



**Fiche de données de sécurité**  
**selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 04.09.2024

Numéro de version 2

Révision: 04.09.2024

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom du produit:** SPRAY ANTI-BUÉE**Code du produit:** 33910200251**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation**

Produit d'entretien

Produit de nettoyage

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur:**

POLO Motorrad und Sportswear GmbH

Polostr. 1

41363 Jüchen

Tel: 02165 84 40 200

Fax: 01265 84 40 450

E-Mail: info@polo-motorrad.com

**Service chargé des renseignements:**

Safety Department

sicherheit@dr-stoecker.de

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant**Pictogrammes de danger** néant**Mention d'avertissement** néant**Mentions de danger** néant**Indications complémentaires:**

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

**2.3 Autres dangers****Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges****Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.**Composants dangereux:**

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	propane-2-ol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥2,5-<10%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	2,5-10%

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 04.09.2024

Numéro de version 2

Révision: 04.09.2024

**Nom du produit: SPRAY ANTI-BUÉE**

(suite de la page 1)

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5 Reg.nr.: 01-2119471987-18	glycerol substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	≤2,5%
	3-(Polyoxyethylene)propylheptamethyl trisiloxane Consistant en: 556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane (<0,1%); 541-02-6 Decaméthylcyclopentasiloxane (<0,1%); 540-97-6 Dodecaméthylcyclohexasiloxane (<0,1%) Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	<2,5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oral: 450 mg/kg LC50/4 h inhalatoire: 0,21 mg/l Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,036 %	<0,025%

 · **Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu**

agents de surface non ioniques

&lt;5%

agents conservateurs (SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE, PHENOXYETHANOL)

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

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:**  
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.  
Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Autres indications**  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

FR

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 04.09.2024

Numéro de version 2

Révision: 04.09.2024

**Nom du produit: SPRAY ANTI-BUÉE**

(suite de la page 2)

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans le fût d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **Classe de stockage:** 10
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

##### 67-63-0 propane-2-ol

VLEP	Valeur momentané: 980 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
------	---

##### 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

VLEP	Valeur à long terme: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm risque de pénétration percutanée
------	---

##### 56-81-5 glycerol

VLEP	Valeur à long terme: 10 mg/m <sup>3</sup>
------	---

#### · DNEL

##### 67-63-0 propane-2-ol

Oral	Long terme - effets systémiques, population générale	26 mg/kg bw/day (population générale)
Dermique	Long terme - effets systémiques, travailleur	888 mg/kg bw/day (travailleur)
	Long terme - effets systémiques, population générale	319 mg/kg bw/day (population générale)
Inhalatoire	Long terme - effets systémiques, travailleur	500 mg/m <sup>3</sup> (travailleur)
	Long terme - effets systémiques, population générale	89 mg/m <sup>3</sup> (population générale)

##### 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

Oral	Long terme - effets systémiques, population générale	36 mg/kg bw/day (population générale)
Dermique	Long terme - effets systémiques, travailleur	283 mg/kg bw/day (travailleur)
	Long terme - effets systémiques, population générale	121 mg/kg bw/day (population générale)

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 04.09.2024

Numéro de version 2

Révision: 04.09.2024

**Nom du produit: SPRAY ANTI-BUÉE**

(suite de la page 3)

Inhalatoire	Long terme - effets systémiques, travailleur	308 mg/m <sup>3</sup> (travailleur)
	Long terme - effets systémiques, population générale	37,2 mg/m <sup>3</sup> (population générale)

**· PNEC**
**67-63-0 propane-2-ol**

PNEC aqua - eau douce	140,9 mg/l (Eau douce)
PNEC aqua - eau de mer	140,9 mg/l (eau de mer)
PNEC aqua - eau, rejets intermittents	140,9 mg/l (eau de rejet intermittent)
PNEC sédiments - eau douce	552 mg/kg sed dw (sédiments eau douce)
PNEC sédiments - eaux marines	552 mg/kg sed dw (sédiments eaux marines)
PNEC sol	28 mg/kg dw (sol)
Station d'épuration PNEC	2.251 mg/l (station d'épuration des eaux usées)
PNEC oral	160 mg/kg food (food sec poisoning)

**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

PNEC aqua - eau douce	19 mg/l (Eau douce)
PNEC aqua - eau de mer	1,9 mg/l (eau de mer)
PNEC aqua - eau, rejets intermittents	190 mg/l (eau de rejet intermittent)
PNEC sédiments - eau douce	70,2 mg/kg sed dw (Eau douce)
PNEC sédiments - eaux marines	7,02 mg/kg sed dw (eau de mer)
PNEC sol	2,74 mg/kg dw (sol)
Station d'épuration PNEC	4.168 mg/l (station d'épuration des eaux usées)

**· Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· 8.2 Contrôles de l'exposition**

- **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.
- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Pas nécessaire.
- **Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

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

- **Indications générales**
- **État physique** Liquide
- **Couleur:** Incolore
- **Odeur:** Caractéristique
- **Seuil olfactif:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Point de fusion/point de congélation:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Inflammabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Limites inférieure et supérieure d'explosion**
- **Inférieure:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Supérieure:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 04.09.2024

Numéro de version 2

Révision: 04.09.2024

**Nom du produit: SPRAY ANTI-BUÉE**

(suite de la page 4)

