

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 1 de 16

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

1.1. Identificateur de produit

blaugelb Sprühprimer

Code du produit:

-

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

Utilisation de la substance/du mélange

Adhésifs, produits d'étanchéité

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

| | | |
|------------|--------------------------|-------------------------------|
| Société: | Meesenburg Großhandel KG | |
| Rue: | Westerallee 162 | |
| Lieu: | D-24941 Flensburg | |
| Téléphone: | +49 (0) 4615808-2000 | Téléfax: +49 (0) 4615808-1101 |
| e-mail: | stuttgart@meesenburg.de | |
| Internet: | www.meesenburg.de | |

1.4. Numéro d'appel d'urgence: Notrufnummer München (Deutsch + Englisch), 24h: +49 (0) 89-19240

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger:

Aérosol: Aerosol 1

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

Aérosol extrêmement inflammable.

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

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

colophane

2-methylpentane

acétone; propane-2-one; propanone

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Mention Danger

d'avertissement:

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 2 de 16

Pictogrammes:



Mentions de danger

| | |
|------|--|
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable. |
| H229 | Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Conseils de prudence

| | |
|-----------|--|
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| 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. |
| P271 | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. |
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |
| P410+P412 | Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. |
| P501 | L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. |

2.3. Autres dangers

En cas de ventilation insuffisante et/ou suite à l'utilisation, formation possible de mélanges explosifs/facilement inflammables.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 3 de 16

Composants dangereux

| N° CAS | Substance | | | Quantité |
|-----------|--|--------------|------------------|---------------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | | | |
| 115-10-6 | oxyde de diméthyle, éther méthylique | | | 60 - < 65 % |
| | 204-065-8 | 603-019-00-8 | 01-2119472128-37 | |
| | Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280 | | | |
| 8050-09-7 | colophane | | | 5 - < 10 % |
| | 232-475-7 | 650-015-00-7 | 01-2119480418-32 | |
| | Skin Sens. 1; H317 | | | |
| 107-83-5 | 2-methylpentane | | | 5 - < 10 % |
| | 931-254-9 | | 01-2119484651-34 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 | | | |
| 67-64-1 | acétone; propane-2-one; propanone | | | 5 - < 10 % |
| | 200-662-2 | 606-001-00-8 | 01-2119471330-49 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 | | | |
| | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | | | 5 - < 10 % |
| | 927-510-4 | | 01-2119475515-33 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 EUH066 | | | |
| 110-82-7 | cyclohexane | | | 0,1 - < 0,5 % |
| | 203-806-2 | 601-017-00-1 | 01-2119463273-41 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410 | | | |
| 1314-13-2 | oxyde de zinc | | | 0,1 - < 0,5 % |
| | 215-222-5 | 030-013-00-7 | 01-2119463881-32 | |
| | Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H400 H410 | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement médical nécessaire.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

Après ingestion

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 4 de 16

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident.

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

Traitement symptomatique.

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

Dioxyde de carbone (CO₂), Mousse, Poudre d'extinction.

Moyens d'extinction inappropriés

Eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aérosol extrêmement inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Combinaison complète de protection.

Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Assurer une aération suffisante. Eloigner toute source d'ignition. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement. Danger d'explosion

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

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

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Préventions des incendies et explosion

Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Information supplémentaire

Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 5 de 16

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. 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.

Indications concernant le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Adhésifs, produits d'étanchéité

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

| N° CAS | Désignation | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Catégorie | Origine |
|-----------|---|------|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 67-64-1 | Acétone | 500 | 1210 | | VME (8 h) | |
| | | 1000 | 2420 | | VLE (15 min) | |
| 110-82-7 | Cyclohexane | 200 | 700 | | VME (8 h) | |
| | | 375 | 1300 | | VLE (15 min) | |
| - | Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs) | - | 1000 | | VME (8 h) | |
| | | - | 1500 | | VLE (15 min) | |
| 115-10-6 | Oxyde de diméthyle | 1000 | 1920 | | VME (8 h) | |
| 1314-13-2 | Zinc (oxyde de, poussières) | - | 10 | | VME (8 h) | |

