

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

**ConvoCare forte prêt à l'emploi, pour four mixte Convotherm 4**

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3063095

Page 1 de 10

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

ConvoCare forte prêt à l'emploi, pour four mixte Convotherm 4

UFI: UJ2S-6UF4-1J90-W2EC

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

Agent anti-traces

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Société: Convotherm Elektrogeräte GmbH

Rue: Talstr. 35

Lieu: D-82436 Eglfing

Téléphone: +49 8847 67 0

Téléfax: +49 8847 414

E-mail: info@welbilt.com

Interlocuteur: Kundendienst - after sales

E-mail: info@welbilt.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Numéro ORFILA (INRS): +33 1 45 42 59 59**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Mention** Attention**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

P280

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

P302+P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P332+P313

En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

P362+P364

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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.

**2.3. Autres dangers**

Aucune information disponible.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

## ConvoCare forte prêt à l'emploi, pour four mixte Convotherm 4

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3063095

Page 2 de 10

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## Composants dangereux

| N° CAS  | Substance  |              |                  | Quantité  |
|---------|--|--------------|------------------|-----------|
|         | N° CE  | N° Index     | N° REACH         |           |
|         | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)   |              |                  |           |
| 75-75-2 | acide méthanesulfonique  |              |                  | 1 - < 5 % |
|         | 200-898-6  | 607-145-00-4 | 01-2119491166-34 |           |
|         | Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H290 H312 H302 H314 H335 |              |                  |           |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

## Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS  | N° CE   | Substance               | Quantité  |
|---------|---|-------------------------|-----------|
|         | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA      |                         |           |
| 75-75-2 | 200-898-6   | acide méthanesulfonique | 1 - < 5 % |
|         | dermique: DL50 = 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 649 mg/kg |                         |           |

## Étiquetage du contenu conformément au règlement (CE) n° 648/2004

&lt; 5 % agents de surface non ioniques.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

## 4.1. Description des mesures de premiers secours

## Indications générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin. Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

## Après inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

## Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

## Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste. Protéger l'oeil non blessé.

## Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

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

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement.  
Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.

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

Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

## Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

### ConvoCare forte prêt à l'emploi, pour four mixte Convotherm 4

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3063095

Page 3 de 10

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Monoxyde de carbone.

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

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

En cas d'incendie: Utiliser uniquement des équipements résistants aux acides.

#### **Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. 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**

##### **Remarques générales**

Utiliser un équipement de protection personnel. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

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

##### **Pour la rétention**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

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

Matière appropriée pour diluer ou neutraliser: Eau.

##### **Autres informations**

Assurer une aération suffisante.

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

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

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

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

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Assurer une aération suffisante.

##### **Préventions des incendies et explosion**

Le produit lui-même n'est pas combustible. Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

##### **Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit. 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, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

##### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Matériel adéquat pour récipients/installations: Polyéthylène.

##### **Conseils pour le stockage en commun**

Ne pas stocker ensemble avec: alcalies (bases).

Tenir à l'écart de: Aliments pour humains et animaux

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

**ConvoCare forte prêt à l'emploi, pour four mixte Convothem 4**

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3063095

Page 4 de 10

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Observer le mode d'emploi.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs de référence DNEL/DMEL**

| N° CAS                          | Désignation             | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                 |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------|------------|------------------------|
| 75-75-2                         | acide méthanesulfonique |                   |            |                        |
| Salarié DNEL, à long terme      |                         | dermique          | systémique | 19,44 mg/kg p.c./jour  |
| Consommateur DNEL, à long terme |                         | dermique          | systémique | 8,33 mg/kg p.c./jour   |
| Consommateur DNEL, aigu         |                         | par inhalation    | systémique | 1,44 mg/m <sup>3</sup> |
| Salarié DNEL, à long terme      |                         | par inhalation    | local      | 2,89 mg/m <sup>3</sup> |
| Consommateur DNEL, à long terme |                         | par inhalation    | systémique | 1,44 mg/m <sup>3</sup> |

**Valeurs de référence PNEC**

| N° CAS  | Désignation             | Valeur        |
|---|-------------------------|---------------|
| 75-75-2   | acide méthanesulfonique |               |
| Milieu environnemental                                      |                         |               |
| Eau douce   |                         | 0,012 mg/l    |
| Eau de mer  |                         | 0,0012 mg/l   |
| Sédiment d'eau douce  |                         | 0,0251 mg/kg  |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées |                         | 100 mg/l      |
| Sol   |                         | 0,00183 mg/kg |

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

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

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection hermétiques.

**Protection des mains**

Porter les gants de protection homologués : Matériau approprié: Caoutchouc butyle (0,5mm); NBR (Caoutchouc nitrile) (0,35mm); période de latence: &gt;480 Min.

Modèles de gants recommandés : Camatril Velour, Producteur: KCL; Ou des produits similaires d'autres fabricants.

**Protection de la peau**

Tablier de protection, résistant aux acides.

