



Traitements & finitions bois

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Coriwood HUV Hydro NF

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Protection et entretien du bois en extérieur – Voir fiche technique pour des informations détaillées.

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

Raison sociale : WOODCARE PRO

Adresse : 3, Place Bellevue 69004 LYON

Téléphone : 04 78 98 27 32

Email : coril-pro@orange.fr

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

#### Autres numéros d'appel d'urgence

[http://www.who.int/gho/phe/chemical\\_safety/poisons\\_centres/en/index.html](http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html)

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Classification :

GHS07

Sensibilisation cutanée, catégorie 1 (Skin Sens. 1, H317)

Danger pour le milieu aquatique, catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412)

Mention de danger :

H317, H412

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogramme de danger :



GHS07

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger :

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence – prévention :

P102 : Tenir hors de portée des enfants

P103 : Lire l'étiquette avant utilisation

**CORIWOOD HUV HYDRO NF**

P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation

P273 : Eviter le rejet dans l'environnement

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Conseils de prudence – intervention :**

P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

**Informations supplémentaires sur les dangers :**

EUH208 : Contient de la 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one, de la 2-octyl-2H-isothiazole-3-one et de la 2-méthyl-4-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

**2.3. Autres dangers**

**Critère PBT/vPvB :** Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

**Autre(s) danger(s) :** Néant

**SECTION 3 : COMPOSITION - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1. Substances****3.2. Mélanges**

**Description :** Préparation en phase aqueuse à base d'huiles modifiées

**Composant(s) dangereux :**

Nom de la substance	N° INDEX/CE/CAS/REACH	(%)	Classification Selon le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) :
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	CE : 264-843-8 CAS : 64359-81-5	0.03<%<0.24	Acute Tox 2, H330 Skin Corr 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Acute Tox 4, H302 Skin Sens 1A, H317
2-butoxyethanol	CE : 203-905-0 CAS : 111-76-2	7.0<%<9.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

*Le texte intégral des mentions de danger H est indiqué à la rubrique 16.*

Autres substances :

Néant

**SECTION 4 : PREMIERS SECOURS****4.1 Description des premiers secours**

**En cas d'inhalation :** Si des signes de vertige, de somnolence ou d'irritation respiratoire apparaissent, amener la victime à l'air libre. Consulter un médecin en cas de toux ou autre(s) symptôme(s).

**En cas de contact avec la peau :** Oter le(s) vêtement(s) ou chaussure(s) souillé(s). Laver immédiatement et abondamment la peau avec de l'eau et du savon. Si une irritation apparaît et/ou persiste, consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux :** Paupière ouverte, laver immédiatement et abondamment l'œil avec de l'eau (15 minutes). Cligner régulièrement les yeux durant le lavage. Si une irritation apparaît et/ou persiste, consulter un médecin.

**En cas d'ingestion :** Laver immédiatement et abondamment la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. En cas de nausée, consulter un médecin.

#### 4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

**Inhalation** : Non identifié.

**Contact avec la peau** : Non identifié.

**Contact avec les yeux** : Non identifié.

**Ingestion** : Non identifié.

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

Non identifié. Traitement symptomatique requis.

### **SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### 5.1 Moyen d'extinction

Approprié(s) : Eau, poudre, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

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

En cas d'exposition au feu, empêcher les récipients de chauffer en les arrosant d'eau.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un système de respiration autonome et une tenue de protection chimique/thermique.

### **SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

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

**Conseil pour les non secouristes** :

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu.

**Conseil pour les secouristes** :

Porter un équipement de protection individuelle adapté (voir section 8) durant le nettoyage. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter de respirer les vapeurs. Éviter toutes les sources de chaleur et d'ignition.

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

Éviter la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informer les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

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

Contenir le produit avec un matériau absorbant de préférence inerte (sable, terre, vermiculite, ...). Aspirer ou ramasser avec un balai le produit absorbé et placer le tout dans un conteneur à déchets fermé et dûment étiqueté. Éliminer les déchets par une entreprise autorisée à collecter des déchets.

**Attention** : En cas d'absorption sur des matériaux combustibles (tissu, papier, sciure, résine,...), possible auto-inflammation de l'absorbant. Stocker à l'extérieur dans un conteneur métallique fermé.

#### 6.4 Références aux autres sections

Se référer au point 8 (Contrôles de l'exposition) et au point 13.1 (Méthodes de traitement des déchets).

### **SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

### Mesures de protection

Assurer une bonne ventilation de l'espace de travail où le produit est mis en œuvre. Disposer de station(s) de nettoyage oculaire et de douches à proximité de l'espace de travail. Eviter les rejets dans l'environnement. Porter des équipements de protection individuelle (voir section 8).

