acétate de n-butyle                       | 123-86-4 | DNEL  | 480 mg/m <sup>3</sup>    | homme, par in- halation                     | travailleur (indus- triel) | chronique - effets systémiques |
| Acétate d'iso-pro- pyle                   | 108-21-4 | DNEL  | 275 mg/m <sup>3</sup>    | homme, par in- halation                     | travailleur (indus- triel) | chronique - effets systémiques |
| Acétate d'iso-pro- pyle                   | 108-21-4 | DNEL  | 558 mg/m <sup>3</sup>    | homme, par in- halation                     | travailleur (indus- triel) | aiguë - effets sys- témiques   |
| Acétate d'iso-pro- pyle                   | 108-21-4 | DNEL  | 227 mg/m <sup>3</sup>    | homme, par in- halation                     | travailleur (indus- triel) | chronique - effets locaux      |
| Acétate d'iso-pro- pyle                   | 108-21-4 | DNEL  | 27 mg/kg de pc/jour      | homme, cutané                               | travailleur (indus- triel) | chronique - effets systémiques |
| 2-Propanol                                | 67-63-0  | DNEL  | 500 mg/m <sup>3</sup>    | homme, par in- halation                     | travailleur (indus- triel) | chronique - effets systémiques |
| 2-Propanol                                | 67-63-0  | DNEL  | 888 mg/kg de pc/jour     | homme, cutané                               | travailleur (indus- triel) | chronique - effets systémiques |
| Méthoxy-1-propa- nol-2                    | 107-98-2 | DNEL  | 369 mg/m <sup>3</sup>    | homme, par in- halation                     | travailleur (indus- triel) | chronique - effets systémiques |
| Méthoxy-1-propa- nol-2                    | 107-98-2 | DNEL  | 553,5 mg/ m <sup>3</sup> | homme, par in- halation                     | travailleur (indus- triel) | aiguë - effets sys- témiques   |
| Méthoxy-1-propa- nol-2                    | 107-98-2 | DNEL  | 553,5 mg/ m <sup>3</sup> | homme, par in- halation                     | travailleur (indus- triel) | aiguë - effets lo- caux        |
| Méthoxy-1-propa- nol-2                    | 107-98-2 | DNEL  | 183 mg/kg de pc/jour     | homme, cutané                               | travailleur (indus- triel) | chronique - effets systémiques |
| Méthyl-2-propanol- 1                      | 78-83-1  | DNEL  | 310 mg/m <sup>3</sup>    | homme, par in- halation                     | travailleur (indus- triel) | chronique - effets locaux      |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

| DNEL pertinents des composants du mélange  |            |       |                         |   |                          |                                |
|--|------------|-------|-------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Nom de la substance  | No CAS     | Effet | Seuil d'exposition      | Objectif de protection, voie d'exposition | Utilisé dans             | Durée d'exposition             |
| Butanol-1  | 71-36-3    | DNEL  | 310 mg/m <sup>3</sup>   | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets locaux      |
| Éthyle acétate   | 141-78-6   | DNEL  | 734 mg/m <sup>3</sup>   | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Éthyle acétate   | 141-78-6   | DNEL  | 1.468 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques     |
| Éthyle acétate   | 141-78-6   | DNEL  | 734 mg/m <sup>3</sup>   | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets locaux      |
| Éthyle acétate   | 141-78-6   | DNEL  | 1.468 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | aiguë - effets locaux          |
| Éthyle acétate   | 141-78-6   | DNEL  | 63 mg/kg de pc/jour     | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Hydrocarbures, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , n-alcanes, isoalcanes, cycliques | 64742-49-0 | DNEL  | 2.035 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Hydrocarbures, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , n-alcanes, isoalcanes, cycliques | 64742-49-0 | DNEL  | 773 mg/kg de pc/jour    | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Éthanol  | 64-17-5    | DNEL  | 1.900 mg/m <sup>3</sup> | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques     |
| Éthanol  | 64-17-5    | DNEL  | 343 mg/kg               | homme, cutané                             | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Éthanol  | 64-17-5    | DNEL  | 950 mg/m <sup>3</sup>   | homme, par inhalation                     | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |

| PNEC pertinents des composants du mélange |          |       |                    |                       |   |                         |
|---|----------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Nom de la substance                       | No CAS   | Effet | Seuil d'exposition | Organisme             | Milieu de l'environnement                       | Durée d'exposition      |
| Acétate de n-butyle                       | 123-86-4 | PNEC  | 0,18 mg/l          | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Acétate de n-butyle                       | 123-86-4 | PNEC  | 35,6 mg/l          | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Acétate de n-butyle                       | 123-86-4 | PNEC  | 0,981 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Acétate de n-butyle                       | 123-86-4 | PNEC  | 0,0981 mg/kg       | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Acétate de n-butyle                       | 123-86-4 | PNEC  | 0,0903 mg/kg       | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Acétate de n-butyle                       | 123-86-4 | PNEC  | 0,36 mg/l          | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |
| Acétate de n-butyle                       | 123-86-4 | PNEC  | 0,018 mg/l         | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

| PNEC pertinents des composants du mélange |          |       |                    |                       |   |                         |
|---|----------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Nom de la substance                       | No CAS   | Effet | Seuil d'exposition | Organisme             | Milieu de l'environnement                       | Durée d'exposition      |
| Acétate d'iso-propyle                     | 108-21-4 | PNEC  | 0,22 mg/l          | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Acétate d'iso-propyle                     | 108-21-4 | PNEC  | 0,022 mg/l         | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Acétate d'iso-propyle                     | 108-21-4 | PNEC  | 190 mg/l           | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Acétate d'iso-propyle                     | 108-21-4 | PNEC  | 1,25 mg/kg         | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Acétate d'iso-propyle                     | 108-21-4 | PNEC  | 0,125 mg/kg        | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Acétate d'iso-propyle                     | 108-21-4 | PNEC  | 0,35 mg/kg         | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| 2-Propanol                                | 67-63-0  | PNEC  | 140,9 mg/l         | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| 2-Propanol                                | 67-63-0  | PNEC  | 140,9 mg/l         | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| 2-Propanol                                | 67-63-0  | PNEC  | 2.251 mg/l         | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| 2-Propanol                                | 67-63-0  | PNEC  | 552 mg/kg          | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| 2-Propanol                                | 67-63-0  | PNEC  | 552 mg/kg          | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| 2-Propanol                                | 67-63-0  | PNEC  | 28 mg/kg           | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Méthoxy-1-propanol-2                      | 107-98-2 | PNEC  | 100 mg/l           | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |
| Méthoxy-1-propanol-2                      | 107-98-2 | PNEC  | 10 mg/l            | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Méthoxy-1-propanol-2                      | 107-98-2 | PNEC  | 1 mg/l             | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Méthoxy-1-propanol-2                      | 107-98-2 | PNEC  | 100 mg/l           | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Méthoxy-1-propanol-2                      | 107-98-2 | PNEC  | 52,3 mg/kg         | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Méthoxy-1-propanol-2                      | 107-98-2 | PNEC  | 5,2 mg/kg          | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Méthoxy-1-propanol-2                      | 107-98-2 | PNEC  | 4,59 mg/kg         | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Méthyl-2-propanol-1                       | 78-83-1  | PNEC  | 0,4 mg/l           | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Méthyl-2-propanol-1                       | 78-83-1  | PNEC  | 0,04 mg/l          | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: 6804

