Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

#### **WAXOYL AG**

#### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 1 / 20

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Waxoyl 120-4 Plus Aerosol UFI: KM0M-YX2M-910M-38H2

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.2.1 Utilisations pertinentes

Protection contre la corrosion

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucun connu.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société WAXOYL AG

Seewenweg 5

4153 Reinach / SUISSE Téléphone +41-61-28177 94 Téléfax +41-61-28177 85 Site internet www.waxoyl.com E-mail info@waxoyl.ch

Secteur informatif

Informations techniques info@waxoyl.ch

Fiche de Données de Sécurité sdb@chemiebuero.de (Pas d'envoi de fiches de données de sécurité)

Les fiches de données de sécurité sont disponibles auprès du fournisseur.

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange [RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008]

Aérosol 1: H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut

éclater sous l'effet de la chaleur.

STOT SE 3: H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Asp. Tox. 1: H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

Aquatic Chronic 3: H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes

à long terme.

#### Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

#### **WAXOYL AG**

4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 2 / 20

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit doit être marqué selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP).

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

DANGER

Contient: Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques

Mentions de danger H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure

à 50 °C / 122 °F.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir

dans une position où elle peut confortablement respirer.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre agréé selon la réglementation

locale/nationale.

Caractéristique particulière EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Contient: Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium. EUH208 Peut produire une réaction

allergique.

**2004/42/CE** < 840 g/L II B e Finitions spéciales (max. 840 g/l)

### 2.3 Autres dangers

Dangers physico-chimiques Formation possible de mélanges inflammables avec l'air en cas d'échauffement au-dessus du

point d'éclair et/ou en cas de pulvérisation ou de nébulisation.

Dangers pour la santé La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des

propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU)

2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Dangers pour l'environnement Cette substance / ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant,

bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des

concentrations égales ou supérieures à 0,1%.

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU)

2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Autres dangers En raison de la pression de vapeur élevée, risque d'éclatement des récipients en cas d'une

élévation de température.

#### RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

#### 3.1 Substances

Non applicable

Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

#### **WAXOYL AG**

#### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023 Version 2.1. Remplace la version: 1	.0 Page 3 / 20
---	----------------

#### 3.2 Mélanges

#### Le produit est un mélange.

-	-
Conc. [%]	Substance
25 - < 50	Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques
	CAS: 64742-48-9, EINECS/ELINCS: 919-857-5, Reg-No.: 01-2119463258-33-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Asp. Tox. 1: H304 - STOT SE 3: H336 - EUH066
10 - < 25	Propane
	CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Gas 1A: H220 - Press. Gas: H280
10 - < 25	Butane
	CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Gas 1A: H220 - Press. Gas: H280
5 - < 10	Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques
	EINECS/ELINCS: 927-241-2, Reg-No.: 01-2119471843-32-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Asp. Tox. 1: H304 - STOT SE 3: H336 - Aquatic Chronic 3: H412 - EUH066
5 - < 10	Pentane
	CAS: 109-66-0, EINECS/ELINCS: 203-692-4, EU-INDEX: 601-006-00-1, Reg-No.: 01-2119459286-30-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Asp. Tox. 1: H304 - STOT SE 3: H336 - Aquatic Chronic 2: H411 - EUH066
5 - < 10	iso-Butane
	CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119485395-27-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Gas 1A: H220 - Press. Gas: H280
1 - < 3	Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium
	CAS: 61789-86-4, EINECS/ELINCS: 263-093-9, Reg-No.: 01-2119488992-18-XXXX
	GHS/CLP: Skin Sens. 1B: H317
	SCL [%]: >= 10: Skin Sens. 1B: H317
	·

Commentaire relatif aux composants Pour le texte intégral des mentions H: voir la SECTION 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 1 Description des mesures de premiers secours

Indications générales Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Après inhalation Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

En cas de malaises, se rendre chez le médecin.

Après contact cutané En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Après ingestion** Ne pas faire vomir.

Appeler aussitôt un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Somnolence Vertiges Effets irritants Réactions allergiques

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

Traiter les symptômes.

#### Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

#### **WAXOYL AG**

#### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 4 / 20

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Mousse.

Produits extincteurs en poudre.

Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone.

Agent d'extinction non approprié Jet d'eau.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

Les boîtes à gaz fissurées peuvent exploser et être projetées violemment en dehors du feu.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à

la réglementation locale en vigueur.

