

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

CONVOClean new, produit de nettoyage

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3007015

Page 1 de 11

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

CONVOClean new, produit de nettoyage

UFI: SR2S-6UTW-MJ9Y-7RKG

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

Agent de nettoyage

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**

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**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

| | |
|----------------|--|
| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| P264 | Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |
| 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. |

Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

CONVOClean new, produit de nettoyage

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3007015

Page 2 de 11

2.3. Autres dangers

Le mélange est classé dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

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) | | | |
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | | | 1 - < 5 % |
| | 270-115-0 | | 01-2119489428-22 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412 | | | |
| 68515-73-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside | | | 1 - < 5 % |
| | 500-220-1 | | 01-2119488530-36 | |
| | Eye Dam. 1; H318 | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | | | < 0,05 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H315 H318 H317 H400 H410 | | | |
| 2682-20-4 | 2-méthylisothiazol-3(2H)-one | | | < 0,0015 % |
| | 220-239-6 | 613-326-00-9 | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | |

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 | | |
| 68411-30-3 | 270-115-0 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | 1 - < 5 % |
| | dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 1080 mg/kg | | |
| 68515-73-1 | 500-220-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside | 1 - < 5 % |
| | dermique: DL50 = > 4000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 3730 mg/kg | | |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | < 0,05 % |
| | dermique: DL50 = 4115 mg/kg; par voie orale: DL50 = 1193 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 | | |
| 2682-20-4 | 220-239-6 | 2-méthylisothiazol-3(2H)-one | < 0,0015 % |
| | par inhalation: CL50 = 0,11 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0,05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = 242 mg/kg; par voie orale: DL50 = 120 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 | | |

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

< 5 % phosphates, < 5 % agents de surface anioniques, < 5 % agents de surface non ioniques, < 5 % agents de surface amphotères, agents conservateurs (Méthylisothiazolinone).

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

Changer les vêtements imprégnés.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

CONVOClean new, produit de nettoyage

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3007015

Page 3 de 11

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'une inhalation d'aérosols, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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 ophtalmologiste. Protéger l'oeil non blessé.

Après ingestion

Rincer la bouche abondamment à l'eau. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Troubles gastro-intestinaux, Nausée.

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement.

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

Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

Observation ultérieure pour détecter d'éventuels symptômes de pneumonie et d'œdème pulmonaire.

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

Eau, Mousse, Extincteur à sec, ABC-poudre, Dioxyde de carbone (CO₂), Eau en aérosol.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes d'azote (NO_x), Dioxyde de carbone (CO₂), Dioxyde de soufre (SO₂), Monoxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Le produit lui-même n'est pas combustible. 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.

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une aération suffisante. Utiliser un équipement de protection individuel Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

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

Bien nettoyer les surfaces contaminées. Diluer avec beaucoup d'eau. Les surface contaminées doivent immédiatement être nettoyées par: Eau.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

CONVOClean new, produit de nettoyage

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3007015

Page 4 de 11

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**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

Préventions des incendies et explosion

Le produit lui-même n'est pas combustible.

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

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

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

Matériau approprié pour Récipient: Polyéthylène. Matériau déconseillé pour Récipient: Métal.

Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Acide. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Ne pas conserver à des températures inférieures à : 5°C. Protéger des radiations solaires directes. 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 |
|---------------------------------|--|-------------------|------------|-----------------------|
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systemique | 85 mg/kg p.c./jour |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systemique | 6 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systemique | 42,5 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systemique | 1,5 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systemique | 0,425 mg/kg p.c./jour |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

CONVOClean new, produit de nettoyage

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3007015

Page 5 de 11

Valeurs de référence PNEC

| N° CAS | Désignation | Valeur |
|------------|---|-------------|
| | Milieu environnemental | |
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | |
| | Eau douce | 0,268 mg/l |
| | Eau de mer | 0,0268 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 8,1 mg/kg |
| | Sédiment marin | 6,8 mg/kg |
| | Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 3,43 mg/l |
| | Sol | 35 mg/kg |

Conseils supplémentaires

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

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 de la peau

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: ventilation insuffisante, formation d'aérosol ou de nébulosité.

Appareil de protection respiratoire approprié : Appareil avec filtre à particules (EN 143) P 2

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|-------------------------|
| L'état physique: | liquide |
| Couleur: | marron |
| Odeur: | caractéristique |
| Point de fusion/point de congélation: | non déterminé |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 98 °C |
| Inflammabilité: | non applicable |
| Limite inférieure d'explosivité: | non applicable |
| Limite supérieure d'explosivité: | non applicable |
| Point d'éclair: | non applicable |
| Température d'auto-inflammation: | non applicable |
| Température de décomposition: | non déterminé |
| pH-Valeur (à 20 °C): | 11.4 |
| Viscosité cinématique: | non déterminé |
| Hydrosolubilité: (à 20 °C) | miscible. |
| Solubilité dans d'autres solvants | non déterminé |
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | non déterminé |
| Pression de vapeur: | 23 hPa |
| Pression de vapeur: | 123 hPa |
| Densité (à 20 °C): | 1,042 g/cm ³ |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

CONVOClean new, produit de nettoyage

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3007015

Page 6 de 11

Densité de vapeur relative:

non déterminé

9.2. Autres informations**Informations concernant les classes de danger physique**

Dangers d'explosion

non applicable

Température d'inflammation spontanée

solide:

non applicable

gaz:

non applicable

Propriétés comburantes

Non comburant.

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation:

non déterminé

Teneur en corps solides:

non déterminé

Viscosité dynamique:

non déterminé

Durée d'écoulement:

non déterminé

Information supplémentaire

test UN, partie III de la sous-section 37.4: Test methods for corrosion to metals: taux de corrosion (mm aluminium/année): < 6,25

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

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réaction exothermique avec: Acide.

10.4. Conditions à éviter

Protéger des radiations solaires directes.

10.5. Matières incompatibles

négligeable

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

CONVOClean new, produit de nettoyage

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3007015

Page 7 de 11

| N° CAS | Substance | | | | |
|------------|--|----------------------|--------|--------|----------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg 1080 | Rat | | OCDE 401 |
| | cutanée | DL50 mg/kg > 2000 | Rat | | OCDE 402 |
| 68515-73-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg > 3730 | Rat | | |
| | cutanée | DL50 mg/kg > 4000 | Lapin | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg 1193 | Rat | | |
| | cutanée | DL50 mg/kg 4115 | Rat | | |
| 2682-20-4 | 2-méthylisothiazol-3(2H)-one | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg 120 | Rat | | |
| | cutanée | DL50 mg/kg 242 | Lapin | | |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 0,11 mg/l | Rat | | |
| | inhalation poussières/brouillard | ATE 0,05 mg/l | | | |

Irritation et corrosivité

Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

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**

Pas de données disponibles pour le mélange.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

CONVOClean new, produit de nettoyage

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3007015

Page 8 de 11

| N° CAS | Substance | | | | | |
|------------|--|-----------------------|-----------|--|-------------|----------|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 > 1 - 10 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus (crapet arlequin) | US EPA 1975 | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r > 10 - 100 mg/l | 72 h | @1201.B120239 | OCDE 201 | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 > 1 -10 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OCDE 202 | |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC > 0,1 - 1 mg/l | 196 d | Tête de boule | | |
| 68515-73-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 198 mg/l | 96 h | Tête de boule | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 2,18 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | | OCDE 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r 0,11 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | OCDE 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 2,94 mg/l | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | | OCDE 202 |
| 2682-20-4 | 2-méthylisothiazol-3(2H)-one | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 4,77 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r 0,158 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 0,93 - 1,9 mg/l | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | | |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC 0,04 mg/l | 21 d | Daphnia magna (puce d'eau géante) | | |

12.2. Persistance et dégradabilité

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 | | | | |
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | | | | |
| | OCDE 301B | > 60 % | 28 | | |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | | |
| 68515-73-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside | | | | |
| | OCDE 301F | > 60 % | 28 | | |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS | Substance | Log Pow |
|-----------|-------------------------------|---------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | 1,3 |
| 2682-20-4 | 2-méthylisothiazol-3(2H)-one | -0,486 |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

CONVOClean new, produit de nettoyage

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3007015

Page 9 de 11

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

négligeable

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

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.

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

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)

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

CONVOClean new, produit de nettoyage

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3007015

Page 10 de 11

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'environnementDANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT:

Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

négligeable

Information supplémentaire

test UN, partie III de la sous-section 37.4: Test methods for corrosion to metals: taux de corrosion (mm aluminium/année): < 6,25

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, Inscription 75

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 2020/878

CONVOClean new, produit de nettoyage

Date de révision: 03.08.2023

Code du produit: 3007015

Page 11 de 11

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**

Acute Tox: Toxicité aiguë

Skin Corr: Corrosion cutanée

Skin Irrit: Irritation cutanée

Eye Dam: Lésions oculaires graves

Eye Irrit: Irritation oculaire

Skin Sens: Sensibilisation cutanée

Aquatic Acute: Danger aigu pour le milieu aquatique

Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

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

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

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

| | |
|--------|---|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires. |
| EUH208 | Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. |

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.

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