

Page : 1/12

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8) Révision: 17.03.2025

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit VehiclePro Cire chaude RM 820 Classic
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Réservé aux utilisateurs professionnels.
- · Emploi de la substance / de la préparation Auxiliaire de séchage pour les installation de lavages auto
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden Tel.: +49-7195-14-0

Kärcher N.V.

Boomsesteenweg 939 BE - 2610 Wilrijk (Antwerpen)

Tel.: +32-3-3400-711

Internet: www.karcher.com

Service chargé des renseignements :

Regulatory Affairs Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management.de@karcher.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons (+32) 070 245 245

En cas d'incident impliquant des matières [ou des marchandises] dangereuses,

d'épanchement, de fuite, d'incendie, d'explosion ou d'accident

appelez CHEMTREC, 24h/24

aux USA et au Canada: 1-800-424-9300

hors USA et Canada: +1 703-741-5970 (appels à frais virés acceptés)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant
- Indications complémentaires:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

(suite page 2)



Page: 2/12

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8) Révision: 17.03.2025

Nom du produit VehiclePro Cire chaude RM 820 Classic

(suite de la page 1)

- 2.3 Autres dangers
- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT:

Non applicable.

| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane |
|----------|-------------------------------|
| 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxane |

· vPvB:

Non applicable.

| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane |
|----------|-------------------------------|
| 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxane |
| | |

Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

Non applicable.

| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane | Liste II |
|----------|-------------------------------|----------|
| 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxane | Liste II |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

· Description : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

| Composants dangereux: | Composants dangereux: | | | | |
|---|--|--------|--|--|--|
| CAS: 1335202-95-3 Numéro CE: 931-216-1 Reg.nr.: 01-2119472309-33 | Acides gras insaturés en C18, produits deréaction avec la triéthanolamine, sulfate dedi-Me quaternisé Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 Limites de concentration spécifiques: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 28 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 28 % | | | | |
| CAS: 541-02-6 EINECS: 208-764-9 Reg.nr.: 01-2119511367-43-0000 | decamethylcyclopentasiloxane Substance vPvB non classée. Substance PBT non classée. Substance identifiée comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien (II). | ≥1-≤5% | | | |
| CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 Numéro index: 603-052-00-8 Reg.nr.: 01-2119475527-28-XXXX | éther monobutylique du propylène-glycol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 1-5% | | | |
| CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Numéro index: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx | 2-propanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 1-5% | | | |

(suite page 3)

BE



Page : 3/12

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8) Révision: 17.03.2025

Nom du produit VehiclePro Cire chaude RM 820 Classic

| | (sui | te de la page 2) |
|----------------------------------|---|------------------|
| CAS: 112-34-5 | 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | 1-5% |
| EINECS: 203-961-6 | (1) Eye Irrit. 2, H319 | 1 |
| Numéro index: 603-096-00-8 | | |
| Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx | | |
| CAS: 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxane | ≥0-≤1% |
| EINECS: 208-762-8 | Substance vPvB non classée. | |
| Reg.nr.: 01-2119517435-42 | Substance PBT non classée. | |
| | Substance identifiée comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien (II). | |
| ·SVHC | | |
| 541-02-6 decamethylcyclopentasil | oxane | |
| 540-97-6 Dodecamethylcyclohexa | siloxane | |
| Indications complémentaires | : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16. | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1 Description des mesures de premiers secours
- · après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- après contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction
- Movens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Autres indications Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

- BE



Page : 4/12

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8) Révision: 17.03.2025

Nom du produit VehiclePro Cire chaude RM 820 Classic

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Non nécessaire.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines Ne pas rejeter dans le sous - sol ni dans les terrains

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kiese guhr, neutralisant d'acide, liant universel).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation

- Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun : Tenir à l'écart de la nourriture, les boissons et les aliments.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Protéger contre le gel.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

| 0.1 | 8.1 Parametres de controle | | |
|------|---|--|--|
| · Co | Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail : | | |
| | 67-63-0 2-propanol | | |
| VL | Valeur momentanée: 1000 mg/m³, 400 ppm | | |
| | Valeur à long terme: 500 mg/m³, 200 ppm | | |
| 112 | 2-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | | |
| VL | Valeur momentanée: 101,2 mg/m³, 15 ppm | | |
| | Valeur à long terme: 67,5 mg/m³, 10 ppm | | |

| · DNEI |
|--------|
|--------|

67-63-0 2-propanol

| Oral | DNEL | 26 mg/kg×d (consommateur) |
|----------|------|---------------------------|
| Dermique | DNEL | 888 mg/kg×d (employé) |

(suite page 5)



