

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
Catégorie d'usage principal : Utilisation consommateur, Utilisation professionnelle

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Muylla Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat  
Ambachtenstraat 58  
B- 8870 Izegem  
Belgium  
T +32 (0) 51 30 80 54 - F +32 (0) 51 30 99 78  
[info@rubiomonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com) - [www.rubiomonocoat.com](http://www.rubiomonocoat.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays     | Organisme/Société  | Adresse                                | Numéro d'urgence  | Commentaire  |
|----------|--|--|-------------------|--|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussels | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France   | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers<br>C.H.U               | 4, rue Larrey<br>49033 Angers Cedex 9  | +33 2 41 48 21 21 |  |
| Suisse   | Tox Info Suisse  | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich         | 145               | (de l'étranger : +41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66   |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Non classé

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

# Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Phrases EUH : EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Peut produire une réaction allergique.

### 2.3. Autres dangers

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

| Composant                                      |   |
|--|---|
| methoxydipropanol (34590-94-8)                 | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit   | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|-------|---|
| methoxydipropanol<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 34590-94-8<br>N° CE: 252-104-2<br>N° REACH: 01-2119450011-60                          | <9,00 | Non classé  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)   | N° CAS: 2634-33-5<br>N° CE: 220-120-9<br>N° Index: 613-088-00-6<br>N° REACH: 01-2120761540-60 | <0,05 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 |

### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                                | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques      |
|------------------------------------|---|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | N° CAS: 2634-33-5<br>N° CE: 220-120-9<br>N° Index: 613-088-00-6<br>N° REACH: 01-2120761540-60 | ( 0,05 $\leq$ C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

# Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.   |
| Premiers soins après inhalation           | : aux conditions de manipulation recommandées: pas nécessaire.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| Premiers soins après ingestion            | : Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets                            | : Consulter un médecin en cas de malaise.   |
| Symptômes/effets après inhalation           | : Aucun(es) dans des conditions normales.   |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Aucun(es) dans des conditions normales.   |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Aucun(es) dans des conditions normales.   |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. |

#### 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 | : eau pulvérisée, dioxyde de carbone (CO2), mousse et poudre. |
|--------------------------------|---|

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |   |
|---|---|
| Mesures de précaution contre l'incendie | : Évacuer la zone.  |
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie            | : Appareil respiratoire autonome.   |
| Autres informations                     | : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.              |

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

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

|                      |   |
|----------------------|---|
| Procédures d'urgence | : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Prevenir la police et les pompiers le plus tôt possible. |
|----------------------|---|

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Recueillir le produit répandu.

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Pour la rétention     | : Recueillir le produit répandu.  |
| Procédés de nettoyage | : Ce matériau et son conteneur doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale. |
| Autres informations   | : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.   |

# Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Conditions de stockage : Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| methoxydipropanol (34590-94-8)                                    |           |
|---|-----------|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |           |
| IOELV TWA (mg/m³)   | 308 mg/m³ |
| IOELV TWA (ppm)   | 50 ppm    |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle           |           |
| Limit value [mg/m³]   | 308 mg/m³ |
| Limit value [ppm]   | 50 ppm    |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle             |           |
| VME [mg/m³]   | 308 mg/m³ |
| VME [ppm]   | 50 ppm    |
| Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle           |           |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)  | 300 mg/m³ |
| Grenswaarde TGG 8H (ppm)  | 49 ppm    |
| Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle        |           |
| WEL TWA (mg/m³)   | 308 mg/m³ |
| WEL TWA (ppm)   | 50 ppm    |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle             |           |
| VME [mg/m³]   | 300 mg/m³ |
| VLE [mg/m³]   | 300 mg/m³ |
| USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle        |           |
| ACGIH TWA (ppm)   | 100 ppm   |
| ACGIH STEL (ppm)  | 150 ppm   |

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### Autres informations:

