

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Daytona Lederpflege

Date de révision: 27.08.2024

Code du produit: 101-031-075

Page 1 de 6

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Daytona Lederpflege

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

Cuir - produits de nettoyage et d'entretien.

Agent d'imprégnation.

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

Société:	Coro Products GmbH	
Rue:	Am Mittelpfad 59	
Lieu:	D-65468 Trebur	
Téléphone:	06145-95 499 22	Téléfax: 06145-95 499 24
E-mail:	verkauf@coroproducts.de	
Interlocuteur:	Eduard Blesius	Téléphone: 01520-6612227
Service responsable:	Produktsicherheit	
	verkauf@coroproducts.de	

Fournisseur

Société:	Frey daytona GmbH & Co.KG	
Rue:	Bahnhofstrasse 5+6	
Lieu:	D-84307 Eggenfelden	
Téléphone:	+49 (0) 8721 / 9644-0	Téléfax: +49 (0) 8721 / 9644-66
Service responsable:	Siehe Unterabschnitt 1.3 - Einzelheiten zum Hersteller, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt.	

1.4. Numéro d'appel d'urgence: 01520-6612227**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement (CE) n° 1272/2008****Conseils de prudence**

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

Conseils supplémentaires

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.

2.3. Autres dangers

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

PBT resp. vPvB = negativ

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Daytona Lederpflege

Date de révision: 27.08.2024

Code du produit: 101-031-075

Page 2 de 6

Caractérisation chimique

Apprêt

Composants pertinents

aucune/aucun (conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

Information supplémentaire

Pas de risques spéciaux à signaler.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des mesures de premiers secours****Indications générales**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection! Diriger les personnes concernées hors de la zone de danger. Changer les vêtements imprégnés.

Après inhalation

Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Attention en cas de vomissement: risque d'aspiration! Observation ultérieure pour détecter d'éventuels symptômes de pneumonie et d'œdème pulmonaire.

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

Traitement symptomatique. Surveiller la circulation sanguine.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Eau pulvérisée. mousse résistante à l'alcool. extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO₂).

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**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 le produit épandu s'infiltrer dans le sol. Colmater les bouches de canalisations.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Daytona Lederpflege

Date de révision: 27.08.2024

Code du produit: 101-031-075

Page 3 de 6

Autres informations

Matière appropriée pour recueillir le produit: Sable, kieselguhr. liant universel. Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Tenir hors de portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé.

Préventions des incendies et explosion

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

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

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser.

Information supplémentaire

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Température de stockage conseillée : de °C: 10 à °C: 20. Température de stockage momentanée maximale autorisée: 30 °C.

Conseils pour le stockage en commun

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas stocker ensemble avec: Acide. Base. Agents oxydants.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Conseils supplémentaires**

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

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

Cf. chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**Protection des yeux/du visage**

Protection oculaire: non indispensable.

Protection des mains

Protection des mains: non indispensable.

Protection de la peau

Protection corporelle: non indispensable.

Protection respiratoire

Protection respiratoire non nécessaire.

Protection contre les risques thermiques

aucune

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

Cf. chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Daytona Lederpflege

Date de révision: 27.08.2024

Code du produit: 101-031-075

Page 4 de 6

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

L'état physique:	Pâte
Couleur:	transparent
Odeur:	caractéristique
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	ca. 60 - 80 °C
Inflammabilité:	non inflammable
Point d'éclair:	Pas de point d'éclair jusqu'à : 105 °C
pH-Valeur (à 20 °C):	neutre
Hydrosolubilité:	Non miscible
Densité (à 20 °C):	0,92 g/cm ³

9.2. Autres informations**Informations concernant les classes de danger physique**

Dangers d'explosion
non explosif.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.5. Matières incompatibles**

Agents oxydants, fortes. Acide. Alcalis (bases).

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Préparation non contrôlée. L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.

ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l; ATE (inhalation gaz) > 20000 ppm

Irritation et corrosivité

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Effets sensibilisants

Préparation non contrôlée.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Les essais de longue durée n'ont pas fourni d'indices d'un effet cancérogène. Aucune indication expérimentale relative à la génotoxicité in-vitro documentée. Aucune indication expérimentale relative à la génotoxicité in vivo documentée. Les études sur l'animal n'ont pas documenté d'effets toxiques pour la reproduction. pas de potentiel phototoxique aigu - phototoxicité in-vivo improbable. Aucun autre test biologique nécessaire.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Absence de données toxicologiques.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Les essais de longue durée n'ont pas fourni d'indices d'un effet cancérogène. Aucune indication expérimentale relative à la génotoxicité in-vitro documentée. Aucune indication expérimentale relative à la génotoxicité in vivo documentée. Les études sur l'animal n'ont pas documenté d'effets toxiques pour la reproduction. pas de potentiel phototoxique aigu - phototoxicité in-vivo improbable. Aucun autre test biologique nécessaire.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Daytona Lederpflege

Date de révision: 27.08.2024

Code du produit: 101-031-075

Page 5 de 6

12.1. Toxicité

Le produit n'a pas été vérifié.

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été vérifié. Le produit est biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été vérifié. Peut s'enrichir dans les organismes.

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été vérifié.

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.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

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

Le produit n'a pas été vérifié.

Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser le produit épandu s'infiltrer dans le sol.

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

Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée.

Code d'élimination des déchets - Produit

070299 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques; déchets non spécifiés ailleurs

Code d'élimination des déchets - Résidus

070299 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques; déchets non spécifiés ailleurs

Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

150102 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages en matières plastiques

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport fluvial (ADN)**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport maritime (IMDG)**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Daytona Lederpflege

Date de révision: 27.08.2024

Code du produit: 101-031-075

Page 6 de 6

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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**

Directive 2004/42/CE relative à COV dans les vernis et peintures:

Teneur en composés organiques volatils (COV) en pourcentage pondéral : 0,0%

Législation nationale

Classe risque aquatique (D):

1 - présente un faible danger pour l'eau

RUBRIQUE 16: Autres informations

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