

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version: 1.00

Révision : 15.06.2023
Date d'impression : 16.06.2023**RUBRIQUE 01: Identification de la substance/de la préparation et de la société l'entreprise**

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:**
W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire
- **Code du produit:**
18063
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Emploi de la substance / de la préparation**
Couche pour le bois
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
Alfred Clouth
Lackfabrik GmbH & Co. KG
Otto-Scheugenpflug-Straße 2
63073 Offenbach/Main
Allemagne
Tel.: +49 69 - 89 00 7 - 0 / Fax : +49 69 - 89 00 7 - 140
E-Mail: info@clou.de / www.clou.de
- **Distribution:**
Puag AG
Oberebenestrasse 51
CH-5620 Bremgarten 2
Tel: +41 56 648 88 00
Fax: +41 56 648 88 60
info@puag.ch / www.puag.ch
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum
8030 Zürich
Téléphone: 145 (uniquement en Suisse)

RUBRIQUE 02: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
Néant
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
- **Pictogrammes de danger**
Néant
- **Mention d'avertissement**
Néant
- **Mentions de danger**
EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247- 500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). 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.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version: 1.00

Révision : 15.06.2023
Date d'impression : 16.06.2023

DESIGNATION : W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire

(suite de la page 1)

- **Conseils de prudence**
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P280 Porter des gants de protection.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale internationale.
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:**
sans objet
- **vPvB:**
sans objet
- **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**
Aucun des ingrédients n'est inclus.

RUBRIQUE 03: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Mélanges**
- **Description:**
Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

- **Composants dangereux:**

No CAS		%
13463-67-7	dioxyde de titane Numéro CE: 236-675-5 N° d'enregistrement : 01-2119489379-17 substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	> 1
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Numéro CE: 220-120-9 N° d'enregistrement : 05-2114263215-55 ☞ Eye Dam. 1 - H318; ⚠ Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317; ☞ Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 2 - H411; Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05 %	< 0,05
55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H- isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) Numéro CE: 911-418-6 ☞ Skin Corr. 1C - H314, Eye Dam. 1 - H318; ☞ Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox. 2 - H310, Acute Tox. 2 - H330; ⚠ Skin Sens. 1A - H317; ☞ Aquatic Acute 1 - H400 (M=100), Aquatic Chronic 1 - H410 (M=100); Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6 %, Skin Irrit. 2; H315: 0,06 <= C < 0,6 %, Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6 %, Eye Irrit. 2; H319: 0,06 <= C < 0,6 %, Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,	< 0,0015

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version: 1.00

Révision : 15.06.2023
Date d'impression : 16.06.2023

DESIGNATION : W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire

(suite de la page 2)

2682-20-4 0015 %
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one < 0,0015
Numéro CE: 220-239-6
N° d'enregistrement : 05-2114483051-57
☠ Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 -
H318; ☠ Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox.
3 - H311, Acute Tox. 2 - H330; ⚠ Skin
Sens. 1A - H317; ⚠ Aquatic Acute 1 -
H400 (M=10), Aquatic Chronic 1 - H410;
Skin Sens. 1; H317: C >= 0,0015 %, Skin
Sens. 1A; H317: 0,0015 <= C < 0,0015 %

- **SVHC**

Ce produit ne contient pas de substances classées SVHC dans une concentration > 0,1 %.

- **Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 04: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**

- **Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

- **Après inhalation:**

En cas de malaise, recourir à un traitement médical.

- **Après contact avec la peau:**

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

- **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- **Après ingestion:**

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

- **Indications destinées au médecin:**

Traiter d'après les symptômes.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 05: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**

- **Moyens d'extinction:**

Produit non inflammable

- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **5.3 Conseils aux pompiers**

- **Équipement spécial de sécurité:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version: 1.00

Révision : 15.06.2023
Date d'impression : 16.06.2023

DESIGNATION : W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 06: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Observer les mesures de sécurité (cf. points 7 et 8).
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
En cas de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.
Diluer avec beaucoup d'eau.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
Eventuellement alerter le voisinage.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 07: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
N'employer que dans des secteurs bien aérés.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Conserver hors de la portée des enfants.
Ne pas respirer la vapeur.
Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Aucune mesure particulière n'est requise.
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
La réglementation officielle sur le stockage des peintures et produits chimiques doit être respectée.
- **Indications concernant le stockage commun:**
Ne pas stocker avec les aliments.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
A conserver dans les emballages d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.
- **Classe de stockage:**
12
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**
Pour plus d'information, se référer à la fiche technique.

