

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**HIGHTEC SCREEN DEFROSTER**

Date de révision: 15.03.2018

Code du produit: 21110-998-00

Page 1 de 9

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

HIGHTEC SCREEN DEFROSTER

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

Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

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

|                      |                          |                               |
|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Société:             | ROWE MINERALOELWERK GMBH |                               |
| Rue:                 | Langgewann 101           |                               |
| Lieu:                | D-67547 Worms            |                               |
| Téléphone:           | +49 (0)6241 5906-0       | Téléfax: +49 (0)6241 5906-999 |
| e-mail:              | info@rowe-mineraloel.com |                               |
| Internet:            | www.rowe-mineraloel.com  |                               |
| Service responsable: | Kundenservice            |                               |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Giftnotruf Mainz (DE; E) +49 (0)6131-19240

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**
**2.1. Classification de la substance ou du mélange**
**Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 3

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs inflammables.

**2.2. Éléments d'étiquetage**
**Règlement (CE) n° 1272/2008**
**Mention** Attention

**d'avertissement:**
**Pictogrammes:**

**Mentions de danger**

|      |                                          |
|------|------------------------------------------|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.         |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |

**Conseils de prudence**

|                |                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P210           | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.                                                                         |
| P233           | Maintenir le récipient fermé de manière étanche.                                                                                                                                                                     |
| P240           | Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.                                                                                                                                 |
| P305+P351+P338 | 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. |
| P337+P313      | Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.                                                                                                                                                             |
| P280           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.                                                                                                           |
| P501           | Éliminer le contenu/récipient dans procéder à l'élimination conformément aux dispositions locales.                                                                                                                   |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**HIGHTEC SCREEN DEFROSTER**

Date de révision: 15.03.2018

Code du produit: 21110-998-00

Page 2 de 9

**2.3. Autres dangers**

Aucune information disponible.

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

| N° CAS   | Substance                                             |              |          | Quantité    |
|----------|-------------------------------------------------------|--------------|----------|-------------|
|          | N° CE                                                 | N° Index     | N° REACH |             |
|          | Classification SGH                                    |              |          |             |
| 64-17-5  | alcool éthylique, éthanol                             |              |          | 30 - < 60 % |
|          | 200-578-6                                             | 603-002-00-5 |          |             |
|          | Flam. Liq. 2; H225                                    |              |          |             |
| 107-21-1 | éthylène-glycol                                       |              |          | 5 - < 15 %  |
|          | 203-473-3                                             | 603-027-00-1 |          |             |
|          | Acute Tox. 4; H302                                    |              |          |             |
| 67-63-0  | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol       |              |          | 0,3 - < 1 % |
|          | 200-661-7                                             | 603-117-00-0 |          |             |
|          | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 |              |          |             |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

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

Protection individuelle du premier sauveteur

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Après contact avec la peau**

Rincer abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtamologiste.

**Après ingestion**

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

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

Aucune information disponible.

**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**

Jet d'eau pulvérisée, Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, Poudre d'extinction.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**HIGHTEC SCREEN DEFROSTER**

Date de révision: 15.03.2018

Code du produit: 21110-998-00

Page 3 de 9

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

Inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**5.3. Conseils aux pompiers**

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

**Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. 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**

Eloigner toute source d'ignition. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Eviter 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 s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement. Danger d'explosion

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

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

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Protection individuelle: voir paragraphe 8

Evacuation: voir paragraphe 13

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

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

Porter un vêtement de protection approprié.

**Préventions des incendies et explosion**

Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Prévoir une mise à terre des récipients, appareillages, pompes et dispositifs d'aspiration.

**Information supplémentaire**

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

Conservé le récipient bien fermé. Conservé les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

À conserver au frais et au sec.

Conservé à l'écart de la chaleur.