| PNEC pertinents des composants du mélange |          |       |                         |                       |   |                         |
|---|----------|-------|-------------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Nom de la substance                       | No CAS   | Effet | Seuil d'exposition      | Organisme             | Milieu de l'environnement                       | Durée d'exposition      |
| Méthyl-2-propanol-1                       | 78-83-1  | PNEC  | 10 mg/l                 | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Méthyl-2-propanol-1                       | 78-83-1  | PNEC  | 1,56 mg/kg              | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Méthyl-2-propanol-1                       | 78-83-1  | PNEC  | 0,156 mg/kg             | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Méthyl-2-propanol-1                       | 78-83-1  | PNEC  | 0,076 mg/kg             | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Butanol-1                                 | 71-36-3  | PNEC  | 0,082 mg/l              | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Butanol-1                                 | 71-36-3  | PNEC  | 0,008 mg/l              | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Butanol-1                                 | 71-36-3  | PNEC  | 2,476 mg/l              | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Butanol-1                                 | 71-36-3  | PNEC  | 0,324 mg/kg             | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Butanol-1                                 | 71-36-3  | PNEC  | 0,032 mg/kg             | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Butanol-1                                 | 71-36-3  | PNEC  | 0,017 mg/kg             | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Éthyle acétate                            | 141-78-6 | PNEC  | 1,65 mg/l               | organismes aquatiques | eau   | rejets discontinus      |
| Éthyle acétate                            | 141-78-6 | PNEC  | 0,24 mg/l               | organismes aquatiques | eau douce                                       | court terme (cas isolé) |
| Éthyle acétate                            | 141-78-6 | PNEC  | 0,024 mg/l              | organismes aquatiques | eau de mer                                      | court terme (cas isolé) |
| Éthyle acétate                            | 141-78-6 | PNEC  | 650 mg/l                | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| Éthyle acétate                            | 141-78-6 | PNEC  | 1,15 mg/kg              | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce                           | court terme (cas isolé) |
| Éthyle acétate                            | 141-78-6 | PNEC  | 0,115 mg/kg             | organismes aquatiques | sédiments marins                                | court terme (cas isolé) |
| Éthyle acétate                            | 141-78-6 | PNEC  | 0,148 mg/kg             | organismes terrestres | sol   | court terme (cas isolé) |
| Éthanol                                   | 64-17-5  | PNEC  | 0,79 mg/cm <sup>3</sup> | inconnu               | eau de mer                                      | rejets discontinus      |
| Éthanol                                   | 64-17-5  | PNEC  | 2,75 mg/cm <sup>3</sup> | inconnu               | air   | rejets discontinus      |
| Éthanol                                   | 64-17-5  | PNEC  | 3,6 mg/cm <sup>3</sup>  | inconnu               | sédiments d'eau douce                           | rejets discontinus      |
| Éthanol                                   | 64-17-5  | PNEC  | 580 mg/cm <sup>3</sup>  | inconnu               | installation de traitement des eaux usées (STP) | rejets discontinus      |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: 6804

| PNEC pertinents des composants du mélange |         |       |                         |           |                           |                    |
|---|---------|-------|-------------------------|-----------|---------------------------|--------------------|
| Nom de la substance                       | No CAS  | Effet | Seuil d'exposition      | Organisme | Milieu de l'environnement | Durée d'exposition |
| Éthanol                                   | 64-17-5 | PNEC  | 0,63 mg/cm <sup>3</sup> | inconnu   | sol                       | rejets discontinus |
| Éthanol                                   | 64-17-5 | PNEC  | 0,96 mg/cm <sup>3</sup> | inconnu   | eau douce                 | rejets discontinus |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

#### Protection des yeux/du visage



Utilisation des lunettes de protection avec une protection sur les côtés.

#### Protection de la peau



##### • protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants. Les temps sont des valeurs approximatives à partir de mesures à 22 ° C et de contact permanent. L'augmentation des températures due à des substances chauffées, à la chaleur corporelle, etc., ainsi qu'une réduction de l'épaisseur effective de la couche par étirement peuvent entraîner une réduction considérable du temps de pénétration. En cas de doute, contactez le fabricant. Avec une épaisseur de couche environ 1,5 fois supérieure / inférieure, le temps de passage respectif est doublé / réduit de moitié. Les données s'appliquent uniquement à la substance pure. Transférés dans des mélanges de substances, ils ne peuvent être considérés qu'à titre indicatif.

##### • type de matière

Caoutchouc butyle

##### • épaisseur de la matière

0,7mm

##### • délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant

>480 minutes (perméation: niveau 6)

##### • mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée.

Vêtements ignifuges.

#### Protection respiratoire



# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: Formation d'aérosol ou de nébulosité. Type: A (contre les gaz et les vapeurs organiques avec un point d'ébullition de > 65 °C, code couleur: marron).