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Tenir à l'écart de sources d'inflammation. Veiller à assurer une aération suffisante. Utiliser un vêtement de protection individuel.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement.

Le produit absorbé est à éliminer conformément à la réglementation en vigueur. Ramasser les résidus avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable).

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les SECTION 8+13

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Veiller à une bonne aspiration sur les machines de transformation et sur l'environ de

transformation.

Eviter de transvaser et de pulvériser dans des locaux fermés.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants.

Empêcher les infiltrations dans le sol.

Ne pas stocker avec des agents oxydants. Ne pas stocker avec des produits alimentaires et des aliments pour animaux.

Tenir à l'abri des échauffements/surchauffes.

Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

### **WAXOYL AG**

4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 5 / 20

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

Voir la SECTION 1.2

#### Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

#### **WAXOYL AG**

#### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 6 / 20

### RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants possédants une valeur limite d'exposition (FR)

Substance

Pentane

CAS: 109-66-0, EINECS/ELINCS: 203-692-4, EU-INDEX: 601-006-00-1, Reg-No.: 01-2119459286-30-XXXX

VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 1000 ppm, 3000 mg/m³, TMP 84

Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques

EINECS/ELINCS: 927-241-2, Reg-No.: 01-2119471843-32-XXXX

VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 226 ppm, 1200 mg/m<sup>3</sup>

iso-Butane

CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119485395-27-XXXX

VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 800 ppm, 1900 mg/m³, n-Butane

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques

CAS: 64742-48-9, EINECS/ELINCS: 919-857-5, Reg-No.: 01-2119463258-33-XXXX

VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 100 ppm, 525 mg/m³, OSHA

Butane

CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX

VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 800 ppm, 1900 mg/m³

#### Composants possédants une valeur limite d'exposition EU (2004/37/EG)

Substance / CE VALEURS LIMITES

Pentane

CAS: 109-66-0, EINECS/ELINCS: 203-692-4, EU-INDEX: 601-006-00-1, Reg-No.: 01-2119459286-30-XXXX

8 heures: 1000 ppm, 3000 mg/m<sup>3</sup>

#### **DNEL**

Substance

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques, CAS: 64742-48-9

Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 77 mg/kg bw/day

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 871 mg/m³

Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 185 mg/m³

Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 46 mg/kg bw/day

Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 46 mg/kg bw/day

iso-Butane, CAS: 75-28-5

Aucune DNEL disponible.

Propane, CAS: 74-98-6

Aucune DNEL disponible.

Butane, CAS: 106-97-8

Aucune DNEL disponible.

Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques

Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 871 mg/m<sup>3</sup>

Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 77 mg/kg bw/day

Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 46 mg/kg bw/day

Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 46 mg/kg bw/day

Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 185 mg/m³

Pentane, CAS: 109-66-0

## Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

## WAXOYL AG 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023	Version 2.1. Remplace la version: 1.0	Page 7 / 20
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques	à long terme, 3000 mg/m³	
Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 432 mg/kg bw/day		
Consommateurs, absorption orale, Effets s	systématiques à long terme, 214 mg/kg bw/day	
Consommateurs, inhalatoire, Effets systém	natiques à long terme, 643 mg/m³	
Consommateurs, dermique, Effets systéma	Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 214 mg/kg bw/day	
Acides sulfoniques de pétrole, sels de calc	ium, CAS: 61789-86-4	
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques	à long terme, 11,75 mg/m³	
Industrie, dermique, Effets systématiques à	à long terme, 3,33 mg/kg bw/d	
Industrie, dermique, Effets locaux à long te	rme, 1,03 mg/cm²	
Consommateurs, inhalatoire, Effets systém	natiques à long terme, 2,9 mg/m³	
Consommateurs, dermique, Effets systéma	atiques à long terme, 1,667 mg/kg bw/day	
Consommateurs, dermique, Effets locaux à	à long terme, 0,513 mg/cm²	
Consommateurs, absorption orale, Effets s	systématiques à long terme, 0,833 mg/kg bw/day	

