

Page: 1/10

Date d'impression : 11.03.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 27.05.2021

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit <u>Produit nettoyant et d'entretien pour revêtements de sol en bois</u> vitrifiés RM 534
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Emploi de la substance / de la préparation Produit de nettoyage
- · 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 S.A.S.

Z.A. des Petits Carreaux 5, avenue des Coquelicots F - 94865 Bonneuil sur Marne Tel.: +33-1-4399-6770

Kärcher AG

Industriestr. 16 CH - 8108 Dällikon Fon: +41-44-8466-759

Internet: www.karcher.com

· Service chargé des renseignements :

Département CSD-D Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management@de.kaercher.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

Tox Info Suisse

Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)

Cas non-urgents: +41 44 251 66 66

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)

- FR



Page: 2/10

Date d'impression : 11.03.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 27.05.2021

Nom du produit Produit nettoyant et d'entretien pour revêtements de sol en bois vitrifiés RM 534

(suite de la page 1)

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
- · Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

· Composants dangerous:

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. | | |
|---|--------------------------------|--|------|
| Ī | CAS: 64-17-5 | éthanol | 1-5% |
| | EINECS: 200-578-6 | ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319 | |
| | Numéro index: 603-002-00-5 | Limite de concentration spécifique: | |
| | Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx | Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % | |
| Ī | CAS: 69011-36-5 | ethoxylate d´alcool gras | 1-5% |
| | Numéro CE: 931-138-8 | Eye Dam. 1, H318; (1) Acute Tox. 4, H302 | 1 |
| | | Limite de concentration spécifique: | |
| | | Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % | |
| | · Règlement (CE) No 648/2004 | relatif aux détergents / Étiquetage du contenu | |
| Ī | agents de surface non ioniques | | <5% |

parfums

• Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

agents conservateurs (PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE, SODIUM PYRITHIONE),

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.

(suite page 3)



Page: 3/10

Date d'impression : 11.03.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 27.05.2021

Nom du produit Produit nettoyant et d'entretien pour revêtements de sol en bois vitrifiés RM 534

(suite de la page 2)

- · 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
- · Moyens 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

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

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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, kieselguhr, 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

(suite page 4)



Page: 4/10

Date d'impression : 11.03.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 27.05.2021

Nom du produit Produit nettoyant et d'entretien pour revêtements de sol en bois vitrifiés RM 534

(suite de la page 3)

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 : néant
- · 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

| · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail : | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 64-17-5 éthanc | 64-17-5 éthanol | | | | |
| VLEP (France) | Valeur momentanée: 9500 mg/m³, 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm | | | | |
| VL (Belgique) | Valeur à long terme: 1907 mg/m³, 1000 ppm | | | | |
| VME (Suisse) | Valeur momentanée: 1920 mg/m³, 1000 ppm Valeur à long terme: 960 mg/m³, 500 ppm SSc; | | | | |

- · 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

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

(suite page 5)



Page: 5/10

Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 27.05.2021 Date d'impression: 11.03.2022

liquide

Opaque

citronee

0°C

6-8

6-8

100 °C

Non déterminé.

Non applicable.

Non déterminé.

Non déterminé.

pas applicable

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé. Non déterminé.

1,001 g/cm³

Non déterminé.

Non déterminé.

entièrement miscible

85 °C (Closed Cup)

Nom du produit Produit nettoyant et d'entretien pour revêtements de sol en bois vitrifiés **RM 534**

(suite de la page 4)

· Protection des yeux/du visage Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

· État physique

· Couleur :

· Odeur :

· Seuil olfactif:

· Point de fusion :

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

intervalle d'ébullition

· Inflammabilité

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· inférieure :

· supérieure : · Point d'éclair · Température d'inflammation :

· Température de décomposition : · pH à 20 °C

· valeur du pH 1 %:

· Viscosité:

· Viscosité cinématique

· dynamique : · Solubilité

· l'eau :

· Aspect:

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) · Pression de vapeur :

· 9.2 Autres informations

· Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C: · Densité relative.

· Densité de vapeur:

liquide

· Forme: · Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour

la sécurité.

· Température d'auto-inflammation

· Danger d'explosion :

· Teneur en solvants :

· Teneur en substances solides :

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Non déterminé.

4.1 %

(suite page 6)



Page: 6/10

Date d'impression : 11.03.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 27.05.2021

Nom du produit Produit nettoyant et d'entretien pour revêtements de sol en bois vitrifiés RM 534

| | (s | suite de la pag |
|---|----------------|-----------------|
| 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 g | az | |
| 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

— FR

(suite page 7)



Page: 7/10

Date d'impression : 11.03.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 27.05.2021

Nom du produit Produit nettoyant et d'entretien pour revêtements de sol en bois vitrifiés RM 534

(suite de la page 6)

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.
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

64-17-5 éthanol

Oral LD50 >10.000 mg/kg (Rat)

69011-36-5 ethoxylate d'alcool gras

Oral ATE 500 mg/kg (Rat)

- · 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

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

| Tov | icitó | agu | atia | ш | - |
|-----|-------|-----|------|---|---|
| | | | | | |

69011-36-5 ethoxylate d'alcool gras

LC50/96 h 1-10 mg/l (Leuciscus idus)

EC50/48 h 1-10 mg/l (Aquatic invertebrates)

EC50/72 h 1-10 mg/l (Aquatic plants)

· 12.2 Persistance et dégradabilité

69011-36-5 ethoxylate d'alcool gras

Bismuth-act. sup. ≥90 % (mod. OECD 301 E)

(suite page 8)



Page: 8/10

Date d'impression : 11.03.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 27.05.2021

Nom du produit Produit nettoyant et d'entretien pour revêtements de sol en bois vitrifiés RM 534

(suite de la page 7)

- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- · 12.7 Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales :

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

Le produit ne contient pas de formateurs de complexes organiques.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (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.

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 nettoyés :
- · Recommandation : Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.
- · 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, ADN, IMDG, IATA

néant

(suite page 9)



Page: 9/10

Date d'impression : 11.03.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 27.05.2021

Nom du produit Produit nettoyant et d'entretien pour revêtements de sol en bois vitrifiés RM 534

| | (suite de la page |
|---|-------------------|
| · 14.2 Désignation officielle de transport de | ľONU |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | néant |
| · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Classe | néant |
| · 14.4 Groupe d'emballage | |
| · ADR, IMDG, IATA | néant |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement | Non applicable. |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre p | ar |
| l'utilisateur | Non applicable. |
| · 14.7 Transport maritime en vrac | |
| conformément 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.
- · Prescriptions nationales :
- · Indications sur les restrictions de travail : Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes
- · 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.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· Service établissant la fiche technique : CSD-D

(suite page 10)



Page: 10/10

Date d'impression : 11.03.2022 Numéro de version 3 (remplace la version 2) Révision: 27.05.2021

Nom du produit Produit nettoyant et d'entretien pour revêtements de sol en bois vitrifiés RM 534

(suite de la page 9)

· Contact:

Département CSD-D Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management@de.kaercher.com

- · Numéro de la version précédente: 2
- · 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2 Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

· 0.011-693.0 RM 534/8 2.413

_ ED _