· <b>Point d'éclair</b>	48 °C
· <b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Température de décomposition:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>pH à 20 °C</b>	7,5 (DIN 19268)
· <b>Viscosité:</b>	
· <b>Viscosité cinématique</b>	Pas d'autres informations pertinentes disponibles.
· <b>Dynamique:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Solubilité</b>	
· <b>l'eau:</b>	Entièrement miscible
· <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Ne s'applique pas aux mélanges
· <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	23 hPa (7732-18-5 eau)
· <b>Densité et/ou densité relative</b>	
· <b>Densité à 20 °C:</b>	0,99 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
· <b>Densité relative</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>9.2 Autres informations</b>	
· <b>Aspect:</b>	
· <b>Forme:</b>	Liquide
· <b>Température d'inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Formule moléculaire</b>	
· <b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable.
· <b>Taux d'évaporation:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
· <b>Substances et mélanges explosibles</b>	néant
· <b>Gaz inflammables</b>	néant
· <b>Aérosols</b>	néant
· <b>Gaz comburants</b>	néant
· <b>Gaz sous pression</b>	néant
· <b>Liquides inflammables</b>	néant
· <b>Matières solides inflammables</b>	néant
· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières solides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
· <b>Liquides comburants</b>	néant
· <b>Matières solides comburantes</b>	néant
· <b>Peroxydes organiques</b>	néant
· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
· <b>Explosibles désensibilisés</b>	néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 04.09.2024

Numéro de version 2

Révision: 04.09.2024

**Nom du produit: SPRAY ANTI-BUÉE**

(suite de la page 5)

- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**67-63-0 propane-2-ol**

Oral	LD50	5.840 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique	LD50	13.900 mg/kg (lapin) (OECD 402)
Inhalatoire	LC50/4 h	>25 mg/l (rat) (OECD 403)

**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

Oral	LD50	5.135 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	9.500 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	55-60 mg/l (rat)

**56-81-5 glycerol**

Oral	LD50	12.600 mg/kg (rat) >10.000 mg/kg (lapin)
Dermique	LD50	>10.000 mg/kg (lapin)

**3-(Polyoxyethylene)propylheptamethyl trisiloxane**

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	>10-20 mg/l (rat)

**2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

Oral	LD50	450 mg/kg (ATE) 670 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	0,21 mg/l (ATE)

· **Symptômes significatifs dans les tests sur animaux:**

**67-63-0 propane-2-ol**

Oral	Subakut NOAEL	900 mg/kg (rat) (OECD 408) 90 d
------	---------------	------------------------------------

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagenicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 7)



## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 04.09.2024

Numéro de version 2

Révision: 04.09.2024

**Nom du produit: SPRAY ANTI-BUÉE**

(suite de la page 6)

- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**

**· Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****· 12.1 Toxicité****· Toxicité aquatique:****67-63-0 propane-2-ol**

LC50/48 h	>100 mg/l ( <i>Leuciscus idus</i> )
EC50	>100 mg/l (Bacteria)
EC50/48 h	>100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
EC50/72 h	>100 mg/l ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )

**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

LC50/48 h	1.919 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
EC20	>1.000 mg/l (bel) (OECD 209)
LC50/96 h	>10.000 mg/l ( <i>Pimephlas promelas</i> )
EC50/96 h	969 mg/l ( <i>Scenedesmus capricornutum</i> )

**56-81-5 glycerol**

LC50/96 h	>1.000 mg/l (fish) 54.000 mg/l ( <i>Salmo gaidnen</i> )
EC50/24 h	>10.000 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )

**3-(Polyoxyethylene)propylheptamethyl trisiloxane**

EC50	>1.000 mg/l (bel) (OECD 209)
EC50/48 h	>10-100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)

**2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

NOEC 72 h	0,04 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ) (OECD 201)
LC50/96 h	2,2 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (OECD 203)
EC50/48 h	3,27 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)
EC50/72 h	0,11 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )

**· 12.2 Persistance et dégradabilité****34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

OECD 301 E	>70 % ( )
------------	-----------

- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

(suite page 8)



**Fiche de données de sécurité**  
**selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 04.09.2024

Numéro de version 2

Révision: 04.09.2024

**Nom du produit: SPRAY ANTI-BUÉE**

(suite de la page 7)

- 12.7 Autres effets néfastes
- Autres indications écologiques:
- Indications générales:  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation:  
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.  
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
- Emballages non nettoyés:
- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- ADR, IMDG, IATA néant
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- ADR, IMDG, IATA néant
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Classe néant
- 14.4 Groupe d'emballage
- ADR, IMDG, IATA néant
- 14.5 Dangers pour l'environnement Non applicable.
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.
- "Règlement type" de l'ONU: néant

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II  
Aucun des composants n'est compris.
- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)  
Aucun des composants n'est compris.

(suite page 9)





**Fiche de données de sécurité**  
**selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 04.09.2024

Numéro de version 2

Révision: 04.09.2024

**Nom du produit: SPRAY ANTI-BUÉE**

(suite de la page 8)

**· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

**· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

**· Prescriptions nationales:****· Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.

ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind zu beachten.

**· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.****RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**· Phrases importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H332 Nocif par inhalation.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

**· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

La classification du mélange est généralement basée sur la méthode de calcul utilisant les données sur les substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

**· Service établissant la fiche technique: Department R&D****· Contact: Department R&D****· Date de la version précédente: 28.04.2023****· Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

(suite page 10)



**Fiche de données de sécurité**  
**selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 04.09.2024

Numéro de version 2

Révision: 04.09.2024

**Nom du produit: SPRAY ANTI-BUÉE**

(suite de la page 9)

*Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2**Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2**Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4**Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2**Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1**Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2**Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A**STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3**Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1**Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1**Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3***Sources***(CE) n° 1907/2006 (REACH) dans la version en vigueur**(CE) n° 1272/2008 (CLP) dans sa version en vigueur**Guide pour l'élaboration des fiches de données de sécurité dans la version en vigueur (ECHA)**Guide pour l'étiquetage et l'emballage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) dans la version en vigueur (ECHA)**Fiches de données de sécurité des ingrédients**Page d'accueil de l'ECHA - Informations sur les produits chimiques***\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR