

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**REZ. PS 7304/7314 HORNBACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 1 de 13

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

REZ. PS 7304/7314 HORNBACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Revêtements et couleurs, matériels de remplissage, enduits, diluants

**Utilisations déconseillées**

Aucune information disponible. Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricant**

|            |                                    |                              |
|------------|------------------------------------|------------------------------|
| Société:   | Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH |                              |
| Rue:       | An der Altnah 10                   |                              |
| Lieu:      | D-55450 Langenlonsheim             |                              |
| Téléphone: | +49 (0)6704 9388-0                 | Téléfax: +49 (0)6704 9388-50 |
| e-mail:    | info@schulz-farben.de              |                              |
| Internet:  | www.schulz-farben.de               |                              |

**Fournisseur**

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Société:                | HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG    |
| Rue:                    | Schellenrain 9                    |
| Lieu:                   | CH-6210 Sursee                    |
| Téléphone:              | +41 419296262                     |
| e-mail (Interlocuteur): | qualitaetsmanagement@hornbach.com |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Tox Info Suisse 145; +49 (0)6704 9388-135 (9-15 h)**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Étiquetage particulier de certains mélanges**

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.  |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.   |
| EUH211 | Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. |

**2.3. Autres dangers**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**REZ. PS 7304/7314 HORNBAACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 2 de 13

**Composants dangereux**

| N° CAS     | Substance   |              |                  | Quantité    |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
|            | N° CE   | N° Index     | N° REACH         |             |
|            | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)  |              |                  |             |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane   |              |                  | 15 - < 20 % |
|            | 236-675-5   | 022-006-00-2 | 01-2119489379-17 |             |
|            | Carc. 2; H351   |              |                  |             |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  |              |                  | < 0,05 %    |
|            | 220-120-9   | 613-088-00-6 | 01-2120761540-60 |             |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411 |              |                  |             |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

| N° CAS     | N° CE  | Substance                    | Quantité    |
|------------|--|------------------------------|-------------|
|            | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA   |                              |             |
| 13463-67-7 | 236-675-5  | dioxyde de titane            | 15 - < 20 % |
|            | par inhalation: CL50 = 6,8 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = > 10000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg   |                              |             |
| 2634-33-5  | 220-120-9  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | < 0,05 %    |
|            | par inhalation: ATE = 0,5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0,05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = >5000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >490 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100<br>M acute; H400: M=1 |                              |             |

**Information supplémentaire**

La classification en tant que cancérigène par inhalation s'applique uniquement aux mélanges sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de dioxyde de titane qui se présente sous la forme de particules ou qui est incorporé dans des particules ayant un diamètre aérodynamique = 10 µm.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.  
 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
 En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin.  
 Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.  
 Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

**Après inhalation**

En cas de symptômes respiratoires: Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.  
 En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.  
 Ne pas nettoyer avec: Solvants/Dilutions.  
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.  
 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**REZ. PS 7304/7314 HORNBAACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 3 de 13

rincer.

Demander immédiatement un avis médical.

**Après ingestion**

Allonger la victime au calme, la couvrir et la maintenir au chaud.

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).

Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).

NE PAS faire vomir.

Appeler immédiatement un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Les symptômes suivants peuvent se manifester: Réactions allergiques

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant  
mousse résistante à l'alcool; Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Poudre d'extinction**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), suie, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>),  
Monoxyde de carbone**5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser un équipement de protection personnel.

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des  
récipients.

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

**Information supplémentaire**

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans  
des plans d'eau.**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Assurer une aération suffisante.

**Pour les non-secouristes**

Protection individuelle: voir rubrique 8

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

**Pour les secouristes**

Utiliser un équipement de protection personnel.

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**REZ. PS 7304/7314 HORNBAACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 4 de 13

En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Pour la rétention**

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

**Pour le nettoyage**

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

Rincer abondamment avec de l'eau.

Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

**Autres informations**

Aucune information disponible.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Protection individuelle: voir rubrique 8

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Préventions des incendies et explosion**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtements souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec d'eau et du savon.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Information supplémentaire**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Conserver hors de la portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Stocker dans un endroit sec.

Protéger contre: Gel. inutilisable après congélation.

Conserver à l'écart de la chaleur.

Protéger des radiations solaires directes.

**Conseils pour le stockage en commun**

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant, Base forte, Acide fort.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette.

Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Voir les informations fournies par le fabricant.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**REZ. PS 7304/7314 HORNBAACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 5 de 13

Revêtements et couleurs, matériels de remplissage, enduits, diluants

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

| N° CAS     | Substance  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/ml | Catégorie | Origine |
|------------|--|-----|-------------------|--------|-----------|---------|
| 13463-67-7 | Dioxyde de titane (alvéolaire)                           | -   | 3                 |        | VME 8 h   |         |
| -          | Valeur limite pour les poussières en général (inhalable) | -   | 10                |        | VME 8 h   |         |

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

| N° CAS     | Substance                       | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                |
|------------|---------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|
| 13463-67-7 | dioxyde de titane               |                   |            |                       |
|            | Salarié DNEL, aigu              | par inhalation    | local      | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale    | systémique | 700 mg/kg p.c./jour   |
|            | Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation    | systémique | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one    |                   |            |                       |
|            | Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation    | systémique | 6,8 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Salarié DNEL, à long terme      | dermique          | systémique | 0,966 mg/kg p.c./jour |
|            | Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation    | systémique | 1,2 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Consommateur DMEL, à long terme | dermique          | systémique | 0,345 mg/kg p.c./jour |

**Valeurs de référence PNEC**

| N° CAS                 | Substance   | Valeur        |
|------------------------|---|---------------|
| Milieu environnemental |   |               |
| 13463-67-7             | dioxyde de titane   |               |
|                        | Eau douce   | 0,127 mg/l    |
|                        | Eau douce (rejets discontinus)                              | 0,61 mg/l     |
|                        | Eau de mer  | 1 mg/l        |
|                        | Sédiment d'eau douce  | 1000 mg/kg    |
|                        | Sédiment marin  | 100 mg/kg     |
|                        | Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 100 mg/l      |
|                        | Sol   | 100 mg/kg     |
| 2634-33-5              | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one                                |               |
|                        | Eau douce   | 0,00403 mg/l  |
|                        | Eau douce (rejets discontinus)                              | 0,0011 mg/l   |
|                        | Eau de mer  | 0,000403 mg/l |
|                        | Eau de mer (rejets discontinus)                             | 0,0011 mg/l   |
|                        | Sédiment d'eau douce  | 0,049 mg/l    |
|                        | Sédiment marin  | 0,00499 mg/kg |
|                        | Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 1,03 mg/l     |
|                        | Sol   | 3 mg/kg       |

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**REZ. PS 7304/7314 HORNBAACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 6 de 13

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Assurer une aération suffisante.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Conformément aux exigences de EN 166: Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

**Protection des mains**

Enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit.

Conformément aux exigences de EN 374: Porter des gants appropriés.

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

Remplacer en cas d'usure! Voir les informations fournies par le fabricant. Matériau approprié: NBR

(Caoutchouc nitrile)

Temps de pénétration 240min

Épaisseur du matériau des gants: 0,2mm

Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

**Protection de la peau**

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

**Protection respiratoire**

Application au rouleau ou au pinceau En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

Pendant les pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié. Lors des travaux de pulvérisation, utiliser des filtres combinés du type A2/P2.

**Protection contre les risques thermiques**

non applicable

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| L'état physique:   | Liquide                                    |                               |
| Couleur:   | voir Nom commercial du produit/désignation |                               |
| Odeur:   | caractéristique                            |                               |
| Seuil olfactif:  | non déterminé                              |                               |
|  |  | <b>Testé selon la méthode</b> |
| Point de fusion/point de congélation:  | non applicable                             |                               |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | ca. 100 °C                                 | calculé.                      |
| Inflammabilité   |  |                               |
| solide/liquide:  | non applicable                             |                               |
| gaz:   | non applicable                             |                               |
| Limite inférieure d'explosivité:   | non applicable                             |                               |
| Limite supérieure d'explosivité:   | non applicable                             |                               |
| Point d'éclair:  | non applicable                             |                               |
| Température d'auto-inflammation:   | non applicable                             |                               |
| Température de décomposition:  | non applicable                             |                               |
| pH-Valeur (à 20 °C):   | 8 - 9                                      | ISO 976                       |
| Viscosité cinématique:<br>(à 40 °C)  | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s                  | ASTM D 445                    |
| Hydrosolubilité:<br>(à 20 °C)  | complètement miscible                      |                               |

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**REZ. PS 7304/7314 HORNBAACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 7 de 13

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Solubilité dans d'autres solvants     |  |
| non déterminé                         |  |
| La vitesse de dissolution:            | non applicable                               |
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | non applicable                               |
| La stabilité de la dispersion:        | non applicable                               |
| Pression de vapeur:                   | 23 hPa calculé.                              |
| (à 20 °C)                             |  |
| Pression de vapeur:                   | 123 hPa calculé.                             |
| (à 50 °C)                             |  |
| Densité (à 20 °C):                    | ca. 1,20 g/cm <sup>3</sup> DIN EN ISO 2811-3 |
| Densité relative:                     | non déterminé                                |
| Densité apparente:                    | non applicable                               |
| Densité de vapeur relative:           | non applicable                               |
| Caractéristiques des particules:      | non applicable                               |

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas: Explosif.

