



CF02 CLAY&FINISH Fluid

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

1.1. Identificateur de produit

CF02 CLAY&FINISH Fluid

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

Utilisation de la substance/du mélange

Produit de lavage et de nettoyage

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

| | | |
|------------|-------------------------|----------------------------------|
| Société: | SCHOLL Concepts GmbH | |
| | Polish & Pad Manufaktur | |
| Rue: | Maybachstrasse 7 | |
| Lieu: | D-71686 Remseck | |
| Téléphone: | +49 (0) 7141 29299 - 0 | Téléfax: +49 (0) 7141 29299 - 10 |
| e-mail: | sds@schollconcepts.com | |
| Internet: | www.schollconcepts.com | |

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Le produit traité contient des produits biocides en tant qu'agent protecteur.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

**CF02 CLAY&FINISH Fluid****Composants dangereux**

| N° CAS | Substance | | | Quantité |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-----------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) | | | |
| 67-63-0 | isopropanol | | | 1 - < 5 % |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | |
| 5131-66-8 | 3-Butoxy-2-propanol | | | 1 - < 5 % |
| | 225-878-4 | | 01-2119475527-28 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 | | | |
| 55965-84-9 | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | | | < 0,1 % |
| | 611-341-5 | 613-167-00-5 | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 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 | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | isopropanol | 1 - < 5 % |
| | | dermique: DL50 = 12800 mg/kg; par voie orale: DL50 = 5840 mg/kg | |
| 5131-66-8 | 225-878-4 | 3-Butoxy-2-propanol | 1 - < 5 % |
| | | dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 3300 mg/kg | |
| 55965-84-9 | 611-341-5 | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | < 0,1 % |
| | | par inhalation: ATE = 0,5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0,05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = >141 mg/kg; par voie orale: DL50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100 | |

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

< 5 % agents de surface non ioniques, parfums, agents conservateurs (Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone).

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



CF02 CLAY&FINISH Fluid

Indications générales

Aucunes mesures particulières ne sont exigées. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

Après ingestion

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

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

Mousse. Extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO₂). Jet d'eau pulvérisée. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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. 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

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



CF02 CLAY&FINISH Fluid

Pour les non-secouristes

Eloigner toute source d'ignition. Ventiler la zone concernée. Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

Pour les secouristes

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire. Utiliser un équipement de protection personnel. Porter les gants de protection homologués: Matériel recommandé: NBR (Caoutchouc nitrile). Matériau déconseillé: PVC (Chlorure de polyvinyle)

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

Recueillir le produit répandu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Colmater les bouches de canalisations.

Pour le nettoyage

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

Autres informations

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

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

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Les standards minimaux applicables aux mesures de protection lors de la manipulation de substances de travail figurent dans le code TRGS 500.

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie. Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition.

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

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

**CF02 CLAY&FINISH Fluid****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

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

Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Acide fort. Base forte.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Température de stockage recommandée: 15-25°C

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

Produits de nettoyage pour voitures

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS | Désignation | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Catégorie | Origine |
|---------|----------------------|-----|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 67-63-0 | Alcool isopropylique | 400 | 980 | | VLE (15 min) | |

Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS | Désignation | Voie d'exposition | Effet | Valeur |
|-----------|---------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|
| 67-63-0 | isopropanol | | | |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale | systémique | 26 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateur DNEL, à long terme | dermique | systémique | 319 mg/kg p.c./jour |
| | Salarié DNEL, à long terme | dermique | systémique | 888 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation | systémique | 89 mg/m ³ |
| | Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | systémique | 500 mg/m ³ |
| 5131-66-8 | 3-Butoxy-2-propanol | | | |
| | Consommateur DNEL, à long terme | dermique | systémique | 22 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateur DMEL, à long terme | par voie orale | systémique | 12,5 mg/kg p.c./jour |
| | Salarié DNEL, à long terme | dermique | systémique | 52 mg/kg p.c./jour |
| | Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | systémique | 147 mg/m ³ |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation | systémique | 43 mg/m ³ |