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|   |  |
|---|--|
| État physique   | liquide  |
| Couleur   | incolore   |
| Odeur   | caractéristique  |
| Point de fusion/point de congélation  | non déterminé  |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | 78 °C  |
| Inflammabilité  | liquide inflammable selon les critères du SGH                |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion                                | 1,8 % vol - 10 % vol   |
| Point d'éclair  | 13 °C à 1.013 hPa  |
| Température d'auto-inflammabilité   | >200 °C  |
| Température de décomposition  | non pertinent  |
| (valeur de) pH  | 5 – 6 (20 °C)  |
| Viscosité cinématique   | non déterminé  |
| <u>Solubilité(s)</u>  |  |
| Solubilité dans l'eau   | (peu soluble)  |
| <u>Coefficient de partage</u>   |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):                          | cette information n'est pas disponible                       |
| Pression de vapeur  | <1.100 hPa à 50 °C   |
| Densité   | 0,88 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C                               |
| Densité de vapeur relative  | des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles |
| Caractéristiques des particules   | non pertinent (liquide)                                      |
| <u>Autres paramètres de sécurité</u>  |  |
| Propriétés comburantes  | aucune   |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: 6804

### 9.2 Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique:

Liquides inflammables

Combustion entretenue

oui, a fait l'objet d'une combustion soutenue

Autres caractéristiques de sécurité:

Classe de température (UE selon ATEX)

T3  
Température de surface maximale admissible sur l'équipement: 200°C

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le mélange contient une (des) substance(s) réactives. Risque d'allumage. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

#### En cas de chauffage

Risque d'allumage.

### 10.2 Stabilité chimique

Le matériau est stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

**Vive réaction avec:** comburant puissant

### 10.4 Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

### 10.5 Matières incompatibles

Il n'y a aucune information additionnelle.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

#### Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

#### Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)

#### Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

| Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange |         |                   |           |
|--|---------|-------------------|-----------|
| Nom de la substance  | No CAS  | Voie d'exposition | ETA       |
| Butanol-1  | 71-36-3 | oral              | 500 mg/kg |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: 6804

| Toxicité aiguë des composants du mélange   |            |                    |       |                      |        |
|--|------------|--------------------|-------|----------------------|--------|
| Nom de la substance  | No CAS     | Voie d'exposition  | Effet | Valeur               | Espèce |
| Acétate de n-butyle  | 123-86-4   | inhalation: vapeur | LC50  | 23,4 mg/l/4h         | rat    |
| Acétate de n-butyle  | 123-86-4   | oral               | LD50  | 10.760 mg/kg         | rat    |
| Acétate de n-butyle  | 123-86-4   | cutané             | LD50  | >14.112 mg/kg        | lapin  |
| Acétate d'iso-propyle  | 108-21-4   | oral               | LD50  | 6.750 mg/kg          | rat    |
| 2-Propanol   | 67-63-0    | inhalation: vapeur | LC50  | 37,5 mg/l/4h         | rat    |
| 2-Propanol   | 67-63-0    | oral               | LD50  | 5.045 mg/kg          | rat    |
| 2-Propanol   | 67-63-0    | cutané             | LD50  | 12.800 mg/kg         | lapin  |
| Méthoxy-1-propanol-2   | 107-98-2   | oral               | LD50  | 3.739 mg/kg          | rat    |
| Méthoxy-1-propanol-2   | 107-98-2   | cutané             | LD50  | >2.000 mg/kg         | rat    |
| Méthyl-2-propanol-1  | 78-83-1    | inhalation: vapeur | LC50  | 24,6 mg/l/4h         | rat    |
| Méthyl-2-propanol-1  | 78-83-1    | oral               | LD50  | 3.350 mg/kg          | rat    |
| Méthyl-2-propanol-1  | 78-83-1    | cutané             | LD50  | 2.460 mg/kg          | lapin  |
| Butanol-1  | 71-36-3    | oral               | LD50  | 2.292 mg/kg          | rat    |
| Butanol-1  | 71-36-3    | cutané             | LD50  | 3.430 mg/kg          | lapin  |
| Éthyle acétate   | 141-78-6   | oral               | LD50  | 5.620 mg/kg          | rat    |
| Éthyle acétate   | 141-78-6   | cutané             | LD50  | >20.000 mg/kg        | lapin  |
| Hydrocarbures, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , n-alcanes, isoalcanes, cycliques | 64742-49-0 | inhalation: vapeur | LC50  | >23,3 mg/l/4h        | rat    |
| Hydrocarbures, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , n-alcanes, isoalcanes, cycliques | 64742-49-0 | cutané             | LD50  | >2.800 – 3.100 mg/kg | rat    |
| Éthanol  | 64-17-5    | inhalation: vapeur | LC50  | 95,6 mg/l/4h         | rat    |
| Éthanol  | 64-17-5    | oral               | LD50  | 7.060 mg/kg          | rat    |

### Corrosion/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

### Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

Provoque de graves lésions des yeux.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

### Mutagénicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

### Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.



# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

### Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

### Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

#### • En cas d'ingestion

vomissements

#### • En cas de contact avec les yeux

Provoque des lésions oculaires graves, danger de cécité

#### • En cas d'inhalation

fatigue, narcose

#### • En cas de contact avec la peau

provoque une irritation cutanée

#### • Autres informations

aucune

### 11.2 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

### 11.3 Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange |          |       |             |                        |                    |
|--|----------|-------|-------------|------------------------|--------------------|
| Nom de la substance                                  | No CAS   | Effet | Valeur      | Espèce                 | Durée d'exposition |
| Acétate de n-butyle                                  | 123-86-4 | LC50  | 18 mg/l     | poisson                | 96 h               |
| Acétate de n-butyle                                  | 123-86-4 | EC50  | 18 mg/l     | poisson                | 96 h               |
| Acétate de n-butyle                                  | 123-86-4 | ErC50 | 335 mg/l    | algue                  | 24 h               |
| Acétate d'iso-propyle                                | 108-21-4 | EC50  | 110 mg/l    | invertébrés aquatiques | 48 h               |
| 2-Propanol   | 67-63-0  | LC50  | 9.640 mg/l  | Pimephales promelas    | 96 h               |
| Méthoxy-1-propanol-2                                 | 107-98-2 | LC50  | ≥1.000 mg/l | truite arc-en-ciel     | 96 h               |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: 6804

| Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange |          |       |                     |                               |                    |
|--|----------|-------|---------------------|-------------------------------|--------------------|
| Nom de la substance                                  | No CAS   | Effet | Valeur              | Espèce                        | Durée d'exposition |
| Méthyl-2-propanol-1                                  | 78-83-1  | LC50  | 1.430 mg/l          | poisson                       | 96 h               |
| Méthyl-2-propanol-1                                  | 78-83-1  | EC50  | 1.100 mg/l          | invertébrés aquatiques        | 48 h               |
| Méthyl-2-propanol-1                                  | 78-83-1  | ErC50 | 1.799 mg/l          | algue                         | 72 h               |
| Butanol-1  | 71-36-3  | LC50  | 1.376 mg/l          | poisson                       | 96 h               |
| Butanol-1  | 71-36-3  | EC50  | 1.328 mg/l          | invertébrés aquatiques        | 48 h               |
| Butanol-1  | 71-36-3  | ErC50 | 225 mg/l            | algue                         | 96 h               |
| Éthyle acétate                                       | 141-78-6 | LC50  | 230 mg/l            | poisson                       | 96 h               |
| Éthyle acétate                                       | 141-78-6 | EC50  | 220 mg/l            | poisson                       | 96 h               |
| Éthanol  | 64-17-5  | LC50  | 8.140 mg/l          | ide mélanote (Leuciscus idus) | 96 h               |
| Éthanol  | 64-17-5  | EC50  | 9.000 – 14.000 mg/l | daphnia magna                 | 48 h               |

| Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange                         |            |       |              |                        |                    |
|--|------------|-------|--------------|------------------------|--------------------|
| Nom de la substance  | No CAS     | Effet | Valeur       | Espèce                 | Durée d'exposition |
| Acétate de n-butyle  | 123-86-4   | EC50  | 34,2 mg/l    | invertébrés aquatiques | 21 d               |
| Acétate de n-butyle  | 123-86-4   | LC50  | 43,5 mg/l    | invertébrés aquatiques | 21 d               |
| 2-Propanol   | 67-63-0    | LC50  | >10.000 mg/l | invertébrés aquatiques | 24 h               |
| Butanol-1  | 71-36-3    | EC50  | 18 mg/l      | invertébrés aquatiques | 21 d               |
| Hydrocarbures, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , n-alcanes, isoalcanes, cycliques | 64742-49-0 | EC50  | 0,23 mg/l    | invertébrés aquatiques | 21 d               |

### Biodégradation

Des données ne sont pas disponibles.

## 12.2 Processus de la dégradabilité

| Processus de la dégradabilité des composants du mélange |          |                          |                        |       |         |        |
|---|----------|--------------------------|------------------------|-------|---------|--------|
| Nom de la substance                                     | No CAS   | Processus                | Vitesse de dégradation | Temps | Méthode | Source |
| Acétate de n-butyle                                     | 123-86-4 | biotique/abiotique       | 83 %                   | 28 d  |         |        |
| Acétate de n-butyle                                     | 123-86-4 | disparition de l'oxygène | 80 %                   | 5 d   |         | ECHA   |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

| Processus de la dégradabilité des composants du mélange                          |            |                          |                        |       |                                   |        |
|--|------------|--------------------------|------------------------|-------|-----------------------------------|--------|
| Nom de la substance  | No CAS     | Processus                | Vitesse de dégradation | Temps | Méthode                           | Source |
| Acétate d'iso-propyle  | 108-21-4   | disparition de l'oxygène | 61 %                   | 5 d   |                                   | ECHA   |
| 2-Propanol   | 67-63-0    | biotique/abiotique       | 95 %                   | 21 d  | modifizierter OECD Screening Test |        |
| 2-Propanol   | 67-63-0    | disparition de l'oxygène | 53 %                   | 5 d   |                                   | ECHA   |
| Méthoxy-1-propanol-2   | 107-98-2   | biotique/abiotique       | 90 %                   | 29 d  |                                   |        |
| Méthoxy-1-propanol-2   | 107-98-2   | disparition du COD       | 96 %                   | 28 d  |                                   | ECHA   |
| Méthyl-2-propanol-1  | 78-83-1    | biotique/abiotique       | 99 %                   | 14 d  | modifizierter OECD Screening Test |        |
| Méthyl-2-propanol-1  | 78-83-1    | disparition de l'oxygène | 70 – 80 %              | 28 d  |                                   | ECHA   |
| Butanol-1  | 71-36-3    | biotique/abiotique       | 98 %                   | 28 d  |                                   |        |
| Butanol-1  | 71-36-3    | disparition de l'oxygène | 68 %                   | 5 d   |                                   | ECHA   |
| Éthyle acétate   | 141-78-6   | biotique/abiotique       | 100 %                  | 28 d  |                                   |        |
| Éthyle acétate   | 141-78-6   | disparition de l'oxygène | 62 %                   | 5 d   |                                   | ECHA   |
| Hydrocarbures, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , n-alcanes, isoalcanes, cycliques | 64742-49-0 | disparition de l'oxygène | 83 %                   | 16 d  |                                   | ECHA   |
| Éthanol  | 64-17-5    | biotique/abiotique       | 94 %                   | d     |                                   |        |

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

| Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange |          |     |                               |          |
|--|----------|-----|-------------------------------|----------|
| Nom de la substance                                    | No CAS   | FBC | Log KOW                       | DBO5/DCO |
| Acétate de n-butyle                                    | 123-86-4 |     | 2,3 (valeur de pH: -7, 25 °C) |          |
| Acétate d'iso-propyle                                  | 108-21-4 |     | 1,28 (valeur de pH: 7, 20 °C) |          |
| 2-Propanol   | 67-63-0  |     | 0,05                          |          |
| Méthoxy-1-propanol-2                                   | 107-98-2 |     | <1 (valeur de pH: 6,8, 20 °C) |          |
| Méthyl-2-propanol-1                                    | 78-83-1  |     | 1 (valeur de pH: 7, 25 °C)    |          |
| Butanol-1  | 71-36-3  |     | 1 (valeur de pH: 7, 25 °C)    |          |
| Éthyle acétate   | 141-78-6 | 30  | 0,68 (valeur de pH: 7, 25 °C) |          |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: 6804

| Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange                           |            |     |         |          |
|--|------------|-----|---------|----------|
| Nom de la substance  | No CAS     | FBC | Log KOW | DBO5/DCO |
| Hydrocarbures, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , n-alcanes, isoalcanes, cycliques | 64742-49-0 |     | 4 - 5,7 |          |
| Éthanol  | 64-17-5    |     | -0,31   |          |

### 12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

### 12.7 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets



Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

#### Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Il s'agit de déchets dangereux; seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par exemple selon ADR).

