



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

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

1.1. Identificateur de produit

Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

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

Utilisation de la substance/préparation

Peinture en aérosol

Utilisations identifiées

| | |
|------|---|
| SU21 | Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs) |
| PC9a | Revêtements et peintures, solvants, diluants |

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

Adresse/fabricant

Marabu GmbH & Co. KG
Asperger Strasse 4
71732 Tamm
Germany
No. de téléphone +49-7141/691-0
No. Fax +49-7141/691-147
Service émetteur /
téléphone Department product safety
Adresse email de la
personne PRSI@marabu.com
responsable pour
cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers ***

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

EUH208 Contient *** 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one, Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1), Peut déclencher une réaction allergique.

Informations complémentaires

Étiquetage selon le règlement (UE) no 528/2012 ***

Contient un produit biocide: Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

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



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Peinture en aérosol contenant de l'eau et à base de résines acryliques

Composants dangereux ***

Bronopol (DCI)

No. CAS 52-51-7
 No. EINECS 200-143-0
 Numéro d'enregistrement 01-2119980938-15

Concentration >= 0,01 < 0,1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318
 Skin Irrit. 2 H315
 STOT SE 3 H335
 Acute Tox. 4 H302
 Acute Tox. 4 H312
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10
 Aquatic Chronic 1 H410 M = 1

Pyrithione zinc

No. CAS 13463-41-7
 No. EINECS 236-671-3
 Numéro d'enregistrement 01-2119511196-46

Concentration >= 0,01 < 0,025 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301
 Acute Tox. 3 H331
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 100
 Aquatic Chronic 1 H410 M = 10

1-Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium

No. CAS 3811-73-2
 No. EINECS 223-296-5

Concentration >= 0,001 < 0,1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302
 Acute Tox. 4 H332
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 2 H411

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

Aquatic Acute 1 H400 M = 100

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one

No. CAS 2682-20-4

No. EINECS 220-239-6

Concentration < 0,0015 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Acute Tox. 2 H330

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Skin Sens. 1A H317

Aquatic Chronic 1 H410

Acute Tox. 3 H311

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Sens. 1A H317 $\geq 0,0015$

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)

No. CAS 55965-84-9

Concentration < 0,0015 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3 H331

Aquatic Chronic 1 H410

Aquatic Acute 1 H400

Skin Sens. 1 H317

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 3 H311

Acute Tox. 3 H301

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Corr. 1B H314 $\geq 0,6$ Eye Irrit. 2 H319 $\leq 0,06 < 0,6$ Skin Irrit. 2 H315 $\leq 0,06 < 0,6$ Skin Sens. 1 H317 $\geq 0,0015$ **RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****En cas de contact avec la peau**

Laver avec beaucoup de l'eau et du savon. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

En cas d'ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Après une exposition à de fortes doses de substances / en cas de troubles ou de douleurs, veuillez consulter un médecin

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme connu à ce jour.

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



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

Avis aux médecins / Traitement

Traitement symptomatique

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone, Mousse, Sable, Eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂); une épaisse fumée noire; Oxyde d'azote (NO_x)

5.3. Conseils aux pompiers

Autres données

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure particulière nécessaire.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité: voir Section 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Stocker à l'abri de la gelée.

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

Vernis pour l'hobby

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

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

Glycerol

Liste

VLEP



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

Valeur 10 mg/m³

Etablie le: 2011

Autres données

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL) *****Bronopol (DCI)**

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Ouvrier | |
| Durée d'exposition | Long terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 4,1 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Ouvrier | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 12,3 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Ouvrier | |
| Durée d'exposition | Long terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 4,2 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Ouvrier | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 4,2 | mg/m ³ |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Ouvrier | |
| Durée d'exposition | Long terme | |
| Voie d'exposition | dermale | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 2,3 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Ouvrier | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | dermale | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 7 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Ouvrier | |
| Durée d'exposition | Long terme | |
| Voie d'exposition | dermale | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 13 | µg/cm ² |

| | | |
|-------------|--------------------------------|--|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
|-------------|--------------------------------|--|

Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

| | | |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| Groupe de réf. | Ouvrier | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | dermale | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 13 | µg/cm ² |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 1,2 | mg/m ³ |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 3,7 | mg/m ³ |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 1,3 | mg/m ³ |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | par inhalation | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 1,3 | mg/m ³ |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long terme | |
| Voie d'exposition | dermale | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 1,4 | mg/kg/d |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | dermale | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 4,2 | mg/kg/d |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long terme | |
| Voie d'exposition | dermale | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 8 | µg/cm ² |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Court terme | |



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

| | | |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| Voie d'exposition | dermale | |
| mode d'effet | Effet local | |
| Concentration | 8 | µg/cm ² |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Long terme | |
| Voie d'exposition | orale | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 0,35 | mg/kg/d |
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) | |
| Groupe de réf. | Consommateur | |
| Durée d'exposition | Court terme | |
| Voie d'exposition | orale | |
| mode d'effet | Effet systémique | |
| Concentration | 1,1 | mg/kg/d |

Concentration sans effet prévisible (PNEC) *****Bronopol (DCI)**

| | | |
|---------------|--------------------------|-------|
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau douce | |
| Concentration | 0,01 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Eau salée | |
| Concentration | 0,001 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | eau (rejet intermittent) | |
| Concentration | 0,003 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | STP | |
| Concentration | 0,43 | mg/l |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sédiment d'eau douce | |
| Concentration | 0,041 | mg/kg |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sédiment marin | |
| Concentration | 0,003 | mg/kg |
| Valeur type | PNEC | |
| Type | Sol | |
| Concentration | 0,5 | mg/kg |

8.2. Contrôles de l'exposition**Contrôle de l'exposition**

Veiller à une ventilation adéquate.

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



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

| | |
|--|---------------------------|
| Etat | liquide |
| Couleur | coloré |
| Odeur | inodore |
| La limite de l'odeur | |
| Remarque | N'est disponible |
| valeur pH | |
| Valeur | 8 à 10 |
| température | 20 °C |
| méthode | WTW PH 340 |
| Point de fusion | |
| Remarque | non déterminé |
| Point de congélation | |
| Remarque | non déterminé |
| point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | |
| Valeur | env. 100 °C |
| Pression | 1.013 hPa |
| Source | Données de la littérature |
| Point d'éclair | |
| Remarque | Non applicable |
| Le coefficient de l'évaporation | |
| Remarque | non déterminé |
| inflammabilité (solide, gaz) | |
| Non applicable | |
| limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | |
| Remarque | non déterminé |
| Pression de vapeur | |
| Valeur | env. 23 hPa |
| température | 20 °C |
| méthode | Valeur de littérature |
| Densité de vapeur | |
| Remarque | non déterminé |
| Densité | |
| Valeur | 1,02 g/cm ³ |
| température | 20 °C |
| méthode | DIN EN ISO 2811 |
| Hydrosolubilité | |
| Remarque | miscible |
| Température d'inflammabilité | |
| Remarque | non déterminé |
| Viscosité | |
| Remarque | |
| Remarque | non déterminé |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune

10.2. Stabilité chimique

Pas de réaction dangereuse connue.



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Exposition unique

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

exposition répétée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Expériences issues de la pratique

Si l'ensemble des mesures de sécurité et de protection recommandées sont respectées, l'expérience montre que des effets nocifs sur la santé ne sont pas à craindre.

Autres données

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Le mélange a été évalué sous application de la règle d'additivité spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP et classé conformément aux risques toxicologiques identifiés.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Le mélange a été évalué sous application de la règle de cumul spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP et est classé comme non dangereux pour l'environnement.

Toxicité pour les poissons (Composants)

Pyrithione zinc

| | | | |
|--------------------|---|---|------|
| Espèces | truite arc-en-ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | | |
| CL 50 | 0,14 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h | |

Bronopol (DCI)

| | | | |
|--------------------|---|---|------|
| Espèces | truite arc-en-ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | | |
| CL 50 | 3 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h | |
| méthode | OCDE 203 | | |

Bronopol (DCI)

| | | | |
|--------------------|---|---|------|
| Espèces | truite arc-en-ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | | |
| NOEC | 2,61 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 28 | d | |
| méthode | OCDE 203 | | |

Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)

| | | | |
|--------------------|---|---|------|
| Espèces | truite arc-en-ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | | |
| CL 50 | 0,188 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | h | |

Toxicité pour les daphnies (Composants)

Pyrithione zinc

| | | | |
|--------------------|---------------|---|------|
| Espèces | Daphnia magna | | |
| CE50 | 0,05 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 48 | h | |



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

Bronopol (DCI)

| | | | |
|--------------------|---------------|---|------|
| Espèces | Daphnia magna | | |
| CE50 | 1,04 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 48 | h | |
| méthode | OCDE 202 | | |

Bronopol (DCI)

| | | | |
|--------------------|---------------|---|------|
| Espèces | Daphnia magna | | |
| NOEC | 0,06 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 21 | d | |
| méthode | OECD 211 | | |

Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)

| | | | |
|--------------------|---------------|---|------|
| Espèces | Daphnia magna | | |
| CE50 | 0,126 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 48 | h | |

Toxicité pour les algues (Composants)**Pyrithione zinc**

| | | | |
|--------------------|---------------------------|---|------|
| Espèces | Selenastrum capricornutum | | |
| CI50 | 0,067 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 72 | h | |

Bronopol (DCI)

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|---|------|
| Espèces | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| CE50 | 0,068 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 72 | h | |
| méthode | OCDE 201 | | |

Bronopol (DCI)

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|---|------|
| Espèces | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| NOEC | 0,0025 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 72 | h | |
| méthode | OCDE 201 | | |

Mélange de 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)

| | | | |
|--------------------|---------------------------|---|------|
| Espèces | Selenastrum capricornutum | | |
| CE50 | 0,027 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 72 | h | |

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Indications générales**

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

12.4. Mobilité dans le sol**Indications générales**

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Indications générales**

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

12.6. Autres effets néfastes**Indications générales**



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Le produit peut être évacué avec les déchets domestiques. Les résidus légers se trouvant dans les fûts peuvent être rincés à l'eau et réjetés dans les canalisations.

Emballages contaminés

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit. Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | Transport terrestre ADR/RID | Transport maritime IMDG/GGVSee | Transport aérien |
|---|---|--|--|
| 14.1. Numéro ONU | Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.- | Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.- | Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.- |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | - | - | - |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | - | - | - |
| Le danger secondaire | | - | - |
| Carte pour désignation du danger | | | |
| 14.4. Groupe d'emballage | - | - | - |
| Les catégories de transport | 0 | | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | - | no | - |

Information pour tous les modes de transport

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport dans les locaux de l'utilisateur:

Le transport doit toujours s'effectuer dans des containers fermés, sécurisés et en position verticale.

S'assurer que les personnes transportant les produits savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

Autres informations

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

non

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



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

COV ***

| | | | |
|----------|---|---|-----|
| COV (CE) | 0 | % | |
| COV (CE) | 0 | | g/l |

Autres informations

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

Autres informations

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire PICCS.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire ECL.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire DSL ou NDSL.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

RUBRIQUE 16: Autres informations**mentions de danger H-de la rubrique 3**

| | |
|------|---|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H331 | Toxique par inhalation. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

catégories de danger CLP de la rubrique 3

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2 | Toxicité aiguë, Catégorie 2 |
| Acute Tox. 3 | Toxicité aiguë, Catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë, Catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves, Catégorie 1 |
| Skin Corr. 1B | Corrosion cutanée, Catégorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée, Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 3 |

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

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.

Les informations fournies dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances du produit concerné à la date donnée et correspond à la législation en vigueur à ce jour.

Les informations données dans cette FDS doivent être considérées comme une description des

Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006



Nom commercial: Marabu-Fashion-Spray 005, 100 ml

Version: 7 / FR

Date de révision: 09.01.2020

Numéro de la matière: 171950005

remplace la version: 6 / FR

Date d'impression 10.01.20

exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ne constitue pas l'évaluation des risques en milieu du travail de l'utilisateur, telle que requise par d'autres textes sur la santé et la sécurité.