Combustion entretenue:

Pas de combustion auto-entretenue

Propriétés comburantes

Non comburant (oxydant).

**Autres caractéristiques de sécurité****Information supplémentaire**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réaction exothermique avec: Comburant, Acide fort, Base forte

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger contre: Gel.

Conserver à l'écart de la chaleur.

Protéger des radiations solaires directes.

Ne pas laisser sécher le produit.

**10.5. Matières incompatibles**

Comburant, Acide fort, Base forte

**10.6. Produits de décomposition dangereux**En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes d'azote (NOx), suie, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Monoxyde de carbone**Information supplémentaire**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**REZ. PS 7304/7314 HORNBAACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 8 de 13

**Toxicité aiguë**

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

**ETAmél calculé**

ATE (inhalation vapeur) 43,65 mg/l

| N° CAS     | Substance                        |                    |        |            |          |
|------------|----------------------------------|--------------------|--------|------------|----------|
|            | Voie d'exposition                | Dose               | Espèce | Source     | Méthode  |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane                |                    |        |            |          |
|            | orale                            | DL50 > 5000 mg/kg  | Rat    | OCDE 425   |          |
|            | cutanée                          | DL50 > 10000 mg/kg | Lapin  | Producteur |          |
|            | inhalation (4 h) vapeur          | CL50 6,8 mg/l      | Rat    |            |          |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one     |                    |        |            |          |
|            | orale                            | DL50 >490 mg/kg    | Rat    | Producteur | OECD 401 |
|            | cutanée                          | DL50 >5000 mg/kg   | Rat    | Producteur | OECD 402 |
|            | inhalation vapeur                | ATE 0,5 mg/l       |        |            |          |
|            | inhalation poussières/brouillard | ATE 0,05 mg/l      |        |            |          |

**Irritation et corrosivité**

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

**Effets sensibilisants**

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

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

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

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

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

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

**Danger par aspiration**

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

**Informations sur les voies d'exposition probables**

En cas de contact avec la peau; contact avec les yeux; ingestion; Inhalation: Effets voir

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**11.2. Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

**Information supplémentaire**

Référence à d'autres sections: 2,3,15

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Le produit n'est pas: Écotoxique.



**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**REZ. PS 7304/7314 HORNBAACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 9 de 13

| N° CAS     | Substance                         |                  |           |  |                  |          |
|------------|-----------------------------------|------------------|-----------|--|------------------|----------|
|            | Toxicité aquatique                | Dose             | [h]   [d] | Espèce                                   | Source           | Méthode  |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane                 |                  |           |  |                  |          |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50 > 1000 mg/l | 96 h      | Tête de boule                            | OCDE 203         |          |
|            | Toxicité aiguë pour les algues    | CE50r > 100 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata          | EPA-600/9-78-018 |          |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 > 1000 mg/l | 48 h      | Daphnia pulex (puce d'eau)               | OCDE 202         |          |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one      |                  |           |  |                  |          |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50 2,15 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | Producteur       | OECD 203 |
|            | Toxicité aiguë pour les algues    | CE50r 0,11 mg/l  | 72 h      | Selenastrum capricornutum                | Producteur       | OCDE 201 |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 2,9 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante)        | Producteur       | OECD 202 |
|            | Toxicité pour les poissons        | NOEC 0,21 mg/l   |           | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) |                  | OECD 215 |
|            | Toxicité pour les algues          | NOEC 0,04 mg/l   | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata          | Producteur       | OCDE 201 |
|            | Toxicité bactérielle aiguë        | (CE50 13,0 mg/l) | 3 h       | Boue activée                             | Producteur       | OCDE 209 |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Le produit n'a pas été testé.

| N° CAS    | Substance   |        |    |            |
|-----------|---|--------|----|------------|
|           | Méthode   | Valeur | d  | Source     |
|           | Évaluation  |        |    |            |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one                        |        |    |            |
|           | OCDE 302B / S 3509                                  | 90 %   | 28 | Producteur |
|           | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). |        |    |            |
|           | OCDE 303A / S 978                                   | > 70 % | 28 | Producteur |
|           | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). |        |    |            |
|           | OECD 307 / S 5025                                   | 0,04   | 1  | Producteur |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'a pas été testé.