RUBRIQUE 08: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

13463-67-7 dioxyde de titane

MAK (CH)

Valeur à long terme

3 a

mg/m³
(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version: 1.00

Révision : 15.06.2023
Date d'impression : 16.06.2023

DESIGNATION : W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire

(suite de la page 4)

S Ss;		
VLEP (F)		
Valeur à long terme	10	mg/m ³
C2		
TWA (I)		
Valeur à long terme	10	mg/m ³
A4		
55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	
MAK (CH)		
Valeur momentanée	0,4 e	mg/m ³
Valeur à long terme	0,2 e	mg/m ³
S Ss;		
2682-20-4	2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	
MAK (CH)		
Valeur momentanée	0,4 e	mg/m ³
Valeur à long terme	0,2 e	mg/m ³
S Ss;		
• DNEL		
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
inhaler, DNEL/DMEL: 1,2 mg/m ³ (Consommateur, Valeur à long terme)		
inhaler, DNEL/DMEL: 6,81 mg/m ³ (Travailleur, Valeur à long terme)		
dermique, DNEL/DMEL: 0,345 mg/kg (Consommateur, Valeur à long terme)		
dermique, DNEL/DMEL: 0,966 mg/kg (Travailleur, Valeur à long terme)		
55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	
inhaler, DNEL/DMEL: 0,02 mg/m ³ (Consommateur, Valeur à long terme)		
inhaler, DNEL/DMEL: 0,02 mg/m ³ (Travailleur, Valeur à long terme)		
inhaler, DNEL/DMEL: 0,04 mg/m ³ (Consommateur, Valeur à court terme)		
inhaler, DNEL/DMEL: 0,04 mg/m ³ (Travailleur, Valeur à court terme)		
Oral, DNEL/DMEL: 0,09 mg/kg (Consommateur, Valeur à long terme)		
Oral, DNEL/DMEL: 0,11 mg/kg (Consommateur, Valeur à court terme)		
• PNEC		
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
PNEC: 0,00403 mg/l (eau douce)		
PNEC: 0,000403 mg/l (l'eau de mer)		
PNEC: 1,03 mg/l (station d'épuration)		
PNEC: 0,000403 mg/l (libération périodique)		
PNEC: 0,0499 mg/kg (Sédiment d'eau douce)		
PNEC: 0,00499 mg/kg (sédiment (eau de mer)		
PNEC: 3 mg/kg (sol)		
55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	
PNEC: 0,00339 mg/l (eau douce)		
PNEC: 0,00339 mg/l (l'eau de mer)		
PNEC: 0,01 mg/l (sol)		
PNEC: 0,23 mg/l (station d'épuration)		
PNEC: 0,00339 mg/l (libération périodique)		
PNEC: 0,027 mg/kg (Sédiment d'eau douce)		
PNEC: 0,027 mg/kg (sédiment (eau de mer)		

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version: 1.00

Révision : 15.06.2023
Date d'impression : 16.06.2023

DESIGNATION : W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire

(suite de la page 5)

- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire:**
Lorsque la concentration de solvant atteint les limites de la VME, il faut porter un masque respiratoire homologué à cet effet filtre A2/P2.
- **Protection des mains:**
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.
Gants de protection en latex / néoprène. Action de dégradation (=destruction) de G à E. Taux de perméation (=vitesse de pénétration) de E à ND (<0,9 µg/cm²/min). Indice de protection: puissance catégorie 6
Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.
- **Matériau des gants**
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **Protection des yeux/du visage**
Le cas échéant lunettes de protection.
- **Protection du corps:**
Vêtements de travail protecteurs

RUBRIQUE 09: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

État physique	Liquide
Aspect:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Selon désignation produit
Odeur:	Légère
Seuil olfactif:	Non déterminé.
Changement d'état	Point de transition de phase: liquide - solide
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100,0 °C
Inflammabilité	Non applicable.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Point d'éclair	Non applicable.
Température d'inflammation:	Non applicable.
Température d'auto-inflammation	Produit non inflammable
Température de décomposition:	Non déterminé.
pH	à 20,00 °C 7,5 - 8,5
Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Viscosité cinématique	Non déterminé.