Valeurs limites biologiques (VLB réglementaire, VLB ANSES ou valeur guide française), BIOTOX, 2016 (INRS)

| N° CAS | Désignation | Paramètres | Valeur limite | Milieu | Moment de prélèvement |
|---------|-------------|------------|---------------|--------|-----------------------|
| 67-64-1 | Acétone | Acétone | 100 mg/l | Urine | en fin de poste |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 6 de 16

Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS | Désignation | | | |
|---------------------------------|--|-------------------|------------|------------------------|
| DNEL type | | Voie d'exposition | Effet | Valeur |
| 115-10-6 | oxyde de diméthyle, éther méthylique | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systemique | 1894 mg/m ³ |
| 107-83-5 | 2-methylpentane | | | |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systemique | 1377 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systemique | 1301 mg/kg p.c./jour |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systemique | 5306 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systemique | 13964 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systemique | 1131 mg/m ³ |
| 67-64-1 | acétone; propane-2-one; propanone | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systemique | 1210 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, aigu | | par inhalation | local | 2420 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systemique | 186 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systemique | 200 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systemique | 62 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systemique | 62 mg/kg p.c./jour |
| | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systemique | 300 mg/kg p.c./jour |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systemique | 2085 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systemique | 149 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systemique | 447 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systemique | 149 mg/kg p.c./jour |
| 1314-13-2 | oxyde de zinc | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systemique | 5 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | local | 0,5 mg/m ³ |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systemique | 83 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systemique | 2,5 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systemique | 83 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systemique | 0,83 mg/kg p.c./jour |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 7 de 16

Valeurs de référence PNEC

| N° CAS | Désignation | Valeur |
|---|--------------------------------------|-------------|
| Milieu environnemental | | |
| 115-10-6 | oxyde de diméthyle, éther méthylique | |
| Eau douce | | 0,155 mg/l |
| Eau douce (rejets discontinus) | | 1,549 mg/l |
| Eau de mer | | 0,016 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 0,681 mg/kg |
| Sédiment marin | | 0,069 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | | 160 mg/l |
| Sol | | 0,045 mg/kg |
| 67-64-1 | acétone; propane-2-one; propanone | |
| Eau douce | | 10,6 mg/l |
| Eau douce (rejets discontinus) | | 21 mg/l |
| Eau de mer | | 1,06 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 30,4 mg/kg |
| Sédiment marin | | 3,04 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | | 100 mg/l |
| Sol | | 29,5 mg/kg |
| 1314-13-2 | oxyde de zinc | |
| Eau douce | | 0,0206 mg/l |
| Eau de mer | | 0,0061 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 117,8 mg/kg |
| Sédiment marin | | 56,5 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | | 0,1 mg/l |
| Sol | | 35,6 mg/kg |

8.2. Contrôles de l'exposition



Contrôles techniques appropriés

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Protection oculaire appropriée: lunettes à coques. (DIN EN 166)

Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. DIN EN 374

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 8 de 16

Matériau approprié: Caoutchouc butyle
 Epaisseur du matériau des gants 0,5 mm
 Temps de pénétration (durée maximale de port): 240 min

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection de la peau

Vêtements ignifuges. Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
 Appareil de protection respiratoire approprié: Appareil filtrant combiné (EN 14387) A-P2

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | |
|------------------|----------------|----------------|
| L'état physique: | Liquide | |
| Couleur: | incolore | |
| Odeur: | comme: Solvant | |
| pH-Valeur: | | non applicable |

Modification d'état

| | | |
|--|--|----------------|
| Point de fusion: | | non applicable |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | | < -20 °C |
| Point d'éclair: | | < -20 °C |

Inflammabilité

| | | |
|---------|--|----------------|
| solide: | | non applicable |
| gaz: | | non applicable |

Dangers d'explosion

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Limite inférieure d'explosivité: | 1,1 vol. % |
| Limite supérieure d'explosivité: | 26,2 vol. % |
| Température d'inflammation: | > 200 °C |

Température d'auto-inflammabilité

| | | |
|---------|--|----------------|
| solide: | | non applicable |
| gaz: | | non applicable |

| | | |
|-------------------------------|--|---------------|
| Température de décomposition: | | non déterminé |
|-------------------------------|--|---------------|

Propriétés comburantes

Non comburant.