### Conseil(s) sur l'hygiène professionnelle en général

Ne pas manger, boire ou fumer dans les endroits où le produit est manipulé, entreposé ou mis en œuvre. Se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou fumer.

### Préventions des incendies et des explosions

Garder à l'écart de la chaleur, étincelle, flamme et autres sources d'ignition. Utiliser des équipements connectés à la terre.

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

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'écart des produits incompatibles. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.

Garder à l'écart de la chaleur, étincelle, flamme et autres sources d'ignition.

#### Matériel d'emballage

Plastique, acier, acier inoxydable, aluminium.

### 7.3 Utilisation(s) particulières(s)

Non identifié.

## SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition :

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1 Contrôle technique appropriés

**Contrôle(s) d'ingénierie** : Aucune ventilation particulière requise.

**Contrôle(s) de l'exposition à l'environnement** : Ne pas déverser le produit dans l'environnement.

#### 8.2.2 Mesure de protection individuelle

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

#### - Protection respiratoire

Non concerné à température ambiante (très faible pression de vapeur).

#### - Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Lunette de sécurité résistante aux produits chimiques. Si risque d'éclaboussure, écran de protection faciale intégral.

#### - Protection des mains

Gants imperméables et résistants aux produits chimiques de type néoprène/nitrile, caoutchouc/caoutchouc. Temps de perméation : non déterminé.

#### - Protection du corps

**CORIWOOD HUV HYDRO NF**

Vêtement de protection et chaussures antidérapantes.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

**-Mesure(s) d'hygiène**

Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, avant de fumer et avant d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Ne pas manger, boire ou fumer dans les endroits où le produit est manipulé, entreposé ou mis en œuvre.

**Autre(s) information(s) :**

Enlever et nettoyer (y compris à l'intérieur) les vêtements, gants contaminés avant une nouvelle utilisation.

**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

**Aspect :** liquide huileux

**Couleur :** jaunâtre

**Odeur :** douce

**pH :** 7.5 - 9

**Point d'éclair :** non renseigné

**Densité relative :** 1.005 +/- 0.005 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilité :**

- Dans l'eau : soluble

**Inflammabilité :** non inflammable

**Température de décomposition :** non renseigné

**Viscosité :** 30 à 40 secondes à 20°C selon ISO 2431 N°4

**Propriétés explosives :** le mélange n'est pas explosif

**% COV :** max 80 g/L (calcul)

**9.2 Autres informations**

Non identifié.

**SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**10.1 Réactivité**

Non identifié.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales d'utilisation

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réagit avec des agents oxydants forts

**10.4 Conditions à éviter**

Possible danger d'auto-ignition au contact de l'air de très fines dispersions du produit.

Produit finement dispersé, ou chiffons et absorbants imprégnés de ce produit peuvent s'enflammer spontanément en circonstances défavorables.

Les chiffons, papiers ou tissus imbibés du produit devront être stockés dans des conditions particulières (poubelle anti-feu, bac contenant de l'eau...).

**10.5 Matières incompatibles**

Non identifié.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Oxydes de carbone

**SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**CORIWOOD HUV HYDRO NF**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë : Non identifié

Toxicité aiguë par voie orale : Non identifié

Toxicité aiguë par inhalation : Non identifié

Toxicité aiguë par voie cutanée : Non identifié

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Irritant

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non identifié

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Sensibilisation possible par contact avec la peau

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non identifié

Cancérogénicité : Non identifié

Toxicité pour la reproduction : Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non identifié.

Toxicité à dose répétée : Non identifié

Autres informations : Non identifié

**SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**12.1 Toxicité**

Non identifié

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Non identifié

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Non identifié

**12.4 Mobilité dans le sol**

Non identifié

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

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

**12.6 Autres effets néfastes**

Non identifié

**SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Il convient de ne pas éliminer les déchets par rejet dans les égouts.

**Déchets :**

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

**Emballages contaminés :** Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

**SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2013 - IMDG 2012 - OACI/IATA 2013).

**SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**15.1 Réglementation/législations particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement - Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la section 2 :**

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 618/2012

**- Informations relatives à l'emballage :**

Aucune donnée n'est disponible.

**- Dispositions particulières :**

Aucune donnée n'est disponible.

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée n'est disponible.

**SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

Texte intégral des phrases H mentionnées sous les sections 2 et 3 :

**H302** : Nocif en cas d'ingestion.

**H312** : Nocif par contact cutané.

**H314** : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**H318** : Provoque des lésions oculaires graves.

**H330** : Mortel par inhalation.

**H361d** : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

**H400** : Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Cette fiche a été rédigée selon le règlement (CE) 453/2010 modifiant le règlement (CE) 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

Elle complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas.

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement courus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer des textes réglementant son activité. Il doit prendre sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.