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version: 1.00

Révision : 15.06.2023
Date d'impression : 16.06.2023

DESIGNATION : W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire

(suite de la page 6)

Solubilité	
l'eau:	Entièrement miscible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
Pression de vapeur:	à 20,00 °C 23,0000 hPa
Densité et/ou densité relative	
Masse volumique:	1,0370 g/cm3
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Test de séparation des solvants:	< 3 %
Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	3,00 %
VOC (CE)	30,00 g/l
Teneur en substances solides:	26,00 %
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.
Informations concernant les classes de danger physique	
Substances et mélanges explosibles	Non applicable.
Gaz inflammables	Non applicable.
Aérosols	Non applicable.
Gaz comburants	Non applicable.
Gaz sous pression	Non applicable.
Liquides inflammables	Non applicable.
Matières solides inflammables	Non applicable.
Substances et mélanges autoréactifs	Non applicable.
Liquides pyrophoriques	Non applicable.
Matières solides pyrophoriques	Non applicable.
Matières et mélanges auto-échauffants	Non applicable.
Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	Non applicable.
Liquides comburants	Non applicable.
Matières solides comburantes	Non applicable.
Peroxydes organiques	Non applicable.
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	Non applicable.
Explosibles désensibilisés	Non applicable.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité**
En cas de stockage dans des bidons conformes à la législation en matière de transports, il n'y aura aucune incompatibilité avec les parois du bidon.
- **10.2 Stabilité chimique**
Stable à température ambiante.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**
néant

CH

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version: 1.00

Révision : 15.06.2023
Date d'impression : 16.06.2023

DESIGNATION : W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire

(suite de la page 7)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire

 Oral, LD50: > 2000 mg/kg (rat)
 Dermique, LD50: > 2000 mg/kg (lapin)
 Inhalatoire, LC50/4h: > 20 mg/l (rat)
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**
 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau.
 Le contact fréquent et prolongé avec la peau peut provoquer des irritations ou des inflammations cutanées.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**
 Effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
 Sensibilisation possible par contact avec la peau.
 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one[No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one[No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité**
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**
 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**
- **Propriétés perturbant le système endocrinien**
 Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
 Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE (CLP) de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:**

13463-67-7 dioxyde de titane
 Dermique, L(E)C50: > 1000 mg/l (poisson)
 Dermique, L(E)C50: > 100 mg/l (algue)
 Dermique, L(E)C50: > 1000 mg/l (daphnie)

2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
 Dermique, L(E)C50: 2,18 mg/l (poisson)
 Dermique, L(E)C50: 0,110 mg/l (algue)
 Dermique, L(E)C50: 2,9 mg/l (daphnie)
 Dermique, NOEC: 1,3 mg/l (poisson)

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version: 1.00

Révision : 15.06.2023
Date d'impression : 16.06.2023

DESIGNATION : W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire

(suite de la page 8)