| | | |
|---------------------|----------------------------------|------------------------|
| Pression de vapeur: | | non déterminé |
| Densité (à 20 °C): | (calculé.) 0,7 g/cm ³ | |
| Hydrosolubilité: | | pratiquement insoluble |

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| Coefficient de partage: | | non déterminé |
| Viscosité dynamique: | | non applicable |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 9 de 16

| | |
|------------------------|----------------|
| Viscosité cinématique: | non applicable |
| Densité de vapeur: | non déterminé |
| Taux d'évaporation: | non déterminé |

9.2. Autres informations

Seuil olfactif: non déterminé

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aérosol extrêmement inflammable.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

10.5. Matières incompatibles

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 10 de 16

| N° CAS | Substance | | | | |
|-----------|--|--------------------|--------|------------|----------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| 115-10-6 | oxyde de diméthyle, éther méthylique | | | | |
| | inhalation (4 h) gaz | CL50 164000 ppm | Rat | Producteur | |
| 8050-09-7 | colophane | | | | |
| | orale | DL50 2800 mg/kg | Rat | Producteur | |
| | cutanée | DL50 > 2000 mg/kg | Rat | Producteur | OCDE 402 |
| 107-83-5 | 2-methylpentane | | | | |
| | orale | DL50 > 5000 mg/kg | Rat | Producteur | |
| | cutanée | DL50 >3000 mg/kg | Rat | Producteur | |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 >20 mg/l | Rat | Producteur | |
| 67-64-1 | acétone; propane-2-one; propanone | | | | |
| | orale | DL50 5800 mg/kg | Rat | Producteur | |
| | cutanée | DL50 > 15800 mg/kg | Lapin | IUCLID | |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 76 mg/l | Rat | Producteur | |
| | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | | | | |
| | orale | DL50 > 5840 mg/kg | Rat | Producteur | |
| | cutanée | DL50 >2920 mg/kg | Rat | Producteur | |
| 1314-13-2 | oxyde de zinc | | | | |
| | orale | DL50 > 5000 mg/kg | Rat | Producteur | OCDE 401 |
| | cutanée | DL50 > 2000 mg/kg | Rat | Producteur | OCDE 402 |

Irritation et corrosivité

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (colophane)

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges. (2-methylpentane; acétone; propane-2-one; propanone; Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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.

Information supplémentaire référentes à des preuves

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 11 de 16

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

| N° CAS | Substance | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------|--------|--|------------------------|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| 115-10-6 | oxyde de diméthyle, éther méthylique | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 1738,04 | 96 h | Toxicité pour le poisson | Producteur |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 154,9 | 96 h | Toxicité pour les algues | Producteur |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | > 4000 | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | Producteur |
| 8050-09-7 | colophane | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | > 1000 | 72 h | Selenastrum capricornutum | Producteur OECD 202 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 | 911 mg/l | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | Producteur OECD 202 |
| | Toxicité bactérielle aiguë | (> 10000 mg/l) | | 3 h | Boue activée | Producteur |
| 107-83-5 | 2-methylpentane | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 18,27 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | Producteur |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 13,56 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Producteur |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 | 31,9 mg/l | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | Producteur |
| 67-64-1 | acétone; propane-2-one; propanone | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 8120 | 96 h | Tête de boule | Producteur OCDE 203 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 8800 | 48 h | Daphnia pulex (puce d'eau) | Producteur |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC mg/l | 2212 | 28 d | Daphnia magna (puce d'eau géante) | Producteur OCDE 202 |
| | Hydrocarbures, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycliques | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | > 13,4 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | Producteur |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r | 12 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Producteur |
| 110-82-7 | cyclohexane | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 | 0,9 mg/l | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | Producteur |
| 1314-13-2 | oxyde de zinc | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r | 0,74 mg/l | 96 h | Anabaena sp. | Producteur |