### 13.2 Dispositions pertinentes relatives à la prévention des déchets

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK. Abfallverzeichnis-Verordnung (ordonnance sur le catalogue des déchets, Allemagne).

### 13.3 Remarques

Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets. Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente.

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

|             |         |
|-------------|---------|
| ADR/RID/ADN | UN 1263 |
| IMDG-Code   | UN 1263 |
| OACI-IT     | UN 1263 |

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

|             |           |
|-------------|-----------|
| ADR/RID/ADN | PEINTURES |
| IMDG-Code   | PAINT     |
| OACI-IT     | Paint     |

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 3 |
| IMDG-Code   | 3 |
| OACI-IT     | 3 |

#### 14.4 Groupe d'emballage

|             |    |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | II |
| IMDG-Code   | II |
| OACI-IT     | II |

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur


Les dispositions concernant les marchandises dangereuses (ADR) devront être aussi respectées à l'intérieur de ses installations.

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

#### 14.8 Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

##### Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN) - Informations supplémentaires

|   |   |
|---|---|
| Désignation officielle  | PEINTURES   |
| Mentions à porter dans le document de bord  | UN1263, PEINTURES, 3, II, (D/E), disposition spéciale 640D<br>Disposition spéciale 640D |
| Code de classification  | F1  |
| Étiquette(s) de danger  | 3   |
|  |   |
| Dispositions spéciales (DS)   | 163, 367, 640D, 650   |
| Quantités exceptées (EQ)  | E2  |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Quantités limitées (LQ)              | 5 L |
| Catégorie de transport (CT)          | 2   |
| Code de restriction en tunnels (CRT) | D/E |
| Numéro d'identification du danger    | 33  |

### Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations supplémentaires

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Désignation officielle  | PAINT                           |
| Mentions à porter dans la déclaration de l'expéditeur (shipper's declaration) | UN1263, PAINT, 3, II, 13°C c.c. |
| Polluant marin  | -                               |
| Étiquette(s) de danger  | 3                               |



|   |                 |
|---|-----------------|
| Dispositions spéciales (DS)               | 163, 367        |
| Quantités exceptées (EQ)                  | E2              |
| Quantités limitées (LQ)                   | 5 L             |
| EmS                                       | F-E, <u>S-E</u> |
| Catégorie de rangement (stowage category) | B               |

### Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations supplémentaires

|   |                      |
|---|----------------------|
| Désignation officielle  | Paint                |
| Mentions à porter dans la déclaration de l'expéditeur (shipper's declaration) | UN1263, Paint, 3, II |
| Étiquette(s) de danger  | 3                    |



|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Dispositions spéciales (DS) | A3, A72, A192 |
| Quantités exceptées (EQ)    | E2            |
| Quantités limitées (LQ)     | 1 L           |

## 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

**Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)**

**Restrictions selon REACH, Annexe XVII**

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: 6804

| Substances dangereuses avec restrictions (REACH, Annexe XVII)                    |  |        |             |    |
|--|--|--------|-------------|----|
| Nom de la substance  | Nom selon l'inventaire   | No CAS | Restriction | No |
| Vernis zapon   | ce produit répond aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE |        | R3          | 3  |
| Hydrocarbures, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , n-alcanes, isoalcanes, cycliques | inflammable / pyrophorique   |        | R40         | 40 |
| Méthoxy-1-propanol-2   | inflammable / pyrophorique   |        | R40         | 40 |
| Acétate d'iso-propyle  | inflammable / pyrophorique   |        | R40         | 40 |
| Acétate d'iso-propyle  | substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages permanents             |        | R75         | 75 |
| Acétate de n-butyle  | inflammable / pyrophorique   |        | R40         | 40 |
| Éthyle acétate   | inflammable / pyrophorique   |        | R40         | 40 |
| Éthyle acétate   | substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages permanents             |        | R75         | 75 |
| Éthanol  | inflammable / pyrophorique   |        | R40         | 40 |
| Éthanol  | substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages permanents             |        | R75         | 75 |
| 2-Propanol   | inflammable / pyrophorique   |        | R40         | 40 |
| 2-Propanol   | substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages permanents             |        | R75         | 75 |
| Butanol-1  | inflammable / pyrophorique   |        | R40         | 40 |
| Butanol-1  | substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages permanents             |        | R75         | 75 |
| Méthyl-2-propanol-1  | inflammable / pyrophorique   |        | R40         | 40 |
| Méthyl-2-propanol-1  | substances contenues dans les encres de tatouage et les maquillages permanents             |        | R75         | 75 |

### Légende

- R3 1. Ne peuvent être utilisés:  
- dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,  
- dans des farces et attrapes,  
- dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.
2. Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché.
3. Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et:  
— s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public,  
— s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304.
4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).
5. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions de l'Union relatives à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes:  
a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière visible, lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1er décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";  
b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

---

### Légende

- R40 c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1er décembre 2010.
1. Ne peuvent être utilisées en tant que substances ou dans des mélanges contenus dans des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme:
- les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration,
  - la neige et le givre artificiels,
  - les coussins «péteurs»,
  - les bombes à serpentins,
  - les excréments factices,
  - les mirlitons,
  - les paillettes et les mousses décoratives,
  - les toiles d'araignée artificielles,
  - les boules puantes.
2. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances, les fournisseurs veillent à ce que, avant la mise sur le marché, l'emballage des générateurs d'aérosols visés ci-dessus porte d'une manière visible, lisible et indélébile la mention suivante:  
«Usage réservé aux utilisateurs professionnels.»
3. Par dérogation, les paragraphes 1 et 2 ne sont pas applicables aux générateurs d'aérosols visés à l'article 8, paragraphe 1 bis, de la directive 75/324/CEE du Conseil (2).
4. Les générateurs d'aérosols visés aux paragraphes 1 et 2 ne peuvent être mis sur le marché que s'ils satisfont aux exigences qui y sont énoncées.



# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

### Légende

- R75
1. Ne peuvent être mises sur le marché dans des mélanges destinés à être utilisés à des fins de tatouage, et les mélanges contenant ces substances ne peuvent être utilisés à des fins de tatouage après le 4 janvier 2022 si la ou les substances en question sont présentes dans les circonstances suivantes:
    - a) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance cancérogène de catégorie 1A, 1B ou 2, ou comme substance mutagène sur les cellules germinales de catégorie 1A, 1B ou 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids;
    - b) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance toxique pour la reproduction de catégorie 1A, 1B ou 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,001 % en poids;
    - c) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme sensibilisant cutané de catégorie 1, 1A ou 1B, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,001 % en poids;
    - d) dans le cas d'une substance classée à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 comme substance corrosive pour la peau de catégorie 1, 1A, 1B ou 1C, comme substance irritante pour la peau de catégorie 2, comme substance causant des lésions oculaires graves de catégorie 1 ou comme substance irritante pour les yeux de catégorie 2, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure:
      - i) à 0,1 % en poids si la substance est utilisée uniquement comme régulateur de pH;
      - ii) à 0,01 % en poids dans tous les autres cas;
    - e) dans le cas d'une substance figurant à l'annexe II du règlement (CE) no 1223/2009 (\*1), si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids;
    - f) dans le cas d'une substance pour laquelle une condition d'un ou de plusieurs des types suivants est spécifiée dans la colonne g (Type de produit, parties du corps) du tableau figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à 0,00005 % en poids:
      - i) "Produits à rincer";
      - ii) "Ne pas utiliser dans les produits destinés aux muqueuses";
      - iii) "Ne pas utiliser dans les produits pour les yeux";
    - g) dans le cas d'une substance pour laquelle une condition est spécifiée dans la colonne h (Concentration maximale dans les préparations prêtes à l'emploi) ou dans la colonne i (Autres) du tableau figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration ou d'une autre manière qui ne respecte pas la condition spécifiée dans ladite colonne;
    - h) dans le cas d'une substance figurant à l'appendice 13 de la présente annexe, si cette substance est présente dans le mélange à une concentration égale ou supérieure à la limite de concentration fixée pour cette substance dans ledit appendice.
  2. Aux fins de la présente entrée, on entend par utilisation d'un mélange "à des fins de tatouage" l'injection ou l'introduction du mélange dans la peau, les muqueuses ou le globe oculaire, par tout moyen ou procédé [y compris les procédés communément appelés maquillage permanent, tatouage cosmétique, pigmentation des sourcils à la lame (ou microblading) et micropigmentation], dans le but de réaliser un signe ou dessin sur le corps.
  3. Si une substance ne figurant pas à l'appendice 13 relève de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration la plus stricte fixée aux points en question s'applique à cette substance. Si une substance figurant à l'appendice 13 relève également d'un ou de plusieurs des points a) à g) du paragraphe 1, la limite de concentration fixée au paragraphe 1, point h), s'applique à cette substance.
  4. Par dérogation, le paragraphe 1 ne s'applique pas aux substances suivantes jusqu'au 4 janvier 2023:
    - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, no CE 205-685-1, no CAS 147-14-8);
    - b) Pigment Green 7 (CI 74260, no CE 215-524-7, no CAS 1328-53-6).
  5. Si l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 est modifiée après le 4 janvier 2021 afin de classer ou de reclasser une substance de telle sorte que celle-ci relève ensuite du paragraphe 1, points a), b), c) ou d), de la présente entrée, ou de telle sorte qu'elle relève ensuite d'un autre de ces points que celui dont elle relevait précédemment, et que la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée est postérieure à la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme prenant effet à la date d'application de cette classification nouvelle ou révisée.
  6. Si l'annexe II ou l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009 est modifiée après le 4 janvier 2021 afin d'ajouter une substance ou de modifier la rubrique relative à une substance de telle sorte que celle-ci relève ensuite du paragraphe 1, points e), f) ou g), de la présente entrée, ou de telle sorte qu'elle relève ensuite d'un autre de ces points que celui dont elle relevait précédemment, et que la modification prend effet après la date indiquée au paragraphe 1 ou, selon le cas, au paragraphe 4 de la présente entrée, cette modification est considérée, aux fins de l'application de la présente entrée à cette substance, comme prenant effet 18 mois après l'entrée en vigueur de l'acte par lequel la modification a été réalisée.
  7. Les fournisseurs qui mettent sur le marché un mélange destiné à être utilisé à des fins de tatouage veillent à ce que, après le 4 janvier 2022, le mélange comporte les informations suivantes:
    - a) la mention "Mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent";
    - b) un numéro de référence permettant d'identifier le lot de manière unique;
    - c) la liste des ingrédients conformément à la nomenclature établie dans le glossaire des dénominations communes des ingrédients en application de l'article 33 du règlement (CE) no 1223/2009 ou, en l'absence d'une dénomination commune de l'ingrédient, la dénomination de l'UICPA. En l'absence d'une dénomination commune de l'ingrédient ou d'une dénomination de l'UICPA, le numéro CAS et le numéro CE. Les ingrédients sont classés par ordre décroissant en poids ou en volume des ingrédients au moment de la formulation. Par "ingrédient", on entend toute substance ajoutée au cours du processus de formulation et présente dans le mélange destiné à être utilisé à des fins de tatouage. Les impuretés ne sont pas considérées comme des ingrédients. Si le nom d'une substance, utilisée en tant qu'ingrédient au sens de la présente entrée, doit déjà être indiqué sur l'étiquette en vertu du règlement (CE) no 1272/2008, il n'est pas nécessaire que cet ingrédient soit mentionné en vertu du présent règlement;
    - d) la mention additionnelle "Régulateur de pH" pour les substances relevant du paragraphe 1, point d) i);
    - e) la mention "Contient du nickel. Peut provoquer des réactions allergiques" si le mélange contient du nickel à une concentration inférieure à la limite de concentration spécifiée à l'appendice 13;
    - f) la mention "Contient du chrome (VI). Peut provoquer des réactions allergiques" si le mélange contient du chrome (VI) à une concentration inférieure à la limite de concentration spécifiée à l'appendice 13;
    - g) des consignes de sécurité pour l'utilisation dans la mesure où elles ne doivent pas déjà figurer sur l'étiquette en vertu du règlement (CE) no 1272/2008. Les informations doivent être clairement visibles, facilement lisibles et marquées d'une manière indélébile. Les informations doivent être rédigées dans la ou les langues officielles du ou des États membres où le mélange est mis sur le marché, sauf si le ou les États membres concernés en disposent autrement. Si nécessaire en raison de la taille de l'emballage, les informations énumérées au premier alinéa, à l'exception du point a), sont incluses dans la notice d'utilisation. Avant l'utilisation d'un mélange à des fins de tatouage, la personne qui uti-

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

### Légende

lise le mélange doit communiquer à la personne faisant l'objet de la procédure les informations figurant sur l'emballage ou dans la notice d'utilisation en application du présent paragraphe.

