

Nom commercial : Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Code produit:** 295999**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 09.09.2020**Version remplacée:** -, établi le: -**Région:** BE**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom commercial****Gummi- & Kunststoffpflege glänzend****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

produit d'entretien pour les matières plastiques

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Adresse**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

N° de téléphone +49-2303-9 86 70-0

N° Fax +49-2303-9 86 70-26

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb_info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Flam. Liq. 2; H225

STOT SE 3; H336

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)****Pictogrammes de danger**

SGH02



SGH07



SGH09

Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques

Mentions de danger

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

H336

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Nom commercial : Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Code produit:** 295999**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 09.09.2020**Version remplacée:** -, établi le: -**Région:** BE

| | |
|--------------------------------|--|
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Mentions de danger (UE) | |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Conseils de prudence | |
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. |
| P261 | Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. |
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement. |
| P312 | Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. |
| P370+P378 | En cas d'incendie: Utiliser de l'eau, un produit extincteur à sec, de la mousse ou du CO2 pour l'extinction. |
| P391 | Recueillir le produit répandu. |

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.

Evaluation vPvB

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Composants dangereux

| N° | Dénomination de la substance | | Indications complémentaires | |
|----|---|---|-----------------------------|------------|
| | N° CAS / CE / Index / REACH | Classification (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentration | % |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | | | |
| | - 920-750-0 - 01-2119473851-33 | Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 EUH066 | >= 70,00 - < 90,00 | % en poids |

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Après inhalation

Transporter les personnes atteintes en respectant les mesures appropriées de sécurité de respiration hors de la zone de danger. Assurer un apport d'air frais. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté.

Après ingestion

Nom commercial : Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Code produit:** 295999**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 09.09.2020**Version remplacée:** -, établi le: -**Région:** BE

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Eau pulvérisée; Mousse; Dioxyde de carbone; Extincteur à poudre

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂); silices; Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, et peuvent donc se déplacer au niveau du sol en direction de la source d'inflammation. Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection. Si possible, éloigner les récipients de la zone de danger. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Pour les secouristes

Équipement de protection individuelle - voir la rubrique 8

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. En cas de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçu de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

Nom commercial : Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Code produit:** 295999**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 09.09.2020**Version remplacée:** -, établi le: -**Région:** BE**Mesures générales de protection et d'hygiène**

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Isoler des sources de chaleurs, des étincelles et des flammes nues. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques (mise à la terre lors du transvasement). Utiliser des appareils et des armatures antidéflagrants et des outils ne provoquant pas d'étincelles.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Mesures techniques et conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

substances à éviter, cfr. rubrique 10

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Valeurs DNEL, DMEL et PNEC****valeurs DNEL (travailleurs)**

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE | |
|----|---|--------------------------|------------|-------------|-------------------|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur | |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | | | - | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 773 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 2035 | mg/m ³ |

valeurs DNEL (consommateur)

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE | |
|----|---|--------------------------|------------|-------------|-------------------|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur | |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | | | - | |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 699 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 699 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 608 | mg/m ³ |

8.2 Contrôle de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Equipelement de protection individuelle**Protection respiratoire**

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées. - filtre A ou appareil respiratoire autonome

Protection des yeux / du visage

Nom commercial : Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Code produit:** 295999**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 09.09.2020**Version remplacée:** -, établi le: -**Région:** BE

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-----|-----|
| Matériau approprié | nitrile | | |
| Epaisseur du matériel | | 0,4 | mm |
| Matériau approprié | caoutchouc fluoré | | |
| Epaisseur du matériel | | 0,7 | mm |
| Temps de passage | > | 480 | min |

Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| | |
|---|--------------|
| Etat/Couleur | |
| liquide | |
| incolore | |
| Odeur | |
| de solvant | |
| Seuil olfactif | |
| Donnée non disponible. | |
| pH | |
| Non applicable | |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | |
| Valeur | 106 - 140 °C |
| Substance de référence | EC 920-750-0 |
| Source | fournisseur |
| Point de fusion / intervalle de fusion | |
| Donnée non disponible. | |
| Point de décomposition / intervalle de décomposition | |
| Donnée non disponible. | |
| Point d'éclair | |
| Valeur | ~ 0 °C |
| Température d'inflammation | |
| Valeur | 256 °C |
| Substance de référence | EC 920-750-0 |
| Source | fournisseur |
| Température d'auto-inflammabilité | |
| Donnée non disponible. | |
| Propriétés comburantes | |
| non oxydant | |
| Propriétés explosives | |

Nom commercial : Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Code produit:** 295999**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 09.09.2020**Version remplacée:** -, établi le: -**Région:** BE

Le produit n'est pas explosif. Formation éventuelle de mélanges vapeur-air explosifs / inflammables.

Inflammabilité (solide, gaz)

Donnée non disponible.

Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;

| | | |
|------------------------|--------------|----------|
| Valeur | 0,9 | % en vol |
| Substance de référence | EC 920-750-0 | |
| Source | fournisseur | |

Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

| | | |
|------------------------|--------------|----------|
| Valeur | 7 | % en vol |
| Substance de référence | EC 920-750-0 | |
| Source | fournisseur | |

Pression de vapeur

Donnée non disponible.

Densité de vapeur

Donnée non disponible.

Taux d'évaporation

Donnée non disponible.

Densité relative

| | |
|--------|------|
| Valeur | 0,78 |
|--------|------|

Densité

Donnée non disponible.

Solubilité dans l'eau

Remarque/s non miscible

Solubilité(s)

Donnée non disponible.

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Donnée non disponible.

Viscosité

| | | |
|--------------------------|--------|--------------------|
| Valeur | 46,154 | mm ² /s |
| Température de référence | 40 | °C |

9.2 Autres informations**Autres informations**

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition. Charges électrostatiques.

10.5 Matières incompatibles

agents d'oxydation forts; acides forts; solutions caustiques fortes

Nom commercial : Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Code produit:** 295999**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 09.09.2020**Version remplacée:** -, établi le: -**Région:** BE**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Néant, à l'utilisation appropriée

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

| Toxicité orale aiguë | | | |
|----------------------|---|--------|-------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| DL50 | > | 5840 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Source | ECHA | | |

| Toxicité dermale aiguë | | | |
|------------------------|---|--------|-------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| DL50 | > 2800 - 3100 | | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Source | ECHA | | |

| Toxicité aiguë par inhalation | | | |
|-------------------------------|---|--------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| CL50 | > | 23,3 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 4 | h |
| Etat d'agrégation | Vapeur | | |
| Espèces | rat | | |
| Source | ECHA | | |

| Corrosion cutanée/irritation cutanée | | | |
|--------------------------------------|---|--------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |

| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | | | |
|--|---|--------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| Espèces | lapin | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |

| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | | | |
|---|---|--------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| Voie d'exposition | Peau | | |
| Espèces | cobaye | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | non sensibilisant | | |

Nom commercial : Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Code produit:** 295999**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 09.09.2020**Version remplacée:** -, établi le: -**Région:** BE

| Mutagénicité sur les cellules germinales | | | |
|--|---|--|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| Source Evaluation/Classement | | ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |

| Toxicité pour la reproduction | | | |
|---------------------------------|---|--|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| Source Evaluation/Classement | | ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |

| Cancérogénicité | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Donnée non disponible. | | | |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | | | |
|--|--|--|--|
| Donnée non disponible. | | | |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée | | | |
|---|---|--|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| Voie d'exposition | | par inhalation | |
| Espèces | | rat | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |

| Danger par aspiration | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Donnée non disponible. | | | |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

| Toxicité sur les poissons (aigüe) | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| LL50 | | 3 | 10 |
| Durée d'exposition | | | 96 |
| Espèces | | Oncorhynchus mykiss | |
| Méthode | | OCDE 203 | |
| Source | | ECHA | |
| | | | mg/l |
| | | | h |

| Toxicité sur les poissons (chronique) | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| NOELR | | 0,57 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 28 | jour(s) |
| Espèces | | Oncorhynchus mykiss | |
| Méthode | | (Q)SAR | |
| Source | | ECHA | |

| Toxicité pour les daphnies (aigüe) | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
|------------------------------------|--|--|--|