## PNEC

Substance
iso-Butane, CAS: 75-28-5
Il n'y a aucune valeur de PNEC établie pour la substance.
Propane, CAS: 74-98-6
Il n'y a aucune valeur de PNEC établie pour la substance.
Butane, CAS: 106-97-8
Il n'y a aucune valeur de PNEC établie pour la substance.
Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques
Il n'y a aucune valeur de PNEC établie pour la substance.
Pentane, CAS: 109-66-0
Il n'y a aucune valeur de PNEC établie pour la substance.
Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium, CAS: 61789-86-4
Ingestion (alimentaire), 16,667 mg/kg food
Sol, 271 000 000 mg/kg dw
Sédiment (Eau de mer), 226 000 000 mg/kg dw
Sédiment (Eau douce), 226 000 000 mg/kg dw
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 1000 mg/l (AF=10)
Eau de mer, 1 mg/l (AF=10000)
Eau douce, 1 mg/l (AF=1000)

#### Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

#### **WAXOYL AG**

#### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 8 / 20

#### Contrôles de l'exposition

Indications complémentaires sur la configuration des installations

techniques

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.

Protection des yeux lunettes de protection. (EN 166:2001)

Protection des mains 0,4mm Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Les indications sont données à titre de recommandations. Pour de plus amples informations,

veuillez vous adresser au fournisseur de gants.

**Protection corporelle** Vêtement de protection (EN 340)

**Divers** Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas respirer les vapeurs/aérosoles.

Choisir les moyens de protection individuelle en fonction de la concentration et de la quantité de composants dangereux ainsi qu'en fonction des conditions spécifiques sur le lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur des moyens de protection concernant la résistance

aux substances chimiques de ces derniers.

Protection respiratoire En cas de dépassement des valeurs limites sur le lieu de travail ou en cas d'aération

insuffisante : porter une protection respiratoire appropriée.

Pour une brève exposition, appareil à cartouche filtrante, cartouche AX (DIN EN 14387).

Risques thermiques

Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement Protéger l'environnement en appliquant les mesures de contrôle appropriées pour éviter ou

limiter les émissions.

Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

#### **WAXOYL AG**

#### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 9 / 20

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique gazeux **Forme** aérosol Couleur blanchâtre Odeur caractéristique Seuil olfactif non applicable Valeur du pH Non applicable Valeur du pH [1%] Non applicable Point d'ébullition [°C] -44,5 (propergol) Point d' éclair [°C] -97 (propergol) Inflammabilité Non applicable Limite inférieure d'explosion ca. 0,6 Vol.% Limite supérieure d'explosion ca. 10,9 Vol.%

Propriétés comburantes Non

Pression de vapeur/pression de gaz

[kPa]

830 (20°C)

**Densité [g/cm³]** 0,72 (20 °C / 68,0 °F)

Densité relative Non déterminé

Densité de versement [kg/m³] Non applicable

Solubilité dans l'eau pratiquement insoluble

Solubilité autres solvants Pas d'information disponible.

Coefficient de partage [n-

octanol/l'eau]

Non déterminé

Viscosité cinématique Non applicable

Densité de vapeur relative Non applicable

Vitesse d'évaporation Non applicable

Point de fusion [°C] Non applicable

Température d'auto-inflammation [°C] > 400

Temp. de décomposition [°C] Non applicable
Caractéristiques des particules Non applicable

9.2 Autres informations

Aucun

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucun risque connu lors d'une utilisation conforme aux fins.

#### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable sous des conditions normales.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Risque d'éclatement des récipients.

Formation possible de mélanges inflammables avec l'air en cas d'échauffement au-dessus du point d'éclair et/ou en cas de pulvérisation ou de nébulisation.

### **Waxoyl 120-4 Plus Aerosol**

### **WAXOYL AG**

### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 10 / 20

### 10.4 Conditions à éviter

Voir la SECTION 7.2.

### 10.5 Matières incompatibles

Agent d'oxydation

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Vapeurs/gaz inflammables.

#### Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

#### **WAXOYL AG**

#### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 11 / 20

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité orale aiguë

Produit

ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg

Substance

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques, CAS: 64742-48-9

LD50, oral, rat, > 5000 mg/kg

Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques

LD50, oral, rat, > 15000 mg/kg (OECD 401)

Pentane, CAS: 109-66-0

LD50, oral, rat, >2000 mg/kg bw

Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium, CAS: 61789-86-4

LD50, oral, rat, >5000 mg/kg bw

#### Toxicité dermale aiguë

Produit

ATE-mix, dermique, > 2000 mg/kg

Substance

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques, CAS: 64742-48-9

LD50, dermique, lapin, > 3160 mg/kg

Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques

LD50, dermique, lapin, > 3160 mg/kg (OECD 402)

Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium, CAS: 61789-86-4

LD50, dermique, lapin, > 5000 mg/kg bw

>5000 mg/kg bw

#### Toxicité aiguë par inhalation

Produit

ATE-mix, inhalatoire (vapeur), > 20 mg/l 4h

Substance

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques, CAS: 64742-48-9

LC50, inhalatoire, rat, > 5000 mg/m<sup>3</sup>/8h

iso-Butane, CAS: 75-28-5

LC50, inhalatoire, Souris, 1237 mg/l (2h) (Lit.)

Propane, CAS: 74-98-6

LC50, inhalatoire, rat, > 1443 mg/l (15 min) (Lit.)

Butane, CAS: 106-97-8

LC50, inhalatoire, rat, 1443 mg/L air (15min)

Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques

LC50, inhalatoire, rat, > 6100 mg/m<sup>3</sup> (OECD 403)

Pentane, CAS: 109-66-0

LC50, inhalatoire, rat, 25.3 mg/L, 4h

Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium, CAS: 61789-86-4

LC50, inhalatoire, rat, >1.9 mg/L air

www.chemiebuero.de, Téléphone +49 (0)941-646 353-0, 230914

wax00223 FR

### **Waxoyl 120-4 Plus Aerosol**

# WAXOYL AG 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 12 / 20

## Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification. En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Substance
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques, CAS: 64742-48-9
œil, non irritant
iso-Butane, CAS: 75-28-5
œil, non irritant
Propane, CAS: 74-98-6
œil, non irritant
Butane, CAS: 106-97-8
œil, non irritant
Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques
œil, non irritant
Pentane, CAS: 109-66-0
œil, non irritant
Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium, CAS: 61789-86-4

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

œil, aucun effet nocif observé

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification. En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Substance
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques, CAS: 64742-48-9
dermique, non irritant
iso-Butane, CAS: 75-28-5
dermique, non irritant
Propane, CAS: 74-98-6
dermique, non irritant
Butane, CAS: 106-97-8
dermique, non irritant
Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques
dermique, non irritant
Pentane, CAS: 109-66-0
dermique, non irritant
Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium, CAS: 61789-86-4
dermique, aucun effet nocif observé

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas de classification en raison des limites de concentration spécifiques aux substances. En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Substance
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques, CAS: 64742-48-9
dermique, non sensibilisant
iso-Butane, CAS: 75-28-5
inhalatoire, non sensibilisant
dermique, non sensibilisant
Propane, CAS: 74-98-6
inhalatoire, non sensibilisant

#### Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

# WAXOYL AG 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023		Version 2.1. Remplace la version: 1.0	Page 13 / 20
	dermique, non sensibilisant		
	Butane, CAS: 106-97-8		
	dermique, non sensibilisant		
	inhalatoire, non sensibilisant		
	Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliqu	es, < 2% aromatiques	
	dermique, non sensibilisant		
	Pentane, CAS: 109-66-0		
	dermique, non sensibilisant		
	Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium, CAS: 61	789-86-4	

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

dermique, sensibilisant

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. En raison des informnations disponibles, les critères de classification sont remplis. Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles. Méthode de calcul

Substance
so-Butane, CAS: 75-28-5
nhalatoire, non irritant
Propane, CAS: 74-98-6
nhalatoire, non irritant
Butane, CAS: 106-97-8
nhalatoire, non irritant

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification. En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Substance
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques, CAS: 64742-48-9
NOAEL, inhalatoire, rat, 6000 mg/m³, négatif
NOAEL, oral, rat, 500 mg/kg bw/day, négatif
iso-Butane, CAS: 75-28-5
NOAEC, inhalatoire, rat, 4437 mg/m³, Les effets observés ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Propane, CAS: 74-98-6
NOAEC, inhalatoire, rat, 4437 mg/m³, Les effets observés ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Butane, CAS: 106-97-8
NOAEC, inhalatoire, rat, 4437 mg/m³
Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques
NOAEL, oral, rat, 500 mg/kg bw/day, aucun effet nocif observé
NOAEC, inhalatoire, rat, 10400 mg/m³, aucun effet nocif observé
Pentane, CAS: 109-66-0
NOAEC, inhalatoire, rat, 20 000 mg/m³ (subchronic), aucun effet nocif observé
Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium, CAS: 61789-86-4
NOAEL, dermique, rat, 1000 mg/kg bw/day, aucun effet nocif observé
NOAEL, oral, rat, 500 mg/kg bw/day, un effet néfaste observé
NOAEC, inhalatoire, rat, 881,58 mg/m³, aucun effet nocif observé

