

**Nom commercial du produit :** RESORENFORT COMP. B  
**Mise à jour :** 09.02.2022  
**Date d'édition :** 09-02-2022

**Version (Révision) :** 11.0.0 (10.0.0)

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

### 1.1 Identificateur de produit

RESORENFORT COMP. B

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

Résine pour renforcé et entretenir votre revêtement en granulat de marbre.

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

**Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)**

RESITECNIC

**Rue :** 74 rue de la gare

**Code postal/Lieu :** 38 110 CESSIEU

**Téléphone :** +33 04 69 31 45 68

**Contact pour informations :** commercial@resomarbre.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Belgique: +32 70 245245 -

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 4 ; H332 - Toxicité aiguë (par inhalation) : Catégorie 4 ; Nocif par inhalation.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisation cutanée : Catégorie 1 ; Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 ; H335 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique : Catégorie 3 ; Peut irriter les voies respiratoires.

Resp. Sens. 2 - Sensibilisation respiratoire : Catégorie 2

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Pictogrammes des risques**



Point d'exclamation (GHS07)

**Mention d'avertissement**

Attention

**Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage**

HDI oligomers, isocyanurate

DIISOCYANATE D`HEXAMÉTHYLÈNE ; N°CAS : 822-06-0

**Mentions de danger**

H332

Nocif par inhalation.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

**Nom commercial du produit :** RESORENFORT COMP. B  
**Mise à jour :** 09.02.2022  
**Date d'édition :** 09-02-2022

**Version (Révision) :** 11.0.0 (10.0.0)

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P501 Éliminer le contenu / récipient à effectuer conformément à la réglementation locale.

**Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges**

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

**Indications diverses**

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/....

**2.3 Autres dangers**

Aucune

**2.4 Indications diverses**

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.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

HDI oligomers, isocyanurate ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485796-17 ; N°CE : 931-274-8

Poids :  $\geq 50 - < 100$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335

DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE ; N°CE : 212-485-8 ; N°CAS : 822-06-0

Poids :  $\geq 0,05 - < 0,1$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 1 ; H330 Resp. Sens. 1 ; H334 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335 EUH204

**Indications diverses**

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

**Remarques générales**

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

**En cas d'inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Ne pas pratiquer le bouche à bouche direct par le premier sauveteur. Consulter impérativement un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Se laver immédiatement avec: Eau et savon Changer les vêtements souillés ou mouillés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

**En cas d'ingestion**

NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion accidentelle ou d'inhalation d'importantes quantités de poussières, faire boire

**Nom commercial du produit :** RESORENFORT COMP. B  
**Mise à jour :** 09.02.2022  
**Date d'édition :** 09-02-2022

**Version (Révision) :** 11.0.0 (10.0.0)

immédiatement: Eau

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

Les symptômes suivants peuvent se manifester: Maux de tête Vertiges Nausée Réactivité réduite L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers**

#### **4.3**

##### **nécessaires**

Aucune

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

#### **5.1 Moyens d'extinction**

Réagit au contact de l'eau.

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Brouillard d'eau Mousse Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO2)

##### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

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

##### **Produits de combustion dangereux**

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO2)

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

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

#### **5.4 Indications diverses**

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**

##### **Pour les non-secouristes**

###### **Équipement de protection**

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex. dans des cuvettes ou bouteilles).

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

##### **Pour la rétention**

Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

##### **Pour le nettoyage**

Matière appropriée pour recueillir le produit: Sable Matériau absorbant, organique

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

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**Nom commercial du produit :** RESORENFORT COMP. B  
**Mise à jour :** 09.02.2022  
**Date d'édition :** 09-02-2022

**Version (Révision) :** 11.0.0 (10.0.0)



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

#### Mesures de protection

##### Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière

Lors de travaux de remplissage, de transvasement ou de dosage ou encore de prélèvement d'échantillons, utiliser dans la mesure du possible: Dispositifs fermés

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Matériel adéquat pour récipients/installations: Acier inoxydable Polyéthylène Matériel inadéquat pour récipients/installations: Caoutchouc butyle

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

Aucune

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

#### Protection individuelle



#### Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés DIN EN 166

#### Protection de la peau

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Normes DIN/EN EN ISO 374 DIN EN 420 Modèle de gants adapté NBR (Caoutchouc nitrile) PVA (alcool polyvinylique) PVC (Chlorure de polyvinyle)

#### Protection respiratoire

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. Appareil de protection respiratoire approprié Masque complet/demi-masque/quart de masque (NF EN 136/140) Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre: A

#### Remarques générales

Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

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

Voir section 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

Nom commercial du produit : RESORENFORT COMP. B  
Mise à jour : 09.02.2022  
Date d'édition : 09-02-2022

Version (Révision) : 11.0.0 (10.0.0)

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Odeur** inodore

**Couleur** incolore

#### Caractéristiques en matière de sécurité

<b>État :</b>			Liquide
<b>Point de fusion/point de congélation :</b>		env.	-37 °C
<b>Point de congélation :</b>	( 1013 hPa )		Aucune donnée
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )		disponible
<b>Température de décomposition :</b>			non applicable
<b>Point éclair :</b>		env.	Aucune donnée
<b>Température d'auto-inflammabilité :</b>		env.	disponible
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>			158 °C
<b>Limite supérieure d'explosivité :</b>			445 °C
<b>pression de vapeur :</b>	( 20 °C )	<	Vol-% Vol-% hPa
			0
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	env.	disponible
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )		1,17 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH :</b>			pratiquement insoluble
<b>log P O/W :</b>			Aucune donnée
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )		disponible
<b>Viscosité :</b>	( 23 °C )	env.	disponible
<b>Seuil olfactif</b>			1200 mPa*s
			Aucune donnée
<b>Densité relative de la vapeur :</b>	( 20 °C )		disponible
			Aucune donnée
			disponible

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Produit comprenant des isocyanates. Réagit au contact de l'eau.

### 10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Apparition de dioxyde de carbone par contact avec l'eau ou l'humidité. Réaction exothermique avec: Amines, Alcools.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

**Nom commercial du produit :** RESORENFORT COMP. B  
**Mise à jour :** 09.02.2022  
**Date d'édition :** 09-02-2022

**Version (Révision) :** 11.0.0 (10.0.0)

Aucune information disponible.

#### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucune information disponible.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

##### **Corrosion**

###### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

irritant.

###### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

irritant.

###### **Irritation des voix respiratoires**

Aucune donnée disponible

##### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

##### **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

###### **Cancerogénité**

Les composants de ce mélange ne satisfont pas aux critères de classification CMR, catégorie 1 ou 2 conformément à la Directive CLP.

###### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Aucune indication relative à la mutagénité des gamètes sur l'homme disponible.

###### **Toxicité pour la reproduction**

Les composants de ce mélange ne satisfont pas aux critères de classification CMR, catégorie 1 ou 2 conformément à la Directive CLP.

##### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Les contacts prolongés ou répétés avec la peau ou les muqueuses provoquent des irritations, rougissements, formations d'ampoules, inflammations de la peau etc.

##### **Danger par aspiration**

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

#### **11.2 Informations sur les autres dangers**

Aucune information disponible.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### **12.1 Toxicité**

non nocif pour les organismes aquatiques jusqu'à la concentration testée

#### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Biodégradable.

#### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

#### **12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

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

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.

**Nom commercial du produit :** RESORENFORT COMP. B  
**Mise à jour :** 09.02.2022  
**Date d'édition :** 09-02-2022

**Version (Révision) :** 11.0.0 (10.0.0)

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.

#### **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune information disponible.

#### **12.7 Autres effets néfastes**

Aucune

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée. Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### **14.1 Numéro ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### **14.4 Groupe d'emballage**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### **14.5 Dangers pour l'environnement**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Aucune

### **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**

##### **Réglementations EU**

##### **Autorisations et limites d'utilisation**

##### **Limites d'utilisation**

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n° : 3

#### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Les informations provenant des évaluations de la sécurité chimique pour les substances de cette préparation ont été intégrées dans cette fiche de données de sécurité.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **16.1 Indications de changement**

02. Éléments d'étiquetage · 02. Éléments d'étiquetage - Indications diverses · 03. Composants dangereux · 05. Moyens d'extinction · 10. Réactivité · 10. Possibilité de réactions dangereuses · 11. Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### **16.2 Abréviations et acronymes**

**Nom commercial du produit :** RESORENFORT COMP. B  
**Mise à jour :** 09.02.2022  
**Date d'édition :** 09-02-2022

**Version (Révision) :** 11.0.0 (10.0.0)

Aucune

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE)

#### 16.4

#### N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

### 16.5 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.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation. H332
Nocif par inhalation.	
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

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.