Page : 5/12

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8) Révision: 17.03.2025

Nom du produit VehiclePro Cire chaude RM 820 Classic

| | | | | (suite de la page | |
|---|------------|-----------|---|-------------------|--|
| | | | 319 mg/kg×d (consommateur) | , | |
| Inhalatoire | | DNEL | 500 mg/m3 (employé) | | |
| | | | 89 mg/m3 (consommateur) | | |
| 68424-85-1 Chlo | rure de N | l-alkyl- | N, N-diméthyl-N-benzylammonium | | |
| Dermique | | DNEL | 5,7 mg/kg×d (employé) | | |
| Inhalatoire | | DNEL | 3,96 mg/m3 (employé) | | |
| | | | 1,64 mg/m3 (consommateur) | | |
| Effet d'irritation d | le la peau | DNEL | 3,4 mg/cm2 (consommateur) | | |
| PNEC | | | | | |
| 541-02-6 decam | | - | | | |
| PNEC | , , | , , | ssessment factor: 100) | | |
| PNEC sediment | | • | vater) (Assessment factor: 10) | | |
| | | | ne water) (Assessment factor: 100) | | |
| PNEC soil | | • | essment factor: 50) | | |
| PNEC aqua | 0,0012 m | g/l (fres | shwater) (Assessment factor: 10) | | |
| | 0,00012 r | ng/l (m | g/l (marine water) (Assessment factor: 100) | | |
| 67-63-0 2-propa | | | | | |
| PNEC | 140,9 mg | • | • | | |
| | 140,9 mg | /I (mari | ne water) | | |
| | 140,9 mg | • | , | | |
| | 2251 mg/ | I (STP) | | | |
| PNEC sediment | _ | | · | | |
| 552 mg/k | | | ne water) | | |
| PNEC soil 28 mg/kg | | , , | | | |
| 68424-85-1 Chlorure de N-alkyl-N, N-diméthyl-N-benzylammonium | | | | | |
| PNEC | 0,001 mg | • | • | | |
| | 0,001 mg | • | ne water) | | |
| | 0,4 mg/l (| | | | |
| PNEC sediment | _ | | • | | |
| | | • (| arine water) | | |
| PNEC soil | 7 mg/kg (| soil) | | | |

- 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- Mesures générales de protection et d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- · Protection respiratoire : Ne pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- · Protection des mains : Non nécessaire.
- · Matériau des gants Non nécessaire.
- Temps de pénétration du matériau des gants Non nécessaire.

(suite page 6)



Page : 6/12

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8) Révision: 17.03.2025

Nom du produit VehiclePro Cire chaude RM 820 Classic

· Protection des yeux/du visage Non nécessaire.

(suite de la page 5)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

État physiqueCouleur : rougeOdeur : pin

· Seuil olfactif: Non déterminé.

· Point de fusion : 0 °C

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition non déterminé

Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

inférieure:
 supérieure:
 Point d'éclair
 Température d'inflammation:
 Température de décomposition:
 Non déterminé.
 non applicable
 pas applicable
 Non déterminé.

pH à 20 °C
 valeur du pH 1 %:
 6-8

· Viscosité:

· Viscosité cinématique Non déterminé.

· dynamique à 20 °C: 4 mPas

Solubilité

' l'eau : entièrement miscible
 ' Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)
 ' Pression de vapeur : entièrement miscible
 Non déterminé.

Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C:

 Densité relative.
 Densité de vapeur:

 Densité de vapeur relative
 Caractéristiques des particules
 O,992 g/cm³
 Non déterminé.
 Non déterminé.
 Non applicable.

9.2 Autres informations

Aspect:

· Forme: liquide

Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.

• **Température d'auto-inflammation** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

(suite page 7)



Page: 7/12

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8) Révision: 17.03.2025

Nom du produit VehiclePro Cire chaude RM 820 Classic

(suite de la page 6) Modification d'état · Vitesse d'évaporation. Non déterminé. Informations concernant les classes de danger physique · Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant · Aérosols néant · Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant · Liquides inflammables néant · Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant · Matières et mélanges auto-échauffants néant · Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant · Liquides comburants néant · Matières solides comburantes néant Peroxydes organiques néant · Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant · Explosibles désensibilisés néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité correspond à 10.3
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- * **Toxicité aiguë**: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 8)



Page: 8/12

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8) Révision: 17.03.2025

Nom du produit VehiclePro Cire chaude RM 820 Classic

| | | (suite de la page 7) |
|--------------|---------|---|
| · Valeurs LD | /LC50 | déterminantes pour la classification : |
| 541-02-6 de | ecame | thylcyclopentasiloxane |
| Dermique | LD50 | >15000 mg/kg (Rat) |
| Inhalatoire | DL50 | >5000 mg/kg (Rat) |
| 5131-66-8 | éther r | nonobutylique du propylène-glycol |
| Oral | LD50 | 3300 mg/kg (Rat) |
| 67-63-0 2-p | ropan | ol |
| Oral | LD50 | 5840 mg/kg (Rat) (OECD 401) |
| Dermique | LD50 | 13900 mg/kg (can) (OECD 402) |
| 112-34-5 2- | (2-but | oxyéthoxy)éthanol |
| Oral | LD50 | 2410 mg/kg (souris) (OECD 401) |
| Dermique | LD50 | 2764 mg/kg (can) |
| 68424-85-1 | Chlor | ure de N-alkyl-N, N-diméthyl-N-benzylammonium |
| Oral | LD50 | 344 mg/kg (Rat) |
| Dermique | LD50 | 3340 mg/kg (can) |