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|   |   |
|---|---|
| État physique   | : Liquide                               |
| Couleur   | : blanc.                                |
| Apparence   | : Liquide.                              |
| Odeur   | : faible.                               |
| Seuil olfactif  | : Pas disponible                        |
| Point de fusion   | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$   |
| Point de congélation                                      | : $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$   |
| Point d'ébullition  | : $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Inflammabilité  | : Pas disponible                        |
| Limites d'explosivité                                     | : Pas disponible                        |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE)                     | : Pas disponible                        |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE)                     | : Pas disponible                        |
| Point d'éclair  | : $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$       |
| Température d'auto-inflammation                           | : Pas disponible                        |
| Température de décomposition                              | : Pas disponible                        |
| pH  | : $\approx 7,5$                         |
| Viscosité, cinématique                                    | : 5.11 sec (Cup 4, NFT 30-014)          |
| Solubilité  | : Soluble dans l'eau.                   |
| Log Kow   | : Pas disponible                        |
| Pression de vapeur  | : Pas disponible                        |
| Pression de vapeur à $50\text{ }^{\circ}\text{C}$         | : Pas disponible                        |
| Masse volumique   | : $\approx 0,96\text{ kg/l}$            |
| Densité relative  | : Pas disponible                        |
| Densité relative de vapeur à $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ | : Pas disponible                        |

# Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Caractéristiques d'une particule : Non applicable

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques. Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

### 10.2. Stabilité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.5. Matières incompatibles

Bases. Acides. Oxidising agents.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de feu, présence de fumées dangereuses.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| DL50 orale rat | 490 mg/kg de poids corporel |
|----------------|-----------------------------|

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| DL50 orale | 1020 mg/kg de poids corporel |
|------------|------------------------------|

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg de poids corporel |
|------------------|--------------------------------|

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| DL50 voie cutanée | 4115 mg/kg de poids corporel |
|-------------------|------------------------------|

|  |          |
|--|----------|
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 100 mg/l |
|--|----------|

#### methoxydipropanol (34590-94-8)

|                |              |
|----------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
|----------------|--------------|

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| DL50 cutanée lapin | 9510 mg/kg de poids corporel |
|--------------------|------------------------------|

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

pH: ≈ 7,5

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

pH: ≈ 7,5

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

# Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|   |              |
|---|--------------|
| Cancérogénicité   | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration   | : Non classé |

### Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Viscosité, cinématique | 5.11 sec (Cup 4, NFT 30-014) |
|------------------------|------------------------------|

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - général   | : Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé  |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé  |

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| CL50 poisson 1                      | 2,18 mg/l           |
| CE50 Daphnie 1                      | 2,94 mg/l           |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 2,94 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 0,11 mg/l           |
| CEr50 (algues)                      | 150 µg/l            |

#### methoxydipropanol (34590-94-8)

|                |             |
|----------------|-------------|
| CL50 poisson 1 | > 1000 mg/l |
| CEr50 (algues) | > 969 mg/l  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### methoxydipropanol (34590-94-8)

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Besoins en oxygène d'origine biochimique (BOB) | 0 g O <sub>2</sub> /g substance    |
| DThO   | 2,06 g O <sub>2</sub> /g substance |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

|                |      |
|----------------|------|
| FBC poissons 1 | 6,62 |
| Log Pow        | 0,7  |

#### methoxydipropanol (34590-94-8)

|         |       |
|---------|-------|
| Log Pow | 0,004 |
|---------|-------|

# Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Tension superficielle | 72,6 mN/m        |
| Log Koc               | 0,97             |
| Ecologie - sol        | mobile in soils. |

#### methoxydipropanol (34590-94-8)

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Tension superficielle | 68,7 mN/m                |
| Log Koc               | 1                        |
| Ecologie - sol        | Very mobile in the soil. |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Interdiction de rejet à l'égout et dans les rivières. Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables.

Indications complémentaires : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

Code catalogue européen des déchets (CED) : 16 10 02 - déchets liquides aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 01

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

N° ONU : Non applicable

N° ONU (IMDG) : Non applicable

N° UN (ICAO) : Non applicable

N° ONU (ADN) : Non applicable

N° ONU (RID) : Non applicable

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

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable

Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable

Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable



# Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

#### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

#### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable

Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

#### Transport par voie fluviale

Non applicable

#### Transport ferroviaire

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

# Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on drug precursors)

### 15.1.2. Directives nationales

| France                    |  |
|---------------------------|--|
| Maladies professionnelles |  |
| Code                      | Description                                |
| RG 65                     | Eczematiform lesions of allergic mechanism |
| RG 66                     | Occupational rhinitis and asthma           |

### Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

### Danemark

Réglementations nationales danoises : Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

### Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 10/12 - Liquides

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4  |
| Aquatic Acute 1               | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1                       |
| EUH208                        | Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Peut produire une réaction allergique. |
| Eye Dam. 1                    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                           |
| H302                          | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H315                          | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317                          | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318                          | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H400                          | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| Skin Irrit. 2                 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |

# Rubio WoodCream Industrial Diluent Concentrate

## Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
|--------------|--------------------------------------|

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit