

Fiche de données de sécurité selon (CE) N° 1907/2006

Page 1 sur 11

No. FDS: 172993

V004.0

Révision: 14.11.2012

Date d'impression: 17.04.2013

omniFIT 200M

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

1.1. Identificateur de produit

omniFIT 200M

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

Utilisation prévue:

Anaérobie

ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d' appel d' urgence (24 h): +32 70 222 076

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (DPD):

Sensibilisant

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Xi - Irritant

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

Dangereux pour

l'environnement

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (DPD):

Xi - Irritant



Phrases R:

- R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases S:

- S24 Éviter le contact avec la peau.
- S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec l'eau et du savon.
- S37 Porter des gants appropriés.
- S39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
- S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Contient:

Succinate de Méthacryloxyéthyle

2.3. Autres dangers

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Description chimique générale:

Produit anaérobie d'étanchéité

Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008

| Substances dangereuses No. CAS | Numéro CE N° | Teneur | Classification |
|---|---------------------------|---------------|--|
| 110. C/10 | d'enregistrement REACH | | |
| Succinate de Méthacryloxyéthyle 20882-04-6 | 244-096-4 | > 1-< 5 % | Irritation cutanée 2; Cutané H315 |
| 20002-04-0 | | | Sensibilisateur de la peau 1; Cutané |
| | | | H317 Blessure ou irritation grave des yeux 1 H318 |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | 201-254-7 | > 1-< 3 % | Toxicité aiguë 4; Cutané H312 |
| | | | Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible- expositions répétées 2 H373 |
| | | | Toxicité aiguë 3; inhalation H331 |
| | | | Toxicité aiguë 4; Oral H302 |
| | | | Peroxydes organiques E H242 |
| | | | Risques chroniques pour l'environnement aquatique 2 |
| | | | H411 |
| | | | Corrosion cutanée 1B H314 |
| Cumène 98-82-8 | 202-704-5 | > 0,1-< 0,5 % | Liquides inflammables 3 H226 |
| | | | Danger par aspiration 1 H304 |
| | | | Toxicité spécifique au niveau de l'organe |
| | | | cible- exposition unique 3 H335 |
| | | | Risques chroniques pour l'environnement aquatique 2 |
| Tributed and in | 202.059.7 | 0.1 . 1.0/ | ÎH4Î1 |
| Tributylamine 102-82-9 | 203-058-7 | > 0,1-< 1 % | Toxicité aiguë 4; Oral H302 |
| | | | Toxicité aiguë 3; Cutané H311 |
| | | | Irritation cutanée 2; Cutané H315 |
| | | | Toxicité aiguë 2; inhalation |
| | | | H330 Risques chroniques pour l'environnement |
| | | | aquatique 2 H411 |

Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations" Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de tavail.

Déclaration des ingrédients conformément au règlement DPD (CE) n° 1999/45

| Substances dangereuses No. CAS | Numéro CE N° | Teneur | Classification |
|---|---------------------------|----------------|---|
| | d'enregistrement REACH | | |
| Succinate de Méthacryloxyéthyle 20882-04-6 | 244-096-4 | > 1 - < 5 % | Xi - Irritant; R38, R41, R43 |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | 201-254-7 | > 1 -< 3 % | T - Toxique; R23 Xn - Nocif; R21/22, R48/20/22 O - Comburant; R7 C - Corrosif; R34 N - Dangereux pour l'environnement; R51/53 |
| Cumène 98-82-8 | 202-704-5 | > 0,1 -< 0,5 % | R10 Xn - Nocif; R65 Xi - Irritant; R37 N - Dangereux pour l'environnement; R51/53 |
| Tributylamine 102-82-9 | 203-058-7 | > 0,1 -< 1 % | Xn - Nocif; R22 T - Toxique; R23/24 Xi - Irritant; R38 N - Dangereux pour l'environnement; R51/53 |

Pour connaître le texte entier correspondant aux codes des phrases-R, voir chapitre 16 'autres informations'.

Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de tavail.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation:

Amener au grand air. Si les symptomes persistent, faire appel á un médecin.

Contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante et au savon.

Consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer à l'eau courante (pendant 10 minutes), si nécessaire consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer la cavité buccale, boire 1 à 2 verres d'eau, ne pas provoquer de vomissement.

Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

YEUX: Irritation, conjonctivite.

RESPIRATOIRE: Irritation, toux, insuffisance respiratoire, oppression de la poitrine.

PEAU: Rougeurs, inflammation.

PEAU: Eruption cutanée, urticaire.

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

Voir section: Description des premiers secours

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

carbon dioxide, mousse, poudre

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de protection telle qu'une tenue de nettoyage.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut. Si la quantité renversée est importante, absorber dans un matériauabsorbant inerte et placer le tout dans un récipient hermétiquemementfermé pour mise au rebut.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir le conseil au chapitre 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau

Mesures d'hygiène:

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

De bonnes pratiques d'hygiène industrielle devraient être respectées.

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

Stocker dans les contenants d'origine entre 8-21°C (46.4-69.8°F) et ne pas remettre les résidus dans le contenant. La contamination pourrait en effet réduire la durée de vie en rayon du produit en vrac.

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

Anaérobie

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour Belgique

| Composant | ppm | mg/m ³ | Туре | Catégorie | Remarques |
|-----------|-----|-------------------|--------------------------|------------------------|-----------|
| CUMÈNE | 50 | 250 | Limite d'exposition de | Indicatif | ECTLV |
| 98-82-8 | | | courte durée (STEL): | | |
| CUMÈNE | 20 | 100 | Moyenne pondérée dans le | Indicatif | ECTLV |
| 98-82-8 | | | temps (TWA): | | |
| CUMÈNE | 50 | 250 | Valeur Courte Durée | | BE/OEL |
| 98-82-8 | | | | | |
| CUMÈNE | | | Désignation de peau | Résorption via la peau | BE/OEL |
| 98-82-8 | | | | | |
| CUMÈNE | 20 | 100 | Valeur Limite de Moyenne | | BE/OEL |
| 98-82-8 | | | d'Exposition | | |

Indice Biologique d'Exposition:

aucun(e)

8.2. Contrôles de l'exposition:

Remarques sur la conception des installations techniques:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Protection respiratoire:

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Protection des mains:

Eviter le contact avec la peau.

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

Matières appropriées à un contact de courte durée ou à des projections (recommandation: indice de protection au moins 2, soit > 30 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR; >= 0,4 mm d'épaisseur de couche)

Matières appropriées également à un contact direct et plus long (recommandation: indice de protection 6, soit > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR; >= 0,4 mm d'épaisseur de couche)

Les indications faites sont basées sur la littérature et sur les informations fournies par les fabricants de gants ou sont déduites par analogie de matières similaires. Il faut tenir compte que la durée d'utilisation d'un gant de protection contre les produits chimiques dans la pratique peut être sensiblement plus courte que le temps de perméation déterminé selon EN 374 en raison de multiples facteurs d'influence (comme la température p. ex.). Le gant doit être remplacé s'il présente des signes d'usure.

Protection des yeux:

Porter des lunettes.

Protection du corps:

Porter un vêtement de protection approprié.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect liquide Vert
Odeur caractéristique

•

pH II n'y a pas de données / Non applicable Point initial d'ébullition $> 100 \, ^{\circ}\text{C} \ (> 212 \, ^{\circ}\text{F})$

Point d'éclair > 100 °C (> 212 °F) > 100 °C (> 212 °F)

Température de décomposition II n'y a pas de données / Non applicable Pression de vapeur II n'y a pas de données / Non applicable

Densité 1,07 - 1,11 g/cm3

()
Densité en vrac II n'y a pas de données / Non applicable

Viscosité II n'y a pas de données / Non applicable Viscosité (cinématique) II n'y a pas de données / Non applicable Propriétés explosives II n'y a pas de données / Non applicable

Solubilité qualitative Immiscible

(Solv.: Eau)

Température de solidification

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Limites d'explosivité II n'y a pas de données / Non applicable Coefficient de partage: n-octanol/eau II n'y a pas de données / Non applicable Taux d'évaporation II n'y a pas de données / Non applicable Densité de vapeur II n'y a pas de données / Non applicable Propriétés comburantes II n'y a pas de données / Non applicable

9.2. Autres informations

Il n'y a pas de données / Non applicable

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réagit avec les oxydants forts.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

10.4. Conditions à éviter

Stable

10.5. Matières incompatibles

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

10.6. Produits de décomposition dangereux

oxydes de carbone

Peut produire des fumées en cas de chauffage jusqu'à décomposition. Cesfumées sont susceptibles de contenir du monoxyde de carbone et autresvapeurs toxiques.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations générales sur la toxicologie:

La classification de la préparation est basée sur la méthode conventionnelle décrite à l'article 6(1)(a) de la directive 1999/45/EC. Les informations pertinentes santé/écologie des substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

Toxicité orale aiguë:

Peut entraîner une irritation le système digestif.

Toxicité inhalative aiguë:

Irritant pour les voies respiratoires.

Irritation de la peau:

Irritant pour la peau

Irritation des yeux:

Risque de lésions oculaires graves

Sensibilisation:

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Toxicité aiguë:

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Parcours d'application | Temps d'expositi | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|----------------|-----------|---------------------------|---------------------|---------|---------|
| | | | | on | | |
| Hydroperoxyde de | LD50 | 550 mg/kg | oral | | rat | |
| cumène | LC50 | 220 ppm | inhalation | 4 h | rat | |
| 80-15-9 | LD50 | 500 mg/kg | dermal | | rat | |
| Tributylamine 102-82-9 | LD50 | 320 mg/kg | oral | | souris | |

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Temps d'expositi on | Espèces | Méthode |
|---------------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | Corrosif | | lapins | |

Mutagénicité sur les cellules germinales:

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Type d'étude / Voie d'administration | Activation métabolique / Temps d'exposition | Espèces | Méthode |
|---------------------------------------|----------|--|--|---------|---|
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | positif | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | sans | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | négatif | dermique | | souris | |

SECTION 12: Informations écologiques

Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines. La classification de la préparation est basée sur la méthode conventionnelle décrite à l'article 6(1)(a) de la directive 1999/45/EC. Les informations pertinentes santé/écologie des substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

Écotoxicité:

Nocif pour les organismes aquatiques.

Peut avoir des effets nocifs à long terme dans les eaux.

Mobilité:

Les adhésifs polymérisables sont immobiles.

Persistance / Dégradabilité:

Le produit n' est pas biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation:

Il n'y a pas de données.

12.1. Toxicité

| Substances dangereuses | Valeur | Valeur | Nombreuses | | Espèces | Méthode |
|------------------------------------|--------|------------|--------------------|-------------|--|---|
| No. CAS | type | | | d'expositio | | |
| | | | toxicologiqu es | n | | |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | LC50 | 3,9 mg/l | Fish | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | EC50 | 18 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | ErC50 | 3,1 mg/l | Algae | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | Immobilisation Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth |
| Cumène 98-82-8 | LC50 | 4,8 mg/l | Fish | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute |
| Cumène 98-82-8 | EC50 | 4 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation |
| Cumène 98-82-8 | EC50 | 2,6 mg/l | Algae | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata) | Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Tributylamine 102-82-9 | LC50 | 60,2 mg/l | Fish | 48 h | Leuciscus idus | ininoidon rest) |
| Tributylamine | EC50 | 18 mg/l | Daphnia | 24 h | Daphnia sp. | |
| Tributylamine 102-82-9 | EC50 | 8,215 mg/l | Algae | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| ĺ | Substances dangereuses | Résultat | Parcours | Dégradabilité | Méthode |
|---|------------------------|----------|---------------|---------------|---------|
| | No. CAS | | d'application | | |

| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | | 18 % | OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test) |
|------------------------------------|---------|--------|---|
| Cumène 98-82-8 | aérobie | 86 % | |
| Tributylamine 102-82-9 | aérobie | < 10 % | OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I)) |

12.3. Potentiel de bioaccumulation / 12.4. Mobilité dans le sol

| Substances dangereuses No. CAS | LogKow | Facteur de bioconcen-tration (BCF) | Temps d'exposition | Espèces | Température | Méthode |
|--|--------|--|-----------------------|-------------------|-------------|---|
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | | 9,1 | | Calcul | | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test) |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | 2,16 | | | | | |
| Cumène 98-82-8 Cumène 98-82-8 | 3,55 | 35,5 | | Carassius auratus | 23 °C | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake |
| Tributylamine 102-82-9 | 4,46 | | | | | Flask Method) |

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Evacuation du produit:

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Aprés usage, les tubes, cartons et flacons souillés par les résidus deproduit devront être éliminés comme déchets chimiquement contaminés dansun centre autorisé de collecte de déchets ou incinérés dans uneinstallation autorisée." Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Code de déchet

08 04 09 adhésifs et agents d'étanchéité rejetés contenant des solvants organiques et autres substances dangereuses

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

| ADR | Aucun danger |
|------|--------------|
| RID | Aucun danger |
| ADNR | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | Aucun danger |

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

| ADR | Aucun danger |
|------|--------------|
| RID | Aucun danger |
| ADNR | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | Aucun danger |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| ADR | Aucun danger |
|------|--------------|
| RID | Aucun danger |
| ADNR | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | Aucun danger |

14.4. Groupe d'emballage

| Aucun danger |
|--------------|
| Aucun danger |
| Aucun danger |
| Aucun danger |
| Aucun danger |
| |

14.5. Dangers pour l'environnement

| ADR | Non applicable |
|------|----------------|
| RID | Non applicable |
| ADNR | Non applicable |
| IMDG | Non applicable |
| IATA | Non applicable |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| ADR | Non applicable |
|------|----------------|
| RID | Non applicable |
| ADNR | Non applicable |
| IMDG | Non applicable |
| IATA | Non applicable |

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Teneur VOC < 3 % (1999/13/EC)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation sur la sécurité chimique n'a pas été menée.

SECTION 16: Autres informations

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

- R10 Inflammable.
- R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
- R22 Nocif en cas d'ingestion.
- R23 Toxique par inhalation.
- R23/24 Toxique par inhalation et par contact avec la peau.
- R34 Provoque des brûlures.
- R37 Irritant pour les voies respiratoires.
- R38 Irritant pour la peau.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R48/20/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.
- R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R7 Peut provoquer un incendie.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H311 Toxique par contact cutané.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H330 Mortel par inhalation.
- H331 Toxique par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.