Nom commercial : Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Code produit:** 295999**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 09.09.2020**Version remplacée:** -, établi le: -**Région:** BE

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|---|----------|-----------|
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| LE50 | | 4,6 - 10 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | OCDE 202 | | |
| Source | ECHA | | |

| Toxicité pour les daphnies (chronique) | | | |
|--|---|---------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| NOELR | | 1 - 1,6 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 21 | jour(s) |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | OECD 211 | | |
| Source | ECHA | | |

| Toxicité pour les algues (aigüe) | | | |
|----------------------------------|---|---------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| LE50 | | 10 - 30 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Méthode | OCDE 201 | | |
| Source | ECHA | | |

| Toxicité pour les algues (chronique) | | | |
|--------------------------------------|---|--------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| NOELR | | 6,3 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 3 | jour(s) |
| Espèces | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Méthode | OECD 201 | | |
| Source | ECHA | | |

| Toxicité sur bactéries | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Donnée non disponible. | | | |

12.2 Persistance et dégradabilité

| Biodégradabilité | | | |
|------------------|---|--------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques | - | 920-750-0 |
| Type | biodégradabilité aérobie | | |
| Valeur | | 98 | % |
| Durée | | 28 | jour(s) |
| Méthode | OCDE 301 F | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

Nom commercial : Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Code produit:** 295999**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 09.09.2020**Version remplacée:** -, établi le: -**Région:** BE**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

| Résultats des évaluations PBT et vPvB | |
|---------------------------------------|--|
| Evaluation PBT | Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT. |
| Evaluation vPvB | Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB. |

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.7 Autres informations

| Autres informations |
|--|
| Eviter le rejet du produit dans les cours d'eau ou dans les égouts. Ne pas déposer le produit sur une décharge publique. |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

| | |
|--|---|
| Classe | 3 |
| Code de classification | F1 |
| Groupe d'emballage | II |
| N° d'identification de danger | 33 |
| Numéro ONU | UN1993 |
| Nom technique | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| Sources de danger | hydrocarbures en C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques |
| Disposition spéciale 640 | 640D |
| Code de restriction en tunnels | D/E |
| Étiquette | 3 |
| Marque "matière dangereuse pour l'environnement" | Signe conventionnel "poisson et arbre" |

14.2 Transport IMDG

| | |
|--|---|
| Classe | 3 |
| Groupe d'emballage | II |
| Numéro ONU | UN1993 |
| Nom et description | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Sources de danger | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |
| EmS | F-E, S-E |
| Étiquettes | 3 |
| Marque "matière dangereuse pour l'environnement" | Signe conventionnel "poisson et arbre" |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|--------|---|
| Classe | 3 |
|--------|---|

Nom commercial : Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Code produit:** 295999**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 09.09.2020**Version remplacée:** -, établi le: -**Région:** BE

| | |
|--------------------|---|
| Groupe d'emballage | II |
| Numéro ONU | UN1993 |
| Nom et description | Flammable liquid, n.o.s. |
| Sources de danger | Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |
| Étiquettes | 3 |

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

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

Non pertinent

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****Règlements UE****Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

| | |
|---|----------|
| Le produit est soumis à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 . | N° 3, 40 |
|---|----------|

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger : E2, P5b

Si les propriétés de la substance/produit donnent lieu à plusieurs classifications, on applique, aux fins du Règlement 2012/18/UE, les seuils les plus bas fixés dans la partie 1 ou dans la partie 2 de l'annexe I.

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

Observer les restrictions d'emploi d'après les réglementations nationales tels que pour les jeunes ou les travailleuses mères (enceintes et allaitante)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations**Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.
Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Nom commercial : Gummi- & Kunststoffpflege glänzend**Code produit:** 295999**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 09.09.2020**Version remplacée:** -, établi le: -**Région:** BE

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

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.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 769449