**Conseils pour le stockage en commun**

Ne pas stocker ensemble avec: @0102.B010927. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

Ne pas stocker ensemble avec: Substances fortement oxydantes

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conservé/Stocké uniquement dans le récipient d'origine.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**HIGHTEC SCREEN DEFROSTER**

Date de révision: 15.03.2018

Code du produit: 21110-998-00

Page 4 de 9

**8.1. Paramètres de contrôle**
**Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS   | Désignation             | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Catégorie    | Origine |
|----------|-------------------------|------|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 67-63-0  | Alcool isopropylique    | 400  | 980               |                   | VLE (15 min) |         |
| 64-17-5  | Alcool éthylique        | 1000 | 1900              |                   | VME (8 h)    |         |
|          |                         | 5000 | 9500              |                   | VLE (15 min) |         |
| 107-21-1 | Ethylèneglycol (vapeur) | 20   | 52                |                   | VME (8 h)    |         |
|          |                         | 40   | 104               |                   | VLE (15 min) |         |

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.

**Mesures d'hygiène**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Protection individuelle

**Protection des yeux/du visage**

Protection oculaire appropriée: lunettes à coques. Lunettes de protection contre la poussière (EN 166)

**Protection des mains**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. 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. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. (EN374)

Durée d'étanchéité en cas d'exposition permanente >480m

Épaisseur du matériau des gants 0,5mm

**Protection de la peau**

Porter un vêtement de protection approprié. Vêtement de protection

**Protection respiratoire**

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Utiliser une protection respiratoire adéquate (EN 136)

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| L'état physique: | liquide         |
| Couleur:         | bleu clair      |
| Odeur:           | comme: Ammoniac |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**HIGHTEC SCREEN DEFROSTER**

Date de révision: 15.03.2018

Code du produit: 21110-998-00

Page 5 de 9

**Testé selon la méthode**

|                                                        |                         |                  |
|--------------------------------------------------------|-------------------------|------------------|
| pH-Valeur:                                             | 5,5 - 6                 | DIN 51369        |
| <b>Modification d'état</b>                             |                         |                  |
| Point de fusion:                                       | non déterminé           |                  |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | non déterminé           |                  |
| Point d'éclair:                                        | non déterminé           | DIN EN ISO 13736 |
| <b>Inflammabilité</b>                                  |                         |                  |
| solide:                                                | non applicable          |                  |
| gaz:                                                   | non applicable          |                  |
| Limite inférieure d'explosivité:                       | non déterminé           |                  |
| Limite supérieure d'explosivité:                       | non déterminé           |                  |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>               |                         |                  |
| solide:                                                | non applicable          |                  |
| gaz:                                                   | non applicable          |                  |
| Température de décomposition:                          | non déterminé           |                  |
| <b>Propriétés comburantes</b>                          |                         |                  |
| Non comburant.                                         |                         |                  |
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C)                       | non déterminé           |                  |
| Densité:                                               | 1,093 g/cm <sup>3</sup> |                  |
| Hydrosolubilité:                                       | complètement miscible   |                  |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>               |                         |                  |
| non déterminé                                          |                         |                  |
| Coefficient de partage:                                | non déterminé           |                  |
| Densité de vapeur:                                     | non déterminé           |                  |
| Taux d'évaporation:                                    | non déterminé           |                  |
| <b>9.2. Autres informations</b>                        |                         |                  |
| Teneur en corps solides:                               | non déterminé           |                  |

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

Inflammable. Liquide et vapeurs inflammables. (H226)

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**10.4. Conditions à éviter**

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.

**10.5. Matières incompatibles**

 Agent oxydant, fortes  
Décapage et acides

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Nocif Carbone organique dissous (COD):

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**HIGHTEC SCREEN DEFROSTER**

Date de révision: 15.03.2018

Code du produit: 21110-998-00

Page 6 de 9

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**
**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**
**Toxicité aiguë**

| N° CAS   | Substance                 |                  |        |        |         |
|----------|---------------------------|------------------|--------|--------|---------|
|          | Voie d'exposition         | Dose             | Espèce | Source | Méthode |
| 64-17-5  | alcool éthylique, éthanol |                  |        |        |         |
|          | orale                     | DL50 6200 mg/kg  | Rat    | IUCLID |         |
|          | inhalation (4 h) vapeur   | CL50 95,6 mg/l   | Rat    | RTECS  |         |
| 107-21-1 | éthylène-glycol           |                  |        |        |         |
|          | orale                     | ATE 500 mg/kg    |        |        |         |
|          | cutanée                   | DL50 10600 mg/kg | Lapin  | GESTIS |         |