- Dermique, NOEC: 0,084 mg/l (algue)
- 55965-84-9** **mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one**
[No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one
[No. CE 220-239-6] (3:1)
- Dermique, L(E)C50: 0,22 mg/l (poisson)
Dermique, L(E)C50: 0,00049 mg/l (algue)
Dermique, L(E)C50: 0,1 mg/l (daphnie)
Dermique, NOEC: 0,098 mg/l (poisson)
Dermique, NOEC: 0,0012 mg/l (algue)
Dermique, NOEC: 0,004 mg/l (daphnie)
- 2682-20-4** **2-méthyl-2H-isothiazole-3-one**
Dermique, L(E)C50: 5,45 mg/l (poisson)
Dermique, L(E)C50: 0,0695 mg/l (daphnie)
- **12.2 Persistance et dégradabilité**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - **12.3 Potentiel de bioaccumulation**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - **12.4 Mobilité dans le sol**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - **Indications générales:**
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
 - **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
 - **PBT:**
Non applicable.
 - **vPvB:**
Non applicable.
 - **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
 - **12.7 Autres effets néfastes**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
Les codes-déchets indiqués selon le catalogue européen des codes-déchets le sont à titre indicatif. Une classification définitive ne peut être faite qu'en accord avec l'organisme régional de traitement des déchets et l'autorité concernée.
- **Code déchet:**
08 01 12 / déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11
- **Catalogue européen des déchets**
08
DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 01
déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis
08 01 12
déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique
08 01 11.
- **Emballages non nettoyés:**
Les emballages sales sont à traiter selon le code-déchets n°15 01 10 du catalogue européen.
- **Recommandation:**
Traitement des déchets selon 15 01 04 (métal).

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version: 1.00

Révision : 15.06.2023
Date d'impression : 16.06.2023

DESIGNATION : W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire

(suite de la page 9)

15 01 02 / plastique
L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.

- **Produit de nettoyage recommandé:**
Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

ADR Néant

IMDG Néant

IATA Néant

- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

ADR Néant

IMDG Néant

IATA Néant

- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR Néant

Classe Néant

IMDG Néant

Class Néant

IATA Néant

Class Néant

- **14.4 Groupe d'emballage**

ADR Néant

IMDG Néant

IATA Néant

- **14.5 Dangers pour l'environnement**

Non applicable.

- **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

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

Non applicable.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- **Directive 2011/65/UE Limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Ann.II**

Aucun des composants n'est compris.

- **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

- **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite pour l'octroi d'une licence - article 5, § 3)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

- **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

- **Règlement (CE) n° 111/2005 pour la surveillance du commerce des précurseurs de drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version: 1.00

Révision : 15.06.2023
Date d'impression : 16.06.2023

DESIGNATION : W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire

(suite de la page 10)

- **Prescriptions nationales:**

- **Indications sur les restrictions de travail:**

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui allaitent.

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été faite pour ce produit. Des informations concernant l'exposition aux substances suivantes ont été intégrées au paragraphe 1 - 16:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

L'observation des conditions d'utilisation, et des mesures de diminution du risque décrites dans cette fiche de données de sécurité sont la garantie de la conformité aux scénarios d'exposition existant.

- **Classe de stockage:**

12

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

Raisons des changements

La fiche de données de sécurité est conforme à l'annexe II du règlement REACH de 2021.

- **Phrases importantes**

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H310 Mortel par contact cutané.

H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

- **Service établissant la fiche technique:**

Laboratoire central - Service Fiches de Données de Sécurité

Téléphone: +49 69 89 00 7 - 104

E-Mail: cosima.sattler@clou.de

- **Informations:**

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité tiennent compte de l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent nullement une garantie des propriétés du produit.

L'utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales requises.

Des informations supplémentaires sur le produit et son utilisation se trouvent sur l'étiquette et la fiche technique. Ou alors adresser vous à notre service technique tél +49 69 89007 - 0

L'employeur est tenu d'instruire annuellement le salarié des mesures des § 14 sur les produits dangereux. Contenu et date de cette instruction doivent être fixés par écrit, et confirmés par signature.

Respecter les mesures de sécurité du travail des points 8 et 15.

A n'utiliser que pour les indications données. Conserver hors de la portée des enfants.

- **Acronymes et abréviations:**

(suite page 12)

Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 - RS 813.11

Numéro de version: 1.00

Révision : 15.06.2023
Date d'impression : 16.06.2023

DESIGNATION : W11 CLOU AQUA Lasure à base de cire

(suite de la page 11)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organisation
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- * **Données modifiées par rapport à la version précédente**