8. Les mélanges qui ne comportent pas la mention "Mélange pour le tatouage ou le maquillage permanent" ne doivent pas être utilisés à des fins de tatouage.

9. La présente entrée ne s'applique pas aux substances gazeuses à une température de 20 °C et à une pression de 101,3 kPa, ou qui génèrent une pression de vapeur de plus de 300 kPa à une température de 50 °C, à l'exception du formaldéhyde (no CAS 50-00-0, no CE 200-001-8).

10. La présente entrée ne s'applique pas à la mise sur le marché ou à l'utilisation d'un mélange destiné à être utilisé à des fins du tatouage lorsqu'il est mis sur le marché exclusivement en tant que dispositif médical ou en tant qu'accessoire de dispositif médical, au sens du règlement (UE) 2017/745, ou lorsqu'il est utilisé exclusivement en tant que dispositif médical ou en tant qu'accessoire de dispositif médical, au sens dudit règlement. Lorsque la mise sur le marché ou l'utilisation n'a pas lieu exclusivement en tant que dispositif médical ou en tant qu'accessoire de dispositif médical, les exigences du règlement (UE) 2017/745 et du présent règlement s'appliquent de manière cumulative.

### Liste des substances soumises à autorisation (REACH, Annexe XIV)/SVHC - liste des candidats

Aucun des composants n'est énuméré. (Ou Concentration de la substance dans le mélange: <0.1 %  
Concentration de masse)

### Directive Seveso

| 2012/18/UE (Seveso III) |   |  |        |       |
|-------------------------|---|--|--------|-------|
| No                      | Substance dangereuse/catégories de danger | Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas et au seuil haut |        | Notes |
| P5c                     | liquides inflammables (cat. 2, 3)         | 5.000  | 50.000 | 51)   |

### Mention

51) Liquides inflammables de catégorie 2 ou 3 non couverts par les catégories P5a et P5b

### Directive Decopaint

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Teneur en COV | 100 %<br>, 880 g/l |
|---------------|--------------------|

### Directive relative aux émissions industrielles (DEI)

|   |         |
|---|---------|
| Teneur en COV                                   | 100 %   |
| Teneur en COV                                   | 880 g/l |
| Teneur en COV<br>La teneur en eau est décomptée | 880 g/l |

### Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

aucun des composants n'est énuméré

### Règlement concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants (PRTR)

aucun des composants n'est énuméré

### Directive-cadre sur l'eau (DCE)

| Liste des polluants (DCE) |  |        |              |           |
|---------------------------|--|--------|--------------|-----------|
| Nom de la substance       | Nom selon l'inventaire   | No CAS | Énuméré dans | Remarques |
| Éthanol                   | Substances et préparations, ou leurs produits de décomposition, dont le caractère cancérigène ou mutagène ou les propriétés pou- |        | A)           |           |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: 6804

| Liste des polluants (DCE) |  |        |              |           |
|---------------------------|--|--------|--------------|-----------|
| Nom de la substance       | Nom selon l'inventaire   | No CAS | Énuméré dans | Remarques |
|                           | vant affecter les fonctions stéroïdogénique, thyroïdienne ou reproductrice ou d'autres fonctions endocriniennes dans ou via le milieu aquatique ont été démontrés  |        |              |           |
| 2-Propanol                | Substances et préparations, ou leurs produits de décomposition, dont le caractère cancérigène ou mutagène ou les propriétés pouvant affecter les fonctions stéroïdogénique, thyroïdienne ou reproductrice ou d'autres fonctions endocriniennes dans ou via le milieu aquatique ont été démontrés |        | A)           |           |

### Légende

A) Liste indicative des principaux polluants

### Régleme nt sur la commercialisation et l'utilisation de précurseurs d'explosifs

aucun des composants n'est énuméré

### Règlement relatif aux précurseurs de drogues

aucun des composants n'est énuméré

### Régleme nt relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone (ODS)

aucun des composants n'est énuméré

### Régleme nt concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (PIC)

aucun des composants n'est énuméré

### Régleme nt concernant les polluants organiques persistants (POP)

aucun des composants n'est énuméré

### Autres informations

Directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail. Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

### Inventaires nationaux

| Pays | Inventaire | Status                                   |
|------|------------|--|
| AU   | AICS       | tous les composants sont énumérés        |
| CA   | DSL        | tous les composants sont énumérés        |
| CN   | IECSC      | tous les composants sont énumérés        |
| EU   | ECSI       | tous les composants sont énumérés        |
| EU   | REACH Reg. | tous les composants sont énumérés        |
| JP   | CSCL-ENCS  | les composants ne sont pas tous énumérés |
| JP   | ISHA-ENCS  | les composants ne sont pas tous énumérés |
| KR   | KECI       | tous les composants sont énumérés        |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

| Pays | Inventaire | Status                            |
|------|------------|-----------------------------------|
| MX   | INSQ       | tous les composants sont énumérés |
| NZ   | NZIoC      | tous les composants sont énumérés |
| PH   | PICCS      | tous les composants sont énumérés |
| TR   | CICR       | tous les composants sont énumérés |
| TW   | TCSI       | tous les composants sont énumérés |
| US   | TSCA       | tous les composants sont énumérés |

### Légende

|            |   |
|------------|---|
| AICS       | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Liste intérieure des substances (LIS)                                   |
| ECSI       | CE inventaire de substances (EINECS, ELINCS, NLP)                       |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| ISHA-ENCS  | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)           |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | Substances enregistrées REACH   |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)

Alignement sur le règlement: Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE