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

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

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

Le produit n'est pas: Écotoxicologiques.

| N° CAS  | Substance                         |                        |           |               |        |         |
|---------|-----------------------------------|------------------------|-----------|---------------|--------|---------|
|         | Toxicité aquatique                | Dose                   | [h]   [d] | Espèce        | Source | Méthode |
| 64-17-5 | alcool éthylique, éthanol         |                        |           |               |        |         |
|         | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 9268 - 14221 mg/l | 48 h      | Daphnia magna | IUCLID |         |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

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

| N° CAS   | Substance                 | Log Pow |
|----------|---------------------------|---------|
| 64-17-5  | alcool éthylique, éthanol | -0,31   |
| 107-21-1 | éthylène-glycol           | -1,36   |

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

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

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

**12.6. Autres effets néfastes**

Le produit ne doit pas être déchargé dans les cours d'eau sans traitement préalable (station d'épuration biologique).

**Information supplémentaire**

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**HIGHTEC SCREEN DEFROSTER**

Date de révision: 15.03.2018

Code du produit: 21110-998-00

Page 7 de 9


**13.1. Méthodes de traitement des déchets**
**Élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.


**L'élimination des emballages contaminés**

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**
**Transport terrestre (ADR/RID)**

|                                                            |                                                                                    |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 1987                                                                            |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | ALCOOLS, N.S.A. (ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE))                                       |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                                                                                  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III                                                                                |
| Étiquettes:                                                | 3                                                                                  |
|                                                            |  |
| Code de classement:                                        | F1                                                                                 |
| Dispositions spéciales:                                    | 274 601                                                                            |
| Quantité limitée (LQ):                                     | 5 L                                                                                |
| Quantité dégagée:                                          | E1                                                                                 |
| Catégorie de transport:                                    | 3                                                                                  |
| N° danger:                                                 | 30                                                                                 |
| Code de restriction concernant les tunnels:                | D/E                                                                                |

**Transport fluvial (ADN)**

|                                                            |                                                                                     |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 1987                                                                             |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | ALCOOLS, N.S.A. (ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE))                                        |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                                                                                   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III                                                                                 |
| Étiquettes:                                                | 3                                                                                   |
|                                                            |  |
| Code de classement:                                        | F1                                                                                  |
| Dispositions spéciales:                                    | 274 601                                                                             |
| Quantité limitée (LQ):                                     | 5 L                                                                                 |
| Quantité dégagée:                                          | E1                                                                                  |

**Transport maritime (IMDG)**

|                                                            |                                            |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 1987                                    |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                                          |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**HIGHTEC SCREEN DEFROSTER**

Date de révision: 15.03.2018

Code du produit: 21110-998-00

Page 8 de 9

**14.4. Groupe d'emballage:**

III

Étiquettes:

3



Dispositions spéciales:

223, 274

Quantité limitée (LQ):

5 L

Quantité dégagée:

E1

EmS:

F-E, S-D

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.1. Numéro ONU:**

UN 1987

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

ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL))

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

3

**14.4. Groupe d'emballage:**

III

Étiquettes:

3



Dispositions spéciales:

A3 A180

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

10 L

Passenger LQ:

Y344

Quantité dégagée:

E1

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 355

IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 60 L

IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 366

IATA-Quantité maximale (cargo): 220 L

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR

non

L'ENVIRONNEMENT:

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

Attention: Liquide combustible.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

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 3: alcool éthylique, éthanol; éthylène-glycol

**Prescriptions nationales**

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe de contamination de l'eau (D):

1 - pollue faiblement l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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



**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**HIGHTEC SCREEN DEFROSTER**

Date de révision: 15.03.2018

Code du produit: 21110-998-00

Page 9 de 9

**RUBRIQUE 16: Autres informations**
**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,3,4,5,6,7,8,9, 11,12,13,14,15.

**Abréviations et acronymes**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized 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  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%

**Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

| Classification     | Procédure de classification         |
|--------------------|-------------------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | Sur la base des données de contrôle |

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

|      |                                          |
|------|------------------------------------------|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.    |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.         |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.                |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

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