**Coefficient de partage n-octanol/eau**

| N° CAS    | Substance                    | Log Pow |
|-----------|------------------------------|---------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 0,7     |

**FBC**

| N° CAS     | Substance                    | FBC    | Espèce                                   | Source     |
|------------|------------------------------|--------|--|------------|
| 13463-67-7 | dioxyde de titane            | 19-352 | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) |            |
| 2634-33-5  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 6,95   | Lepomis macrochirus (crapet arlequin)    | Producteur |

**12.4. Mobilité dans le sol**

Le produit n'a pas été testé.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**REZ. PS 7304/7314 HORNBAACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 10 de 13

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Le produit n'a pas été testé.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Éviter le rejet dans l'environnement.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

Éliminer en observant les réglementations administratives.

**Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)**

080112 Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de produits de revêtement (peintures, vernis et émaux vitrifiés), de colles, de mastics et d'encre d'impression; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution, de l'utilisation et du décapage de peintures et de vernis; Déchets de peintures et de vernis, autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

**Code d'élimination des déchets - Résidus (RS 814.610.1, OMoD)**

080112 Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de produits de revêtement (peintures, vernis et émaux vitrifiés), de colles, de mastics et d'encre d'impression; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution, de l'utilisation et du décapage de peintures et de vernis; Déchets de peintures et de vernis, autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

**Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés (RS 814.610.1, OMoD)**

080112 Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de produits de revêtement (peintures, vernis et émaux vitrifiés), de colles, de mastics et d'encre d'impression; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution, de l'utilisation et du décapage de peintures et de vernis; Déchets de peintures et de vernis, autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

**L'élimination des emballages contaminés**

Éliminer en observant les réglementations administratives.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport fluvial (ADN)**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**REZ. PS 7304/7314 HORNBAACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 11 de 13

|  |               |
|--|---------------|
| <b><u>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</u></b>                           | Non classifié |
| <b><u>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</u></b>                    | Non classifié |
| <b><u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u></b>                           | Non classifié |
| <b><u>14.4. Groupe d'emballage:</u></b>  | Non classifié |
| <b>Transport maritime (IMDG)</b>   |               |
| <b><u>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</u></b>                           | Non classifié |
| <b><u>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</u></b>                    | Non classifié |
| <b><u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u></b>                           | Non classifié |
| <b><u>14.4. Groupe d'emballage:</u></b>  | Non classifié |
| <b>Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>   |               |
| <b><u>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</u></b>                           | Non classifié |
| <b><u>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</u></b>                    | Non classifié |
| <b><u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u></b>                           | Non classifié |
| <b><u>14.4. Groupe d'emballage:</u></b>  | Non classifié |
| <b><u>14.5. Dangers pour l'environnement</u></b>                                     |               |
| DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:  | Non           |
| <b><u>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</u></b>            |               |
| Aucune information disponible.   |               |
| <b><u>14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</u></b> |               |
| non applicable   |               |

**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****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 75

2004/42/CE (COV):

Sous-catégorie selon la directive

2004/42/CE:

Indications relatives à la directive

2012/18/UE (SEVESO III):

max. 1 g/l

Peintures intérieur/extérieur pour finitions et bardages bois ou métal - revêtements en phase aqueuse, Valeur limite COV: 130 g/l

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

**Législation nationale****Information supplémentaire**

Les réglementations nationales doivent être également observées!

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**REZ. PS 7304/7314 HORNBAACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 12 de 13

**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**Abréviations et acronymes**

CLP: Classification, labelling and Packaging  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
 UN: United Nations  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 ATE: Acute toxicity estimate  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%  
 LL50: Lethal loading, 50%  
 EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: <http://abk.esdscom.eu>

**Les principales références bibliographiques et sources de données**

Aucune information disponible.

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

|        |  |
|--------|--|
| H302   | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H315   | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318   | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H330   | Mortel par inhalation.   |
| H351   | Susceptible de provoquer le cancer.  |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H411   | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| EUH208 | Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.  |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.   |
| EUH211 | Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. |

**Information supplémentaire**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### **REZ. PS 7304/7314 HORNBACH LAQUE ACRYLIQUE PU Laque brillante / Laque satinée**

Date de révision: 24.08.2022

Code du produit: REZ8546

Page 13 de 13

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*