Restructuration: rubrique 9, rubrique 14

| Rubrique | Inscription ancienne (texte/valeur)  | Inscription courante (texte/valeur)  | Pertinente pour la sécurité |
|----------|--|--|-----------------------------|
| 2.1      |  | Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP): changement dans la liste (tableau)  | oui                         |
| 2.1      | Informations additionnelles sur les dangers  |  | oui                         |
| 2.1      |  | Informations additionnelles sur les dangers: changement dans la liste (tableau)  | oui                         |
| 2.1      | Remarques:<br>Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la RUBRIQUE 16.  |  | oui                         |
| 2.1      | Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement:<br>Effets narcotiques. | Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement:<br>Le produit est combustible et il peut s'enflammer au contact avec des sources d'inflammation potentielles. Un déversement et l'eau d'extinction peuvent causer une pollution des cours d'eau. | oui                         |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

| Rubrique | Inscription ancienne (texte/valeur)  | Inscription courante (texte/valeur)  | Pertinente pour la sécurité |
|----------|--|--|-----------------------------|
| 2.2      |  | Pictogrammes:<br>changement dans la liste (tableau)  | oui                         |
| 2.2      |  | Conseils de prudence - prévention:<br>changement dans la liste (tableau)   | oui                         |
| 2.2      | Informations additionnelles sur les dangers  |  | oui                         |
| 2.2      |  | Informations additionnelles sur les dangers:<br>changement dans la liste (tableau)   | oui                         |
| 2.2      | Composants dangereux pour l'étiquetage:<br>alcool butylique (sauf le 2-méthyl-2-propanol; alcool tert-butylque), acétate de n-butyle, 2-méthylpropane-1-ol, acétate d'isopropyle | Composants dangereux pour l'étiquetage:<br>Méthyl-2-propanol-1, Acétate de n-butyle, Butanol-1, Acétate d'iso-propyle            | oui                         |
| 2.2      |  | Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml:<br>changement dans la liste (tableau)                                 | oui                         |
| 2.2      | contient:<br>Alcool butylique (sauf le 2-méthyl-2-propanol; alcool tert-butylque), Acétate de n-butyle, 2-Méthylpropane-1-ol, Acétate d'isopropyle                               | contient:<br>Méthyl-2-propanol-1, Acétate de n-butyle, Butanol-1, Acétate d'iso-propyle  | oui                         |
| 2.3      | Autres dangers:<br>Il n'y a aucune information additionnelle.  | Autres dangers   | oui                         |
| 2.3      |  | Résultats des évaluations PBT et vPvB:<br>Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB. | oui                         |

### Abréviations et acronymes

| Abr.            | Description des abréviations utilisées  |
|-----------------|---|
| 2000/39/CE      | Directive de la Commission relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil  |
| 2017/164/UE     | Directive de la Commission établissant une quatrième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et portant modification des directives de la Commission 91/322/CEE, 2000/39/CE et 2009/161/UE |
| 2019/1831/UE    | Directive de la Commission établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et modifiant la directive 2000/39/CE de la Commission   |
| Acute Tox.      | Toxicité aiguë  |
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures   |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  |
| ADR/RID/ADN     | L'accords relatifs au transport international des marchandises dangereuses par route/rail/voie de navigation intérieure (ADR/RID/ADN)   |
| Aquatic Chronic | Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique   |
| Asp. Tox.       | Danger en cas d'aspiration  |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)   |
| CLP             | Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges   |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

| Abr.           | Description des abréviations utilisées  |
|----------------|---|
| COV            | Composés Organiques Volatils  |
| DBO            | Demande Biochimique en Oxygène  |
| DCO            | Demande Chimique en Oxygène   |
| DGR            | Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)   |
| DNEL           | Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)   |
| EC50           | Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée |
| EINECS         | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)  |
| ELINCS         | European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)   |
| EmS            | Emergency Schedule (plan d'urgence)   |
| ErC50          | ≡ CE50: dans cette méthode, la concentration de la substance à étudier qui provoque une réduction de 50 %, soit de la croissance (CE50b), soit du taux de croissance (CE50r) par rapport au témoin                              |
| ETA            | Estimation de la Toxicité Aiguë   |
| Eye Dam.       | Causant des lésions oculaires graves  |
| Eye Irrit.     | Irritant oculaire   |
| FBC            | Facteur de bioconcentration   |
| Flam. Liq.     | Liquide inflammable   |
| IARC           | Centre International de Recherche sur le Cancer   |
| IATA           | Association Internationale du Transport Aérien  |
| IATA/DGR       | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien)   |
| IMDG           | International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)  |
| IMDG-Code      | International Maritime Dangerous Goods Code   |
| IOELV          | Valeur limite indicative d'exposition professionnelle   |
| LC50           | Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée   |
| LD50           | Lethal Dose 50 % (dose létale 50 %): la DL50 correspond à la dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50 % au cours d'une période donnée   |
| log KOW        | n-Octanol/eau   |
| Moniteur Belge | Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 11 mars 2002 relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail                              |
| NLP            | No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)   |
| No CE          | L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne  |
| No index       | Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008  |
| OACI           | Organisation de l'Aviation Civile Internationale  |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

| Abr.        | Description des abréviations utilisées  |
|-------------|---|
| OACI-IT     | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses) |
| PBT         | Persistant, Bioaccumulable et Toxique   |
| PNEC        | Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)  |
| ppm         | Parties par million   |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)             |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses  |
| SGH         | "Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies   |
| Skin Corr.  | Corrosif pour la peau   |
| Skin Irrit. | Irritant pour la peau   |
| STOT SE     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  |
| SVHC        | Substance of Very High Concern (substance extrêmement préoccupante)   |
| VLCT        | Valeur limite court terme   |
| VME         | Valeur limite de moyenne d'exposition   |
| VP          | Valeur plafond  |
| vPvB        | Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)   |

### Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges. Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2020/878/UE.

Transport par route, par rail ou par voies de navigation intérieures de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN). Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

### Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques. La classification est fondée sur un mélange testé. Dangers pour la santé. Dangers pour l'environnement. La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

### Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3)

| Code | Texte   |
|------|---|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.   |

# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Vernis zapon Carl ROTH liquide

numéro d'article: **6804**

| Code | Texte  |
|------|--|
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |

### Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.