**Protection respiratoire**

Appareil de protection respiratoire approprié: Appareil avec filtre à particules (EN 143), P2

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

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

**ConvoCare forte prêt à l'emploi, pour four mixte Convotherm 4**

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3063095

Page 5 de 10

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

|  |                 |                         |
|--|-----------------|-------------------------|
| L'état physique:   | Liquide         |                         |
| Couleur:   | bleu            |                         |
| Odeur:   | caractéristique |                         |
| Point de fusion/point de congélation:  |                 | non déterminé           |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: |                 | non déterminé           |
| Inflammabilité:  |                 | non applicable          |
| Limite inférieure d'explosivité:   |                 | non applicable          |
| Limite supérieure d'explosivité:   |                 | non applicable          |
| Point d'éclair:  |                 | non déterminé           |
| Température d'auto-inflammation:   |                 | non applicable          |
| Température de décomposition:  |                 | non déterminé           |
| pH-Valeur (à 20 °C):   |                 | 0.9                     |
| Viscosité cinématique:   |                 | non déterminé           |
| Hydrosolubilité:   |                 | miscible                |
| Solubilité dans d'autres solvants  |                 | non déterminé           |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  |                 | non déterminé           |
| Pression de vapeur:  |                 | 23 hPa                  |
| (à 20 °C)  |                 |                         |
| Densité (à 20 °C):   |                 | 1,013 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité de vapeur relative:  |                 | non déterminé           |

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**Dangers d'explosion  
non explosif.

Température d'inflammation spontanée

solide:

gaz:

non applicable

non applicable

Propriétés comburantes

Non comburant.

**Autres caractéristiques de sécurité**

Taux d'évaporation:

non déterminé

Viscosité dynamique:

non déterminé

**Information supplémentaire**

aucune

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

Réaction exothermique avec: alcalies (bases), Comburant, fortes.

**10.2. Stabilité chimique**

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

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réaction exothermique avec: alcalies (bases), Comburant, fortes.

**10.4. Conditions à éviter**

Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

## ConvoCare forte prêt à l'emploi, pour four mixte Convotherm 4

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3063095

Page 6 de 10

**10.5. Matières incompatibles**

alcalies (bases), Comburant, fortes.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**En cas d'incendie, risque de dégagement de: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Monoxyde de carbone.**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**ETAmél calculé**

ATE (orale) &gt; 2000 mg/kg; ATE (cutanée) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) &gt; 5 mg/l

| N° CAS  | Substance               |               |        |        |         |
|---------|-------------------------|---------------|--------|--------|---------|
|         | Voie d'exposition       | Dose          | Espèce | Source | Méthode |
| 75-75-2 | acide méthanesulfonique |               |        |        |         |
|         | orale                   | DL50<br>mg/kg | 649    | Rat    |         |
|         | cutanée                 | DL50<br>mg/kg | 2000   | Lapin  |         |

**Irritation et corrosivité**

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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**

non applicable

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

Après neutralisation, aucune toxicité n'est observée.

| N° CAS  | Substance                         |              |           |        |   |          |
|---------|-----------------------------------|--------------|-----------|--------|---|----------|
|         | Toxicité aquatique                | Dose         | [h]   [d] | Espèce | Source                                      | Méthode  |
| 75-75-2 | acide méthanesulfonique           |              |           |        |   |          |
|         | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50<br>mg/l | 10-100    | 96 h   | Oncorhynchus mykiss<br>(Truite arc-en-ciel) | OCDE 203 |
|         | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50<br>mg/l | 10-100    | 48 h   | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | OCDE 202 |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

## ConvoCare forte prêt à l'emploi, pour four mixte Convothem 4

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3063095

Page 7 de 10

Le produit est un acide. Avant l'envoi vers les stations de traitement des eaux d'égoûts le produit a normalement besoin d'être neutralisé. Les méthodes de détermination de biodégradabilité ne s'appliquent pas aux matières anorganiques.

Les agents de surface contenus dans ce mélange respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

| N° CAS  | Substance   |        |   |        |
|---------|---|--------|---|--------|
|         | Méthode   | Valeur | d | Source |
|         | Évaluation  |        |   |        |
| 75-75-2 | acide méthanesulfonique                             |        |   |        |
|         | OCDE 301A   | > 70 % |   |        |
|         | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). |        |   |        |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

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

| N° CAS  | Substance               | Log Pow |
|---------|-------------------------|---------|
| 75-75-2 | acide méthanesulfonique | -5,17   |

**12.4. Mobilité dans le sol**

En cas d'infiltration dans le sol, le produit est mobile et peut souiller la nappe phréatique.

**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.

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**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.  
non applicable

**12.7. Autres effets néfastes**

Le produit est un acide. Avant l'envoi vers les stations de traitement des eaux d'égoûts le produit a normalement besoin d'être neutralisé.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

200129 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS) Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf rubrique 15 01); détergents contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

**Code d'élimination des déchets - Résidus**

200129 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS) Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf rubrique 15 01); détergents contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

**Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

**ConvoCare forte prêt à l'emploi, pour four mixte Convotherm 4**

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3063095

Page 8 de 10

150110 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus; déchet dangereux

**L'élimination des emballages contaminés**

Eau. Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

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

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:

Non

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

**ConvoCare forte prêt à l'emploi, pour four mixte Convotherm 4**

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3063095

Page 9 de 10

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**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

2010/75/UE (COV): négligeable

**Information supplémentaire**

Les agents de surface contenus dans ce mélange respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**Législation nationale**

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Abréviations et acronymes**

Met. Corr: Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux

Acute Tox: Toxicité aiguë

Skin Corr: Corrosion cutanée

Skin Irrit: Irritation cutanée

Eye Irrit: Irritation oculaire

STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

| Classification      | Procédure de classification |
|---------------------|-----------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Méthode de calcul           |
| Eye Irrit. 2; H319  | Méthode de calcul           |

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

H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
 H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H312 Nocif par contact cutané.  
 H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Information supplémentaire**

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.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

### **ConvoCare forte prêt à l'emploi, pour four mixte Convothem 4**

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3063095

Page 10 de 10

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