

**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 (CO<sub>2</sub>).

**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 <sup>3</sup>

### 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 FFDU 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 FFDU 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.)*