#### Mutagénèse

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification. En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Substance

#### **WAXOYL AG**

#### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.0	5.2023	Version 2.1. Remplace la version: 1.0	Page 14 / 20
Hydrocarbures, 0	09-C11, n-alcanes, iso-alcanes	s, cycliques, < 2% aromatiques, CAS: 64742-48-9	
in vivo, négatif			
in vitro, négatif			
Hydrocarbures, 0	9-C10, n-alcanes, iso-alcanes	s, cycliques, < 2% aromatiques	
in vivo, négatif			
in vitro, négatif			
Pentane, CAS: 1	09-66-0		
in vivo, négatif			

Toxicité sur la reproduction

in vitro, négatif

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification. En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

#### - Fécondité

Substance
Pentane, CAS: 109-66-0
NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/day (subacute), aucun effet nocif observé, Effect on developmental toxicity,
NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/day (subacute), aucun effet nocif observé, Effect on fertility,
NOAEC, inhalatoire, rat, 24 080 mg/m³ (subacute), aucun effet nocif observé, Effect on developmental toxicity,
NOAEC, inhalatoire, rat, 20 000 mg/m³ (subacute), aucun effet nocif observé, Effect on fertility,

#### - Développement

Substance
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques, CAS: 64742-48-9
NOAEC, inhalatoire, rat, 5220 mg/m³
Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques
NOAEC, inhalatoire, rat, 220 mg/m³, aucun effet nocif observé
Pentane, CAS: 109-66-0
NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/day (subacute), aucun effet nocif observé, Effect on developmental toxicity,
NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/day (subacute), aucun effet nocif observé, Effect on fertility,
NOAEC, inhalatoire, rat, 24 080 mg/m³ (subacute), aucun effet nocif observé, Effect on developmental toxicity,
NOAEC, inhalatoire, rat, 20 000 mg/m³ (subacute), aucun effet nocif observé, Effect on fertility,

**Cancérogénèse**Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Danger par aspiration

En raison des informnations disponibles, les critères de classification sont remplis.

Remarques générales

La détermination des propriétés présentant un risque pour la santé est effectuée sans considération des gaz propulseurs ou du matériau porteur.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.

11.2.2 Autres informations

### **Waxoyl 120-4 Plus Aerosol**

#### **WAXOYL AG**

#### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023	Version 2.1. Remplace la version: 1.0	Page 15 / 20
---	---------------------------------------	--------------

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

## 12.1 Toxicité

Substance
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques, CAS: 64742-48-9
EL50, (72h), Algae, > 1000 mg/l
NOELR, (72h), Algae, 100 mg/l
LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, > 1000 mg/l
LL50, (48h), Daphnia magna, >1000 mg/l
iso-Butane, CAS: 75-28-5
LC50, (96h), poisson, 7,71 - 19,37 mg/L
Butane, CAS: 106-97-8
LC50, (48h), Invertebrates, 14,22 - 69,43 mg/L
LC50, (96h), poisson, 24,11 - 147,54 mg/L
EC50, (96h), Algae, 7,71 - 19,37 mg/L
Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, < 2% aromatiques
EL50, (48h), Daphnia magna, 22 - 46 mg/l
EL50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 1000 mg/l
NOELR, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, < 1 mg/l
LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 10 - 30 mg/l
Pentane, CAS: 109-66-0
EL50, (48h), Invertebrates, 48,11 mg/L
EL50, (72h), Algae, 20,33 mg/L
LL50, (96h), poisson, 27,55 mg/L
Acides sulfoniques de pétrole, sels de calcium, CAS: 61789-86-4
NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 1000 mg/l
LL50, (96h), poisson, > 10 000 mg/l
EC0, (48h), Daphnia magna, >1000 mg/l

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Comportement dans les Non déterminé

compartiments de l'environnement

Comportement dans les stations Non déterminé

d'épuration

Biodégradabilité Non déterminé

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Il ne faut pas s'attendre à des accumulations dans les organismes.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Une substance qui s'écoule peut pénétrer dans le sol et entraîner des contaminations du sol et des nappes souterraines.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Inclassables de PBT ou de VPVB sur base de toutes les informations disponibles.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.

#### Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

#### **WAXOYL AG**

#### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 16 / 20

#### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun connu.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Un code de nomenclature selon le Catalogue européen des déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car une classification n'est permise qu'après l'indication des fins d'utilisation par le consommateur.

**Produit** 

Consulter le fabricant pour le recyclage.

Eliminer comme déchet dangereux.

Catalogue européen des déchets

(recommandé)

160504\* 080111\*

Emballage non nettoyé

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

Catalogue européen des déchets

(recommandé)

150110\* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par

de tels résidus

150104

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Transport routier vers ADR/RID 1950

Transport fluvial (ADN) 1950

Transport maritime selon IMDG 1950

Transport aérien selon IATA 1950

### **Waxoyl 120-4 Plus Aerosol**

#### **WAXOYL AG**

#### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 17 / 20

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport routier vers ADR/RID Aérosols
- Code de classification 5F

- Etiquettes de danger



- ADR LQ 1

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels) 2 (D)

Transport fluvial (ADN) Aérosols

- Code de classification 5F

- Etiquettes de danger



**Transport maritime selon IMDG** Aerosols **- EMS** F-D, S-U

- EMS F-D, S-U
- Etiquettes de danger



- IMDG LQ 1

Transport aérien selon IATA Aerosols, flammable

- Etiquettes de danger



#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport routier vers ADR/RID 2

Transport fluvial (ADN) 2

Transport maritime selon IMDG 2.1

Transport aérien selon IATA 2.1

14.4 Groupe d'emballage

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

#### Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

#### **WAXOYL AG**

#### 4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 18 / 20

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Transport routier vers ADR/RID

Non

Transport fluvial (ADN)

Non

Transport maritime selon IMDG

Non

Transport aérien selon IATA

Non

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indication correspondante aux sections 6 à 8.

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

#### 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

**PRESCRIPTIONS DE CEE** 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014; (UE) 2019/1148

- Commentaire relatif aux

composants

Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation-SVHC).

- annexe I (REACH)

Le produit n'est soumis à aucune restriction au titre de l'annexe I.

- annexe XIV (REACH)

Le produit ne contient pas ≥ 0,1 % de substances soumises à autorisation selon l'annexe XIV

du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

- annexe XVII (REACH)

Le produit contient ≥ 0,1 % de substances faisant l'objet des restrictions suivantes selon l'appea XVII du Pèglement (CE) 1907/2006 (PEACH) 40, 75

l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) 40, 75

Le produit ne fait pas l'objet de restrictions selon l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006

(REACH)

RÈGLEMENTS DE TRANSPORT

ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

RÉGLEMENTATIONS NATIONALES

(FR):

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France 2016.

- Observer les restrictions d'emploi

Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux femmes enceintes ou qui allaitent.

Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux jeunes.

- VOC (2010/75/CE) 75,4 % (540 g/L)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Non applicable

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1 Mentions de danger (SECTION 3)

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H220 Gaz extrêmement inflammable.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

#### **WAXOYL AG**

4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 19 / 20

#### 16.2 Abréviations et acronymes:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

### 16.3 Autres informations

Méthode de classification

Aérosol 1: H222 Aérosol extrêmement inflammable. (Règle d'extrapolation «Aérosols») H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. (Règle d'extrapolation «Aérosols»)

STOT SE 3: H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. (Méthode de calcul)

Asp. Tox. 1: H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. (Règle d'extrapolation «Aérosols»)

Aquatic Chronic 3: H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. (Méthode de calcul)

#### Positions modifiées

RUBRIQUE 2 ajouté: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 2 ajouté: Cette substance / ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des concentrations égales ou supérieures à 0,1%.

RUBRIQUE 2 ajouté: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 4 ajouté: Ne pas faire vomir.

RUBRIQUE 8 ajouté: Pour une brève exposition, appareil à cartouche filtrante, cartouche AX (DIN EN 14387).

Waxoyl 120-4 Plus Aerosol

## **WAXOYL AG**

4153 Reinach

Date d'émission 20.09.2023, Révision 27.06.2023

Version 2.1. Remplace la version: 1.0

Page 20 / 20

Copyright: Chemiebüro®