CF02 CLAY&FINISH Fluid

Valeurs de référence PNEC

| N° CAS | Désignation | Valeur |
|------------------------|---------------------|-------------|
| Milieu environnemental | | |
| 67-63-0 | isopropanol | |
| Eau douce | | 140,9 mg/kg |
| Eau de mer | | 140,9 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 552 mg/kg |
| Sédiment marin | | 552 mg/kg |
| Sol | | 28 mg/kg |
| 5131-66-8 | 3-Butoxy-2-propanol | |
| Eau douce | | 0,525 mg/l |
| Eau de mer | | 0,0525 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 2,36 mg/kg |
| Sédiment marin | | 0,236 mg/kg |
| Sol | | 0,16 mg/kg |

8.2. Contrôles de l'exposition



Contrôles techniques appropriés

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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. Porter les gants de protection homologués.

Modèles de gants recommandés : Rotiprotect Nitril eco , Epaisseur du matériau des gants 0,10 mm, level 1 > 10 min. (DIN EN 374) Gants à usage unique

Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.



CF02 CLAY&FINISH Fluid

Protection respiratoire

Attention! Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement. Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| L'état physique: | Liquide | |
| Couleur: | incolore | |
| Odeur: | caractéristique | |
| Point de fusion/point de congélation: | | non déterminé |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | | 100 °C |
| Inflammabilité | | |
| solide/liquide: | | non applicable |
| gaz: | | non applicable |
| Limite inférieure d'explosivité: | | 2 vol. % |
| Limite supérieure d'explosivité: | | 12 vol. % |
| Point d'éclair: | | >61 °C |
| Température d'auto-inflammation: | | 425 °C |
| Température de décomposition: | | non déterminé |
| pH-Valeur (à 20 °C): | | 6,0 |
| Viscosité cinématique: | | <20,5 mm ² /s |
| (à 40 °C) | | |
| Hydrosolubilité: | | complètement miscible |
| (à 20 °C) | | |
| Solubilité dans d'autres solvants | | |
| non déterminé | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | | non déterminé |
| Pression de vapeur: | | 48 hPa |
| (à 20 °C) | | |
| Pression de vapeur: | | non déterminé |
| Densité (à 20 °C): | | 1 g/cm ³ |
| Densité de vapeur relative: | | non déterminé |

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés comburantes

Non comburant.

Autres caractéristiques de sécurité



CF02 CLAY&FINISH Fluid

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Teneur en solvant: | 3,95 % |
| Viscosité dynamique: (à 20 °C) | <7 mPa·s |

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

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.4. Conditions à éviter

Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Comburant. Acide fort. Base forte.

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

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Aucune information disponible.

Toxicité aiguë

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

CF02 CLAY&FINISH Fluid

| N° CAS | Substance | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------|--------|----------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| 67-63-0 | isopropanol | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg 5840 | Rat | ECHA | OECD 401 |
| | cutanée | DL50 mg/kg 12800 | Lapin | GESTIS | |
| 5131-66-8 | 3-Butoxy-2-propanol | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg 3300 | Rat | ECHA | OECD 401 |
| | cutanée | DL50 mg/kg >2000 | Rat | GESTIS | OECD 401 |
| 55965-84-9 | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg 66 mg/kg | Rat | Thor | |
| | cutanée | DL50 mg/kg >141 | | Thor | |
| | inhalation vapeur | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inhalation poussières/brouillard | ATE 0,05 mg/l | | | |

Irritation et corrosivité

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

Effets sensibilisants

Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). 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.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Aucune information disponible.

Information supplémentaire référentes à des preuves

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

CF02 CLAY&FINISH Fluid

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

| N° CAS | Substance | | | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|--------|------------------------------------------|---------|----------|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode | |
| 67-63-0 | isopropanol | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 9640 | 96 h | Tête de boule | ECHA | OECD 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | > 100 | 72 h | Scenedesmus subspicatus | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 9714 | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | ECHA | OECD 202 |
| 5131-66-8 | 3-Butoxy-2-propanol | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 1060 mg/l | >560- | 96 h | Poecilia reticulata (Guppy) | ECHA | OECD 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | >1000 | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | >1000 | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | ECHA | OECD 202 |
| | Toxicité pour les algues | NOEC mg/l | 560 | 4 d | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| 55965-84-9 | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 0,22 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | Thor | OECD 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 0,048 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Thor | OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 0,1 | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | Thor | OECD 202 |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC mg/l | 0,098 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | Thor | OECD 210 |
| | Toxicité pour les algues | NOEC mg/l | 0,0012 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | Thor | OECD 201 |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC mg/l | 0,004 | 21 d | Daphnia magna (puce d'eau géante) | Thor | OECD 211 |
| | Toxicité bactérielle aiguë | (CE50 mg/l) | 7,92 | 3 h | Boue activée | | OECD 209 |

12.2. Persistance et dégradabilité

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB

CF02 CLAY&FINISH Fluid

énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

| N° CAS | Substance | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|--------|
| | Méthode | Valeur | d | Source |
| | Évaluation | | | |
| 67-63-0 | isopropanol | | | |
| | EU Method C.5 | 53% | 5 | ECHA |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| 5131-66-8 | 3-Butoxy-2-propanol | | | |
| | OECD 301 E | 90% | 28 | ECHA |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| 55965-84-9 | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | | | |
| | OECD 301 A | >70 % | 28 | Thor |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| | OECD 301 D | >60% | | Thor |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS | Substance | Log Pow |
|-----------|---------------------|---------|
| 67-63-0 | isopropanol | 0,05 |
| 5131-66-8 | 3-Butoxy-2-propanol | <3 |

FBC

| N° CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|----------------|
| 5131-66-8 | 3-Butoxy-2-propanol | <100 | | |
| 55965-84-9 | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | 3,16 | | EPIWIN, S 1177 |

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

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.

Le produit n'a pas été testé.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien



CF02 CLAY&FINISH Fluid

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

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

L'élimination des emballages contaminés

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)

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.

**CF02 CLAY&FINISH Fluid****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

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 40, Inscription 75

2010/75/UE (COV): 3,977 % (39,765 g/l)

2004/42/CE (COV): 3,984 % (39,84 g/l)

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

Information supplémentaire

À observer: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Législation nationale

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



CF02 CLAY&FINISH Fluid

La substance/préparation figure dans les inventaires nationaux suivants

| | |
|--------------|---------|
| EU / Schweiz | oui |
| Taiwan | inconnu |
| New Zealand | oui |
| USA | oui |
| Canada | oui |
| Australia | oui |
| Japan | non |
| China | oui |
| Korea | non |
| Philippines | non |

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

Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 6,7,9,15.

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%

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

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H310 | Mortel 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. |

CF02 CLAY&FINISH Fluid

- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330 Mortel par inhalation.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.
- EUH208 Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Peut produire une réaction allergique.
- EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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.

Utilisations identifiées

| N° | Court titre | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spécification |
|----|------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|------------|-----|----|----|---------------|
| 1 | Formulation ou emballage | F | - | - | 8a, 9 | 2 | - | - | |
| 2 | Produits de nettoyage pour voitures, Utilisations industrielles | IS | - | - | 7, 10, 17 | 4 | - | - | |
| 3 | Produits de nettoyage pour voitures, Utilisations professionnelles | PW | - | - | 10, 11, 17 | 8a | - | - | |
| 4 | Produits de nettoyage pour voitures, Utilisation par les consommateurs | C | - | 31 | - | 8a | - | - | |

LCS: Étapes du cycle de vie

SU: Secteurs d'utilisation

PC: Catégories de produits

PROC: Catégories de processus

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

AC: Catégories d'articles

TF: Fonctions techniques

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

© by SCHELL Concepts GmbH