- · Effet primaire d'irritation :
- de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

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

- Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) 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 | | | | |
|--|-------------------------------|----------|--|--|
| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane | Liste II | | |
| 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxane | Liste II | | |
| 556-67-2 | octaméthylcyclotétrasiloxane | Liste II | | |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

| · Toxicité aq | · Toxicité aquatique : | | |
|---------------|---|--|--|
| 5131-66-8 ét | 5131-66-8 éther monobutylique du propylène-glycol | | |
| LC50/96 h | 560-1000 mg/l (fish) | | |

(suite page 9)



Page : 9/12

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8) Révision: 17.03.2025

Nom du produit VehiclePro Cire chaude RM 820 Classic

| | (suite de la page 8) | |
|---|--|--|
| 67-63-0 2-pro | panol | |
| LC50/96 h | 9640 mg/l (Pimephales promelas) | |
| EC50/48 h | 13299 mg/l (Daphnia magna) | |
| EC50/72 h | >1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | |
| EC10/18 h | >1000 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412) | |
| 112-34-5 2-(2 | -butoxyéthoxy)éthanol | |
| LC50/96 h | 1300 mg/l (Lepomis macrochirus) | |
| EC10/16 h | 1170 mg/l (Pseudomonas putida) | |
| EC50/24 h | 2850 mg/l (Daphnia magna) (DIN 38412) | |
| NOEC | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | |
| 68424-85-1 Chlorure de N-alkyl-N, N-diméthyl-N-benzylammonium | | |
| LC50/96 h | 0,28 mg/l (Pimephales promelas) (US-EPA) | |
| | 0,515 mg/l (Lepomis macrochirus) | |
| IC50/72 h | 0,03 mg/l (Algae) | |
| EC50/48 h | 0,016 mg/l (Daphnia magna) | |
| EC50/30 min | 11 mg/l (boues activées) (OECD 209) | |
| ErC50/96h | 0,049 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | |
| NOEC | 0,032 mg/l (Pimephales promelas) | |
| | 0,0042 mg/l (Daphnia magna) | |
| | 0,456 mg/l (Lepomis macrochirus) | |

· 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

| Degré d'élir | mination : |
|---|--|
| 1335202-95-3 | Acides gras insaturés en C18, produits deréaction avec la triéthanolamine, sulfate dedi-Me quaternisé |
| OECD 301B | >60 % (28 d) |
| 541-02-6 dec | amethylcyclopentasiloxane |
| OECD 310 | 0,14 % (28 d) |
| 5131-66-8 éther monobutylique du propylène-glycol | |
| OECD 301E | 90 % (28 d) |
| 112-34-5 2-(2 | ?-butoxyéthoxy)éthanol |
| OECD 301C | 80-90 % (28 d) |
| OECD 301E | >70 % (28 d) |
| OECD 302B | 100 % (28 d) |
| 68424-85-1 Chlorure de N-alkyl-N, N-diméthyl-N-benzylammonium | |
| OECD 301D | 63 % (28 d) |

- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 10)



Page : 10/12

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8) Révision: 17.03.2025

Nom du produit VehiclePro Cire chaude RM 820 Classic

(suite de la page 9)

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

| PBT: | |
|----------|---|
| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane |
| 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxane |
| | |
| vPvB: | |
| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane Dodecamethylcyclohexasiloxane |

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

- 12.7 Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques :
- · Valeur DCO: 322000 mg/l
- · Indications générales :

Le produit ne contient pas d'halogènes organiquement liés (sans AOX).

Le produit ne contient pas de formateurs de complexes organiques.

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

· Catalogue européen des déchets

20 01 30 détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

- · Emballages non nettovés :
- Recommandation:

Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

· Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- · ADR, IMDG, IATA néant
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR, IMDG, IATA néant

(suite page 11)



Page : 11/12

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8) Révision: 17.03.2025

Nom du produit VehiclePro Cire chaude RM 820 Classic

| | (suite de la page | 10) |
|--|-------------------|-----|
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | | |
| · Classe | néant | |
| 14.4 Groupe d'emballage | | П |
| ADR, IMDG, IATA | néant | |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement | Non applicable. | |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par | | |
| l'utilisateur | Non applicable. | |
| 14.7 Transport maritime en vrac conformém | ent | |
| aux instruments de l'OMI | Non applicable. | |
| "Règlement type" de l'ONU: | néant | |

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
- Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 70
- Prescriptions nationales :
- · Indications sur les restrictions de travail : Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes
- · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

| · Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57 | |
|---|-------------------------------|
| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane |
| 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxane |

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Une fiche d'information sur le produit est disponible sur demande.

· Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 12)



Page: 12/12

Date d'impression : 21.03.2025 Numéro de version 9 (remplace la version 8) Révision: 17.03.2025

Nom du produit VehiclePro Cire chaude RM 820 Classic

(suite de la page 11)

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Contact:

Regulatory Affairs Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management.de@karcher.com

· Numéro de la version précédente: 8

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (RÈACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

* Données modifiées par rapport à la version précédente

· 0·011-775·0 RM 820 Classic/2 2·821

RF -