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 12 de 16

| N° CAS | Substance | | | |
|----------|---|--------|----|------------|
| | Méthode | Valeur | d | Source |
| | Évaluation | | | |
| 107-83-5 | 2-methylpentane | | | |
| | Biodégradable. | 98% | 28 | Producteur |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| 67-64-1 | acétone; propane-2-one; propanone | | | |
| | Biodégradation | 91 % | 28 | Producteur |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| | Hydrocarbures, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | | | |
| | Biodégradation | 98 % | 28 | Producteur |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS | Substance | Log Pow |
|-----------|--------------------------------------|---------|
| 115-10-6 | oxyde de diméthyle, éther méthylique | 0,07 |
| 8050-09-7 | colophane | 5,046 |
| 107-83-5 | 2-methylpentane | 3,6 |
| 67-64-1 | acétone; propane-2-one; propanone | -0,24 |

FBC

| N° CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|-----------|-----------------------------------|---------|-------------------|------------|
| 8050-09-7 | colophane | 7748 | | ECHA |
| 107-83-5 | 2-methylpentane | 501,187 | Tête de boule | QSAR |
| 67-64-1 | acétone; propane-2-one; propanone | 3 | | |
| 110-82-7 | cyclohexane | 242 | | |
| 1314-13-2 | oxyde de zinc | 0,002 | Brachydanio rerio | Producteur |

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit n'a pas été testé.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code d'élimination des déchets - Produit

160504 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018


Page 13 de 16

L'élimination des emballages contaminés


Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

| | |
|--|---|
| 14.1. Numéro ONU: | UN 1950 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | AÉROSOLS |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 2 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | - |
| Étiquettes: | 2.1 |
| |  |
| Code de classement: | 5F |
| Dispositions spéciales: | 190 327 344 625 |
| Quantité limitée (LQ): | 1 L |
| Quantité dégagée: | E0 |
| Catégorie de transport: | 2 |
| Code de restriction concernant les tunnels: | D |

Transport fluvial (ADN)

| | |
|--|---|
| 14.1. Numéro ONU: | UN 1950 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | AÉROSOLS |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 2 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | - |
| Étiquettes: | 2.1 |
| |  |
| Code de classement: | 5F |
| Dispositions spéciales: | 190 327 344 625 |
| Quantité limitée (LQ): | 1 L |
| Quantité dégagée: | E0 |

Transport maritime (IMDG)

| | |
|--|----------|
| 14.1. Numéro ONU: | UN 1950 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | AEROSOLS |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 2.1 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | - |
| Étiquettes: | 2.1 |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 14 de 16



| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Dispositions spéciales: | 63, 190, 277, 327, 344, 381,959 |
| Quantité limitée (LQ): | 1000 mL |
| Quantité dégagee: | E0 |
| EmS: | F-D, S-U |

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numéro ONU: | UN 1950 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | AEROSOLS, inflammable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 2.1 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | - |
| Étiquettes: | 2.1 |



| | |
|--|----------------|
| Dispositions spéciales: | A145 A167 A802 |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): | 30 kg G |
| Passenger LQ: | Y203 |
| Quantité dégagee: | E0 |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 203 |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne): | 75 kg |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo): | 203 |
| IATA-Quantité maximale (cargo): | 150 kg |

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|---------------------------------|-----|
| DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: | non |
|---------------------------------|-----|

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Gaz inflammables

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

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

Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3: 2-methylpentane; acétone; propane-2-one; propanone; Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
 Inscription 57: cyclohexane

| | |
|---|---------------------------|
| 2010/75/UE (COV): | 95,094 % (665,655 g/l) |
| 2004/42/CE (COV): | 86,379 % (604,65 g/l) |
| Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): | P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES |

Information supplémentaire

Directive aérosol (75/324/CEE).

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 15 de 16

Prescriptions nationales

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant. Tenir compte des restrictions portant sur l'emploi des femmes en âge de procréation.

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

Résorption cutanée/sensibilisation: Provoque des réactions hypersensitives allergiques.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

| Classification | Procédure de classification |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Aerosol 1; H222-H229 | Sur la base des données de contrôle |
| Skin Irrit. 2; H315 | Principe d'extrapolation "Aérosols" |
| Eye Irrit. 2; H319 | Principe d'extrapolation "Aérosols" |
| Skin Sens. 1; H317 | Principe d'extrapolation "Aérosols" |
| STOT SE 3; H336 | Principe d'extrapolation "Aérosols" |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Méthode de calcul |

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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

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

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

H411 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.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

blaugelb Sprühprimer

Date de révision: 14.08.2018

Page 16 de 16

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

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